

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Κ. ΚΙΤΣΟΥ

Καθηγητή Οφθαλμολογίας
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Ιωάννινα
Ιούλιος 2014

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελ.

I. Βιογραφικό Σημείωμα

1. Ατομικά στοιχεία	1
2. Σπουδές – Τίτλοι – Επιστημονική Σταδιοδρομία	1
3. Ιατρική και Νοσοκομειακή Υπηρεσία	2
4. Διατριβή επί Διδακτορία	2
5. Διδακτικό και λοιπό Εκπαιδευτικό Έργο	2
6. Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών	3
7. Επίβλεψη στην Εκπόνηση Διδακτορικών Διατριβών	4
8. Επιμόρφωση – Μετεκπαιδεύσεις	4
9. Ερευνητικές – Κλινικές Δραστηριότητες	5
10. Επιστημονικός Κριτής σε Διεθνή Περιοδικά	7
11. Συνοπτικά Στοιχεία Επιστημονικού Έργου	8

II. Υπόμνημα Εργασιών

Κεφάλαιο Α΄

1. Συμμετοχή σε Διεθνή Συνέδρια με Ανακοινώσεις	A-1
2. Συμμετοχή σε Ελληνικά Συνέδρια με Ανακοινώσεις	A-8
3. Συμμετοχή με Ομιλίες (Διαλέξεις, Στρογγυλές Τράπεζες) κατά τη διάρκεια Ελληνικών και Διεθνών Συνεδρίων	A-22

Κεφάλαιο Β΄

1. Abstracts Διεθνών Συνεδρίων Δημοσιευμένα σε Ειδικό Τόμο Περιλήψεων	B-1
2. Abstracts Ελληνικών Συνεδρίων Δημοσιευμένα σε Ειδικό Τόμο Περιλήψεων	B-8
3. Δημοσιεύσεις στη Διεθνή Βιβλιογραφία	B-18
4. Δημοσιεύσεις στην Ελληνική Βιβλιογραφία	B-25
5. Συγγραφή Κεφαλαίων σε Βιβλία (Ξενόγλωσσα)	B-30

Κεφάλαιο Γ΄

1. Συντελεστής Εμβέλειας των Δημοσιευμένων Εργασιών	Γ-1
2. Δείκτης Αξιολόγησης (h-index)	Γ-2
3. Αναφορές Επιστημονικών Εργασιών στο Διεθνή Τύπο (CITATION INDEX)	Γ-3

Κεφάλαιο Δ΄

Ανάλυση Εργασιών

1. Πλήρεις Δημοσιεύσεις στη Διεθνή Βιβλιογραφία	Δ-1
2. Πλήρεις Δημοσιεύσεις στην Ελληνική Βιβλιογραφία	Δ-20
3. Συγγραφή Κεφαλαίων σε Βιβλία (Ξενόγλωσσα)	Δ-38

I.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Κ. ΚΙΤΣΟΥ
Καθηγητή Οφθαλμολογίας
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

1. Ατομικά Στοιχεία
2. Σπουδές – Τίτλοι – Επιστημονική Σταδιοδρομία
3. Ιατρική και Νοσοκομειακή Υπηρεσία
4. Διατριβή επί Διδακτορία
5. Διδακτικό και λοιπό Εκπαιδευτικό Έργο
6. Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών
7. Επίβλεψη στην Εκπόνηση Διδακτορικών Διατριβών
8. Επιμόρφωση – Μετεκπαιδεύσεις
9. Ερευνητικές – Κλινικές Δραστηριότητες
10. Επιστημονικός Κριτής σε Διεθνή Περιοδικά
11. Συνοπτικά Στοιχεία Επιστημονικού Έργου

1. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑ: Γεώργιος
ΕΠΩΝΥΜΟ: Κίτσος
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ: Κωνσταντίνος
ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ: Αικατερίνη
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: Ιωάννινα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 8 Αυγούστου 1956
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ: Ελληνική
ΟΙΚΟΓΕΝ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Έγγαμος, πατέρας 3 παιδιών
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: Ακαδημίας 10, ΤΚ 45332, Ιωάννινα
E-MAIL: gkitsos@cc.uoi.gr
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ: Αγγλικά, Γαλλικά

2. ΣΠΟΥΔΕΣ – ΤΙΤΛΟΙ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- Φοίτησα στο Πρότυπο Δημοτικό Σχολείο της Ζωσιμαίας Παιδαγωγικής Ακαδημίας και στη συνέχεια στα Γυμνάσια εξαετούς φοίτησης Τριπόλεως και Ιωαννίνων.
- Ύστερα από επιτυχείς εισαγωγικές εξετάσεις στην Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και εξαετή φοίτηση έλαβα πτυχίο της Ιατρικής Σχολής το 1982.
- Το 1984, διορίστηκα ως ειδικευμένος ιατρός στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Ιωαννίνων (Καθηγητής κ. Κων. Ψύλλας) και έλαβα, κατόπιν εξετάσεων, τον τίτλο της ειδικότητας του οφθαλμιάτρου τον Σεπτέμβριο του 1988.
- Τον Οκτώβριο του 1988 έλαβα το διδακτορικό δίπλωμα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με βαθμό "άριστα". Θέμα: «Η κληρονομικότητα του χρόνιου απλού γλαυκώματος στην Ήπειρο».
- Το Σεπτέμβριο του 1989 απέκτησα τον τίτλο του Λέκτορα της Οφθαλμολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- Στις 6 Μαΐου 1994 απέκτησα τον τίτλο του Επίκουρου Καθηγητή της Οφθαλμολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- Στις 12 Μαΐου 1997 έγινε ανανέωση της θητείας μου στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή της Οφθαλμολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και στις 20/10/1998, κατόπιν κρίσης, έγινε η μονιμοποίηση στην ανωτέρω βαθμίδα.
- Στις 14 Μαΐου 2003 απέκτησα τον τίτλο του Αναπληρωτή Καθηγητή της Οφθαλμολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

3. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

1. Εκπλήρωσα τη στρατιωτική μου θητεία (1982-1984) ως ιατρός Υγειονομικού.
Κατά τη στρατιωτική μου θητεία επίσης υπηρέτησα:
 - α) ως ιατρός στη Χειρουργική Κλινική του 406 Γενικού Στρατιωτικού Νοσοκομείου (Ιωάννινα) και ασκήθηκα ως εσωτερικός βοηθός στην κλινική αυτή επί 6 μήνες.
 - β) ως αγροτικός ιατρός στο Αγροτικό Ιατρείο Δελβινακίου Ιωαννίνων.
2. Μετά τη στρατιωτική μου θητεία και μέχρι το διορισμό μου ως ειδικευμένου ιατρού στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Ιωαννίνων, υπηρέτησα ως αγροτικός ιατρός στο Αγροτικό Ιατρείο Δροσοχωρίου Ιωαννίνων.
3. Από το 1984-1988 υπηρέτησα ως ειδικευόμενος ιατρός στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Ιωαννίνων.
4. Από τον Σεπτέμβριο του 1989 μέχρι και 6 Μαΐου 1994 υπηρέτησα, κατόπιν κρίσης, ως Λέκτορας Οφθαλμολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
5. Από 6 Μαΐου 1994 υπηρέτησα, κατόπιν κρίσης, ως Επίκουρος Καθηγητής Οφθαλμολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (με ανανέωση της θητείας μου στις 4 Μαΐου 1997).
6. Από 20 Οκτωβρίου 1998, κατόπιν κρίσης, υπηρέτησα ως μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής Οφθαλμολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
7. Από 14 Μαΐου 2003 υπηρέτησα, κατόπιν κρίσης, ως Αναπληρωτής Καθηγητής Οφθαλμολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
8. Από 21 Ιουνίου 2013 υπηρετώ κατόπιν κρίσης, σε μόνιμη θέση Καθηγητή Πρώτης Βαθμίδας του Τομέα Νευρικού Συστήματος και Αισθητηρίων, με γνωστικό αντικείμενο «Οφθαλμολογία» του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Πρυτανική Πράξη διορισμού: 15220/21-6-2013 που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 734/15-7-2013, τ. Γ').

4. ΔΙΑΤΡΙΒΗ ΕΠΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΑ

Θέμα: «**Η κληρονομικότητα του χρόνιου απλού γλαυκώματος στην Ήπειρο**»
(Οκτώβριος, 1988).

Πρόκειται για επιδημιολογική, κλινική και γενετική μελέτη σε 11 γενεαλογικά δένδρα με 1441 άτομα στους 4 Νομούς της Ηπείρου με σκοπό την ανεύρεση του τρόπου κληρονομικότητας του χρόνιου απλού γλαυκώματος. Διαπιστώθηκε ότι το χρόνιο απλό γλαυκώμα στα ανωτέρω γενεαλογικά δένδρα κληρονομείται κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα.

5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Συμμετέχω στη θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση ως διδάσκων-εκπαιδευτής των 5/τών φοιτητών της Ιατρικής στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Ιωαννίνων κατά τη διάρκεια της κλινικής τους άσκησης από το 1986 έως και σήμερα.

2. Διδάσκω από έδρας στους φοιτητές μαθήματα Οφθαλμολογίας από το 1988 έως και σήμερα.
3. Συμμετέχω ως ομιλητής-εκπαιδευτής στην ανάπτυξη θεωρητικών εβδομαδιαίων μαθημάτων Οφθαλμολογίας και Νευροοφθαλμολογίας για τους ειδικευόμενους ιατρούς της Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Ιωαννίνων από το 1986 έως και σήμερα.
4. Συμμετέχω ως ομιλητής στην ανάπτυξη θεμάτων στις εβδομαδιαίες μετεκπαιδευτικές δραστηριότητες της Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Ιωαννίνων στα πλαίσια της συνεχιζόμενης εκπαίδευσης των οφθαλμιάτρων από το 1986 έως και σήμερα. Τα σεμινάρια αυτά παρακολουθούν όλο το επιστημονικό προσωπικό της Κλινικής καθώς και οφθαλμίατροι της πόλης.
5. Συμμετέχω ως ομιλητής στη "Βιβλιογραφική Ενημέρωση" (εβδομαδιαία) που γίνεται στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική από το 1986 έως σήμερα. Παρακολουθούν όλο το επιστημονικό προσωπικό της Κλινικής καθώς και οφθαλμίατροι της πόλης.
6. Συμμετέχω ως ομιλητής προσκεκλημένος σε μαθήματα άλλων Κλινικών-Εργαστηρίων του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων (από το 1986 έως σήμερα).
7. Πραγματοποίησα: α) σειρά μαθημάτων (εθελοντικά) επί ιατρικών και οφθαλμολογικών θεμάτων στις εκπαιδευόμενες αδελφές του Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού Τμήματος Ιωαννίνων και β) σειρά διαλέξεων ιατρικού περιεχομένου στο Κέντρο Προστασίας Ηλικιωμένων του Δήμου Ιωαννιτών.
8. Είμαι μέλος της Εξεταστικής Επιτροπής στις εξετάσεις για τη χορήγηση τίτλου της Ιατρικής Ειδικότητας «Οφθαλμολογία» στους εκπαιδευόμενους – ειδικευόμενους ιατρούς στην Οφθαλμολογία.

6. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- Μέλος της Πανελλήνιας Οφθαλμολογικής Εταιρείας,
- Μέλος της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας,
- Μέλος της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτ. Ελλάδος-Πελοποννήσου (Μέλος του ΔΣ, Ταμίας, Γενικός Γραμματέας)
- Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Γλαυκώματος
- Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφθάλμιων Φακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής.
- Μέλος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Γλαυκώματος.
- Τακτικό μέλος της Société Française d' Ophtalmologie, από το έτος 1986.
- Τακτικό μέλος του Συνδέσμου Ιατρικών Γενετιστών Ελλάδας.
- Μέλος στον Όμιλο Μελετητών Ιστορίας της Ελληνικής Οφθαλμολογίας.
- Μέλος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ενδοφθάλμιων Φακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής.
- Μέλος της American Academy of Ophthalmology.
- Μέλος της New York Academy of Sciences.

- Μέλος της American Association for the Advancement of Science.
- Μέλος της «Ένωσης Κοινωνικής Οφθαλμολογίας "ΦΩΣ"».
- Μέλος της European Society of Cataract and Refractive Surgeons.

7. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

A. ΠΕΡΑΤΩΘΕΙΣΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ:

1. Κ. Πασχίδης: «Μεταβολές της προκερατίου δακρυϊκής στιβάδος και μελέτη του επιθηλίου του επιπεφυκότα με την μέθοδο του αποτυπώματος σε φυσιολογικά και ξηρά μάτια» (1990) (μέλος Τριμελούς Επιτροπής).
2. Ι. Ασπρούδης: «Η ασύνδετη κάθετη παρέκκλιση των οφθαλμών στη συγγενή εσωτροπία. Διάγνωση - Θεραπεία» (1995) (μέλος Τριμελούς Επιτροπής).
3. Ε. Τσιρώνη: «Υποκλινικές διαταραχές των οφθαλμικών κινήσεων στην ιδιοπαθή οπτική νευρίτιδα» (1998) (μέλος Τριμελούς Επιτροπής).
4. Γ. Λαμπίρης: «Σύγχρονη οργάνωση εργαστηρίου γλαυκώματος – Ο ρόλος της πληροφορικής, τηλεματικής και του διαδικτύου» (2003) (μέλος Τριμελούς Επιτροπής).
5. Τ. Φελέκης: «Επίκτητοι και κληρονομικοί παράγοντες αιμόστασης και θρομβοφιλίας στην παθογένεια της πρόσθιας ισχαιμικής οπτικής νευροπάθειας» (2010) (μέλος Τριμελούς Επιτροπής).
6. Ζ. Πέτρου: «Προσδιορισμός του ρόλου του γονιδίου της μυοσιλίνης στο πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας (όψιμης εμφάνισης) στην Ήπειρο» (2010) (Επιβλέπων).
7. Χρ. Γκάρτζιος: «Σύγκριση των αποτελεσμάτων των μετρήσεων του κεντρικού πάχους του κερατοειδούς σε διάφορες μορφές γλαυκώματος» (2012) (Επιβλέπων).
8. Δ. Χήρας: «Προσδιορισμός της συμβολής των μεταλλαγών υπόπτων γονιδίων με γενετική προδιάθεση για το ψευδοαποφολιδωτικό σύνδρομο στην Ήπειρο» (2013) (Επιβλέπων).
9. Κ. Τζούτζος: «Ανοσοϊστοχημική μελέτη της αγγειογένεσης και της λεμφαγγειογένεσης στο βασικό κυτταρικό και ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα του δέρματος των βλεφάρων καθώς και σε προκαρκινωματώδεις δερματικές αλλοιώσεις. Συσχέτιση και με κλινικές παραμέτρους» (2013) (μέλος Τριμελούς Επιτροπής).

B. ΕΝ ΕΞΕΛΙΞΕΙ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ:

1. Α. Τσίλης (Επιβλέπων)
2. Αν. Τσουμάνη (Τριμελής Επιτροπή)
3. Ι. Καραχάλιος (Επιβλέπων)
4. Κ. Σπηλιόπουλος (Επιβλέπων)
5. Μ. Παπακίτσος (Τριμελής Επιτροπή)

8. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ-ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

- **Τον Αύγουστο του 1980, κατόπιν προτάσεως του αρμόδιου καθηγητή μου, πραγματοποίησα στο Στρασβούργο (Γαλλία), επί ένα μήνα (Αύγουστο, 1980), άσκηση (stage) στις Hospices Civils de Strasburg (Clinique Infantile, Prof. P. Beyer).**

- Κατά τη διάρκεια της ειδίκευσής μου στην Οφθαλμολογία και κατόπιν προτάσεως του Καθηγητού κ. Κων. Ψύλλα, πραγματοποίησα στο Παρίσι επί ένα μήνα (Σεπτέμβριος, 1986), άσκηση (stage) στο Centre National d' Ophthalmologie des Quinze-Vingts (prof. M. Massin).
- Πραγματοποίησα κατόπιν προτάσεως του Καθηγητού κ. Κ. Ψύλλα, στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική της Γενεύης επί ένα μήνα (Οκτώβριος, 1989), άσκηση (stage) στη Νευρο-οφθαλμολογία (prof. A. Safran).
- Παρακολούθησα Σεμινάριο του Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου (Ιωάννινα) διάρκειας 13 εβδομάδων με θέμα: «Στατιστικές μέθοδοι στις βιο-ιατρικές επιστήμες» (1986-1987).
- Παρακολούθησα μετεκπαιδευτικά φροντιστήρια που οργανώνει η Πανελλήνια Οφθαλμολογική Εταιρεία.
- Παρακολουθώ τακτικά τα διάφορα ελληνικά και διεθνή οφθαλμολογικά και άλλων συναφών ειδικοτήτων ιατρικά συνέδρια.
- Συμμετέχω στα Ετήσια Συνέδρια της Γαλλικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας και στα Διεθνή Συνέδρια Οφθαλμολογίας.
- Έτυχα ετήσιας εκπαιδευτικής άδειας (1-3-2000 έως 28-2-2001) κατόπιν προτάσεως του Καθηγητή μου κ. Κων. Ψύλλα και της υπ' αριθμ. 2894/23-11-1999 απόφασης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για μετεκπαίδευση στο Παρίσι, στο Centre Hospitalier National d' Ophthalmologie des Quinze-Vingts (Prof. J.P. Nordmann).

Κατά το διάστημα της ετήσιας αδειάς μου συμμετείχα σε όλες τις δραστηριότητες της ανωτέρω Κλινικής (κλινικό και χειρουργικό έργο) και ιδιαίτερα στις δραστηριότητες του Κέντρου (Τμήματος) Γλαυκώματος:

α) Στην εξέταση και παρακολούθηση ασθενών με γλαύκωμα χρησιμοποιώντας σύγχρονες διαγνωστικές μεθόδους (περίμετρα, αναλυτές οπτικών νευρικών ινών, Laser Scanning Tomography οπτικών θηλών, κ.λ.π.).

β) Σε ερευνητικό πρωτόκολλο με θέμα τη χειρουργική θεραπεία του γλαυκώματος διερευνώντας την αποτελεσματικότητα μιας νέας χειρουργικής μεθόδου, της εν τω βάθει σκληρεκτομής, με την τοποθέτηση διεγχειρητικά ενός βιοαπορροφήσιμου μοσχεύματος 5-FU σε 150 ασθενείς πάσχοντες από Χρόνιο Γλαύκωμα.

Τα αποτελέσματα της έρευνας ανακοινώθηκαν σε 3 διεθνή συνέδρια και στο 34^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο και δημοσιεύθηκαν σε διεθνές περιοδικό.

Συμμετείχα επίσης σε όλα τα πραγματοποιηθέντα, την περίοδο αυτή στο Παρίσι, μαθήματα, σεμινάρια και συνέδρια.

9. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ-ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Είμαι υπεύθυνος του Τμήματος Γλαυκώματος (από το 1990 ανελλιπώς μέχρι και σήμερα).
2. Συμμετέχω ενεργά και ανελλιπώς, από το 1984, σε όλες τις κλινικές δραστηριότητες και στην πλειονότητα των χειρουργικών επεμβάσεων με Lasers (ως χειρουργός ή ως βοηθός) της Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Ιωαννίνων.

3. Συμμετείχα, εκ μέρους της Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Ιωαννίνων, στο κλινικό και ερευνητικό έργο της Πανεπιστημιακής Παθολογικής, Νευρολογικής και Δερματολογικής Κλινικής Ιωαννίνων και συνεργάστηκα με το Ρευματολογικό, Παιδορευματολογικό και Ενδοκρινολογικό Ιατρείο του Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων.
4. Συμμετείχα σε ερευνητικό χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα της ΕΟΚ για την καταγραφή και αντιμετώπιση της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας: «Εκπαίδευση σε θέματα Υγείας», με τίτλο: «Εκπαίδευση, καταγραφή, αντιμετώπιση και θεραπεία της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας στην Ήπειρο».
5. Συμμετείχα στην συγγραφή περιλήψεων στα ελληνικά άρθρων που δημοσιεύονται στα ξένα περιοδικά (Journal Français d' Ophthalmologie και Ophthalmologie). Οι περιλήψεις αυτές δημοσιεύθηκαν στο Ελληνικό περιοδικό «Οφθαλμολογία».
6. Συμμετείχα στις κλινικές πολυκεντρικές μελέτες:
 - α) Πρωτόκολλο «Timipilo» (περατώθηκε)
 - β) Πρωτόκολλο «Betoptic-s» (περατώθηκε)
 - γ) Πρωτόκολλο «Vistagan» (περατώθηκε)
 - δ) Πρωτόκολλο «Trusopt» (περατώθηκε)
 - ε) Πρωτόκολλο «Latanoprost» (περατώθηκε).
 - στ) Πρωτόκολλο «Alphagan» (περατώθηκε).
 - ζ) Πρωτόκολλο «Cosopt» (περατώθηκε).
 - η) Πρωτόκολλο «Alphagan – Brimonidine 2 mgr/ml» (σε εξέλιξη).
7. Οι ερευνητικές μου εργασίες αφορούν όλους τους τομείς της Οφθαλμολογίας και κυρίως: το γλάυκωμα, τη γενετική, τις κληρονομικές παθήσεις του οφθαλμού, τα αυτοάνοσα νοσήματα του οφθαλμού και τη Νευρο-οφθαλμολογία.
8. Συμμετείχα ως ερευνητής σε ερευνητικό χρηματοδοτούμενο πρωτόκολλο: "Primary Open Angle Glaucoma in Epirus, Greece. Fine-mapping of the GLC1C region".

Η έρευνα στηρίχθηκε σε δημοσιεύσεις μου επί της γενετικής του πρωτοπαθούς γλαυκώματος ανοικτής γωνίας στην Ήπειρο σε πολυμελές γενεαλογικό δένδρο. Εγκρίθηκε και χρηματοδοτήθηκε από την American Assistance Foundation. National Glaucoma Research, 2000 Grant Application (2ετής χρηματοδότηση από το NIH).
9. Συμμετέχω σε πενταετές χρηματοδοτούμενο από το National Institute of Health – National Eye Institute ερευνητικό πρόγραμμα "Genetics of Adults – Onset Primary Open-Angle Glaucoma" σε συνεργασία με το Casey Eye Institute – Oregon Health Sciences University, Portland USA και το Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού του Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία» (5ετής χρηματοδότηση από το NIH).
10. Συμμετέχω σε ερευνητικό πρωτόκολλο «Linkage Analysis on Stargardt Macular Dystrophy, on Cone Dystrophy and on Congenital Ptosis» σε συνεργασία με το Moran Eye Center and Program in Human Molecular Biology and Genetics University of UTAH, Salt Lake City, USA.
11. Συμμετέχω σε ερευνητικό πρόγραμμα «Association study of pseudoexfoliation syndrome with fibrillin gene FBN1 and FBN2 polymorphisms in Epirus (Greece).

12. Συμμετέχω σε ερευνητικό πρόγραμμα «Προσδιορισμός της συμβολής υπόπτων γονιδίων υπεύθυνων για την ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας στην Ελλάδα σε συνεργασία με την Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών, το Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού στο Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία» (Διεύθυνση Γενετικής) και το Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.
13. Συμμετέχω συνεχώς στο Διοικητικό Συμβούλιο της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος – Πελοποννήσου ως Μέλος αυτού, ως Ταμίας, ως Γενικός Γραμματέας, ως Αντιπρόεδρος και ως Πρόεδρος.
14. Συμμετείχα, σε διάφορα Συνέδρια, ως Πρόεδρος ή μέλος του Προεδρίου κατά τη διάρκεια ανακοινώσεων, ομιλιών – διαλέξεων και στρόγγυλων τραπεζών.
15. Συμμετείχα, ως Πρόεδρος Οργανωτικών Επιτροπών, στη διοργάνωση Συνεδρίων της Οφθ/κής Εταιρείας Δυτ. Ελλάδος – Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.).
16. Συμμετείχα στο Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Ομοσπονδίας Οφθαλμολογικών Εταιρειών.
17. Είμαι μέλος επί σειρά ετών της Επιστημονικής Επιτροπής Έρευνας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων.

10. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Eye
2. Clinical Ophthalmology
3. Clinical Optometry
4. Clinical Experimental Ophthalmology
5. European Ophthalmic Review
6. International Journal of Ophthalmology
7. Biomed Centr Ophthalmology
8. Ophthalmology Research

11. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Διατριβή επί διδακτορία (1988): Η κληρονομικότητα του χρόνιου απλού γλαυκώματος στην Ήπειρο: **1**
2. Δημοσιεύσεις στη διεθνή βιβλιογραφία: **77** (61 Πλήρεις και 16 Περιλήψεις)
3. Δημοσιεύσεις στην ελληνική βιβλιογραφία: **56**
4. Abstracts ελληνικών συνεδρίων δημοσιευμένα σε ειδικό Τόμο Περιλήψεων: **76**
7. Abstracts διεθνών συνεδρίων δημοσιευμένα σε ειδικό Τόμο Περιλήψεων: **50**
8. Συγγραφή κεφαλαίων σε Βιβλία (Ξενόγλωσσα): **1**

Ανακοινώσεις-ομιλίες σε συνέδρια:

1. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια: **62**
2. Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια: **136**
3. Συμμετοχή με ομιλίες κατά τη διάρκεια Ελληνικών και Διεθνών Συνεδρίων: **63**

Σύνολο συγγραφικού έργου-Ανακοινώσεων-Ομιλιών σε συνέδρια:

522

Αναφορές των εργασιών μου (Citations):

536

Βαθμολογία περιοδικών (impact factor) από τις δημοσιεύσεις:

107,329

Μέσο όρο περιοδικών με IF:

2,385

Δ. Δείκτης αξιολόγησης (h-index)

ISI:	10
Scopus:	11
Google Scholar:	13

II.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Κ. ΚΙΤΣΟΥ
Καθηγητή Οφθαλμολογίας
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

1. Συμμετοχή σε Διεθνή Συνέδρια με Ανακοινώσεις
2. Συμμετοχή σε Ελληνικά Συνέδρια με Ανακοινώσεις
3. Συμμετοχή με ομιλίες (Διαλέξεις, Στρογγυλές Τράπεζες) κατά τη διάρκεια Ελληνικών και Διεθνών Συνεδρίων

1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (62)

1. Drosos A, Kitsos G, Psilas K, Moutsopoulos H: Cyclosporine - A in primary Sjögren' s Syndrome: A double blind study.
Second YOGOSLAV-GREEK Meeting of Rheumatology, Zagreb, 29 November, 1985.
2. Skopouli FN, Papaioannou T, Kitsos G, Drosos A, Psilas K, papadimitriou C, Moutsopoulos H: Evaluation of clinical manifestations and parameters as diagnostic Criteria for Sjögren's Syndrome.
Συμπόσιο με τίτλο: Advances in the study of pathogenesis; diagnostics and treatment of Sjögren's syndrome. Moscow, 11-13 September, 1986.
3. Drosos A, Andonopoulos A, Costopoulos A, Kitsos G, Papadimitriou C, Moutsopoulos H: Sjogren's syndrome in the elderly.
XI the European Congress of Rheumatology Athens-Greece, 28 June-4Jule, 1987.
4. Paschides C, Kitsos G, Karakostas K, Psilas K, Papaioannou T, Moutsopoulos H: Evaluation of tear break-up time, Schirmer's - I test and Rose Bengal Staining as confirmatory tests of Keratoconjunctivitis sicca (Poster).
Meeting Diagnostic Criteria in S.S., Pisa, 30 Sept.-10 Oct., 1988.
5. Kitsos G, Coté G, Kalogeropoulos C, Psilas K: Juvenile hereditary dystrophy of the macula (Stargardt' s disease).
2nd Meeting of the European Macular Group. Crete, Greece, May 28-31, 1989.
6. Petroutsos G, Paschides CA, Kitsos G, Rempapis J, Psilas K: Corneal ulcers and microbial Keratitis in Keratoconjunctivitis sicca.
IIIrd Interational Symposium on Sjögren' s Syndrome. Ioannina, Greece, 20-23 June, 1991.
7. Psilas K, Stefaniotou M, Kitsos G, Melisourgos I: Exfoliation Syndrome in Glaucomatous patients.
Simposio Internazionale. La sindrome della pseudoesfoliazione il glaucome e la cataratta ad essa collegati, Genova, Italy, 12-14 Giugno, 1992.
8. Petroutsos G, Paschides C, Kitsos G, Psilas K: Steril corneal Ulceration in patients with Keratoconjunctivitis Sicca.
VIIth International Symposium on the Lacrimal System: Bruxelles, May 23-24, 1992.
9. Psilas K, Stefaniotou M, Kitsos G, Melissourgos I: Exfoliation syndrome in glaucomatous patients.
Simposio Internazionale: La "sindrome della pseudoexfoliazione" il Glaucoma e la cataratta ad essa collegati, XVII Riunione S.O.N.O., Genova, Italy, 12-14/6/1992.
10. Psilas K, Zoumpouli E, Kalfakakou V, Kitsos G, Kalogeropoulos Ch, Aspiotis M: Copper and Zinc serum - levels in Stargardt disease and retinitis pigmentosa.
3rd Meeting of the European Macula Group. Athens, April 20-22, 1994.
11. Kitsos G, Economou-Petersen E, Vassilopoulos D, Petersen MB, Psillas K: Lattice corneal dystrophy type I and progressive external ophthalmolegia segregating in a Greek family.

1st Balkan Meeting on Human Genetics. Thessaloniki -Greece, 31/8-3/9/1994.

12. Avramopoulos D, Kitsos G, Grigoriadou M, Economou-Petersen E, Vassilopoulos D, Psilas K, Petersen MB: Linkage studies in primary open angle Glaucoma.

1st Balkan Meeting on Human Genetics Thessaloniki-Greece, 31/8-3/9/1994.

13. Stefaniotou M, Kitsos G, Zoumpouli E, Psilas K: Cataract surgery in patients with exfoliation syndrome.

Pseudoexfoliation syndrome: EUPO (European University Professors of Ophthalmology) - Workshop, Erlangen-Germany, March, 24-26, 1995.

14. Psilas K, Kitsos G, Stefaniotou M, Sali T: The frequency of exfoliation syndrome in Glaucomatous patients in Northwest Greece (Epirus).

Pseudoexfoliation syndrome: EUPO (European University Professors of Ophthalmology)-Workshop, Erlangen-Germany, March, 24-26, 1995.

15. Avramopoulos D, Kitsos G, Grigoriadou M, Economou-Petersen E, Vassilopoulos D, Papageorgiou C, Psilas K, Petersen MB: Evidence for locus heterogeneity in autosomal dominant primary open-angle glaucoma.

27th Annual Meeting of the European Society of Human Genetics in conjunction with the 7th Annual Meeting of the Society of Human Genetics in Germany. Berlin, 23-27 May, 1995.

16. Sarri C, Gyftodimou J, Avramopoulos D, Grigoriadou M, Pandelia E, Pangalos C, Abazi D, Kitsos G, Vasilopoulos D, Brodum-Nelsen K, Petersen MB: Partial trisomy 17q22-qter and partial monosomy Xq27-qter in a girl with a de novo unbalanced translocation due to a postzygotic error.

27th Annual meeting of the European Society of Human Genetics in conjunction with the 7th Annual Meeting of the Society of Human Genetics in Germany. Berlin, 23-27 May, 1995.

17. Stefaniotou M, Kitsos G, Aspiotis M, Pacshides CA, Kalogeropoulos Ch, Gorgolis S, Psilas K: The prevalence of diabetic retinopathy in type II diabetes mellitus in North-West Greece.

Xth Congress European Society of Ophthalmology. Milano, June 25-29, 1995.

18. Kitsos G, Dardamanis M, Psilas K: Hereditary nephritis and ocular manifestations (Alport's syndrome) in a family in Epirus (Greece).

2nd Balkan Meeting on Human Genetics: Instambul Turkey, 3-6 September, 1996.

19. Kitsos G, Psilas K: The presence of Osteogenesis Imperfecta in a pedigree from the North-West region of Greece.

2nd Balkan Meeting on Human Genetics: Instambul - Turkey, 3-6 September, 1996.

20. Kitsos G, Kalogeropoulos Ch, Christodoulou A, Psilas K: Contrast Sensitivity changes in members of a family with Stargardt's disease.

XIth Congress of the European Society of Ophthalmology, Hungary, Budapest, June 1-5, 1997.

21. Aspiotis M, Kitsos G, Kalogeropoulos C, Tsironi S, Psilas K: The incidence of zonula and/or posterior capsule rupture during ECCE or PHACO in patients with and without pseudoexfoliation.

XIth Congress of the European Society of Ophthalmology, Hungary, Budapest, June 1-5, 1997.

22. Asproudis I, Andronikou S, Kitsos G, Lapatsanis P, Psilas K: ROP and other ocular findings in premature infants.

XIth Congress of the European Society of Ophthalmology, Hungary, Budapest, June 1-5, 1997.

23. Psilas K, Kitsos G, Elisaf M, Kalogeropoulos C, Kalaitzidis R, Lambrakis G, Siamopoulos K: Variabilité nyctémérale de la pression artérielle et glaucome chronique.

104e Congrès de la Société Française d'Ophthalmologie, Paris, 17-21 Mai, 1998.

24. Psilas K, Kitsos G, Elisaf M, Kalogeropoulos Ch, Kalaitzidis R, Lambrakis G, Siamopoulos K: Diurnal variability of blood pressure and metabolic parameters in chronic open-angle glaucoma.

XXVIII th International Congress of Ophthalmology. Amsterdam, 21-26 June, 1998.

25. Kitsos G, Eiberg H, Economou -Petersen E, Aspiotis M, Tommerup N, Petersen MB, Psilas K: Genetic linkage of adult onset primary open -angle glaucoma to Chromosome 3q in a Greek pedigree.

31st Annual Meeting of the European Society of Human Genetics, Geneva, Switzerland, 29 May-1 June, 1999.

26. Aspiotis M, Psilas K, Kitsos G: Modification deep sclerectomy for the surgical management of chronic glaucoma (preliminary study).

XII Congress European Society of Ophthalmology. Stockholm, Sweden June 27-July 1, 1999.

27. Psilas K, Aspiotis M, Kitsos G, Eftaxias V: Modified non-penetrating deep sclerectomy for the Surgical management of chronic glaucoma (preliminary study).

XVII th Congress of the ESCRS, Vienna, 4-8 September, 1999.

28. Kitsos G, Eiberg H, Economou-Petersen E, Wirtz MK, Kramer PL, Aspiotis M, Tommerup N, Petersen MB, Psilas K: Genetic linkAge of adult onset primary open angle glaucoma to chromosome 3q in a Greek pedigree.

The American Journal of Human Genetics. Annual Meeting, Chicago, October, 1999.

29. Aspiotis M, Kitsos G, Tassis S, Psilas K: Phaco combined with modified deep sclerectomy in chronic glaucoma-cataract cases (preliminary report).

14th International Congress of the Hellenic Society of International Congress and Refractive Surgery, Athens 17-20 February 2000.

30. Psilas K, Aspiotis M, Kitsos G, Eftaxias V, Stefaniotou M: Modified non-penetrating deep sclerectomy for the Surgical management of chronic glaucoma (preliminary study).

6th Congress of the European Glaucoma Society. Millennium Meeting, London, 26-29 June, 2000.

31. Nordmann JP, Kitsos G, Garout R, Tarbouche R: Sclérectomie profonde avec implant biorésorbable de 5-FU. Evaluation a moyen terme.

8° Symposium Recherche and Glaucoma-American Academy of Ophthalmology, Dallas, 22-10-2000.

32. Psilas K, Aspiotis M, Kitsos G, Eftaxias V, Stefaniotou M: Modified non-penetrating D.S. for the surgical management of chronic glaucoma (preliminary study).
First International Congress on non-penetrating glaucoma surgery, Lausanne, Febraury 1-2, 2001.
33. Hamelin N, Kitsos G, Garout R, Tarbouche R, Nordmann JP: A biodegradable slow release 5-FU implant in non-penetrating deep sclerectomy.
A.R.V.O., Florida, April 29-May 4, 2001.
34. Garout R, Kitsos G, Tarbouche R, Nordmann JP: Intéret de l' Implant a libération progressive de 5-FU dans la sclérectomie profonde non perforante.
107e Congrès de la Société Francaise d' Ophtalmologie Paris, 5-9 Mai, 2001.
35. Kitsos G, Zhang K, Yang Z, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Pampanos A, Zack DJ, Psilas K, Petersen MB: Autosomal dominant Stargardt disease: clinical features and linkAge analysis in a large Greek Pedigree.
51th Annual Meeting. The American Society of Human Genetics. San Diego, California, October 12-16, 2001.
36. Rust K, Samples JR, Kitsos G, Sykes R, Man JL, La Morticella D, Economou-Petersen E, Psilas K, Grigoriadou M, Aperis G, Petersen M, Wirtz MK: Monoallelic Mutation Analysis of the GLC1C locus.
Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology (A.R.V.O.). Fort Lauderdale, Florida, 5-10/5/2002.
37. Fan KM, Kenney GE, Kitsos G, Yang Z, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Zack DJ, Psilas K, Petersen MB, Zhang K: Autosomal Dominant Stargardt Macular Dystrophy: Clinical features and linkage analysis in a large Greek Family.
Annual Meeting of A.R.V.O., Fort Lauderdale, Florida, 5-10/5/2002.
38. Kitsos G, Rust K, Sykes R, Samples JR, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Aperis G, Psilas K, Petersen MB, Wirtz MK: Fine mapping of the GLC1C locus in a large Greek pedigree segregating primary openangle glaucoma.
52nd Annual Meeting. The American Society of Human Genetics. Baltimore, Maryland October 15-19, 2002.
39. Karan G, Fan K, Kitsos G, Yang Z, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Psilas K, Zack DJ, Petersen MB, Zhang K: Autosomal Dominant Stargardt-like Macular Dystrophy: Clinical Features and Linkage Analysis in a large Greek family.
52nd Annual Meeting. The American Society of Human Genetics, Baltimore, Maryland, October 15-19, 2002.
40. Aspiotis M, Kitsos G, Eftaxias V, Psylla M, Psilas K: Reversed deep sclerectomy in the treatment of Chronic open angle glaucoma.
XX Congress of the ESCRS, Nice, 7-11 September 2002.
41. Pelidou SH, Tzavidis S, Tsifetaki N, Kostula A, Kitsos G, Stefanou D, Arkoumani E, Drosos A, Kyritsis A: Connective tissue diseases mimicking multiple sclerosis (MS).
55th Annual Meeting of the American Academy of Neurology, 2002.

42. Pelidou S, Tzavidi S, Tsifetaki N, Kostula A, Kitsos G, Stefanou D, Arkoumani E, Drosos A, Kyritsis A: Connective tissue disease mimicking multiple sclerosis (MS).
30th Meeting of the European Neurological Society, Instabul, Turkey, 14-18 June 2002.
43. Pappa C, Aspiotis M, Kitsos G, Stefaniotou M, Psilas K: Optic disc parameters in normal human eyes using the discam acquisition system (preliminary study).
4th International Glaucoma Symposium, Barcelona, Spain, 19-22 March 2003.
44. Wirtz MK, Gaudette ND, Samples JR, Choi D, Kitsos G, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Aperis G, Kramer PL, Psialas K, Petersen MB: Evidence for digenic inheritance in adult-onset primary open angle glaucoma.
53th Annual Meeting. The American Society of Human Genetics, Los Angeles, California, USA, 4-8 November 2003.
45. Wirtz MK, Samples JR, Gaudette ND, Kitsos G, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Craig J, Mackey DA, Petersen MB: Evidence for digenic inheritance in adult-onset primary open-angle glaucoma.
Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Ft. Lauderdale, Florida, USA, 25-29 April, 2004.
46. Gaudette ND, Samples JR, Rust K, Grigoriadou M, Kitsos G, Psilas K, Economou-Petersen E, Aperis G, Petersen MB, Wirtz MK: Myocilin variants in primary open-angle glaucoma: a perspective from the northwest regions of the USA and Greece.
Annual Meeting of the Association for Research Vision and Ophthalmology (ARVO), Ft. Lauderdale, Florida, USA, 25-29 April 2004.
47. Stefaniotou M, Gorezis S, Kitsos G, Aspiotis M, Pappa C, Psilla M: Vitrectomy for chronic pseudophakic cystoid macular oedema.
5th European Vitroretinal Society Meeting, 18-22 June, 2005.
48. Kitsos G, Pappa C, Gorezis S, Katsaraki A: Comparative results of central corneal thickness measurements in primary open angle glaucoma, pseudoexfoliation glaucoma and ocular hypertention.
World Glaucoma Congress, Vienna, Austria, 6-9 July 2005.
49. Pappa Ch, Pappa S, Hyphantis T, Aspiotis M, Stefaniotou M, Kitsos G, Mavreas V, Psilas K: The role of depression and personality characteristics in the compliance of glaucoma patients.
World Glaucoma Congress, Vienna, Austria, 6-9 July 2005.
50. Kitsos G, Pappa C, Gorezis S, Moustaklis K, Katsaraki A: Comparative results of central corneal thickness measurements in primary open angle glaucoma, pseudoexfoliation glaucoma and ocular hypertention.
XXIII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Lisbon, 10-14 September, 2005.
51. Kitsos G, Bagli E, Yang Z, Payne M, Gorezis S, Zhao Yu, Aperis G, Grigoriadou M, Petersen M, Zhang K, Psilas K: A novel locus on 19q13 associated with autosomal-dominant Stargardt Macular Dystrophy in a large Greek family.
Mediterranean Retina II Meeting, Antalya, Turkey, 23-25 June, 2006.

52. Kitsos G, Tsifetaki N, Gorezis S, Drosos AA: Type abnormalities in patients with systemic sclerosis.
Annual European Congress of Rheumatology (EULAR), Amsterdam, 21-24 June 2006.
53. Zikou AK, Kitsos G, Kosta E, Bagli E, Margariti PN, Blekas K, Argyropoulou MI: Conventional MRI and magnetization transfer imaging of the brain and optic pathway in glaucoma.
European Congress of Radiology (ECR), Vienna, 9-13 March, 2007.
54. Hyphantis Th, Pappa S, Pappa Chr, Aspiotis M, Stefaniotou M, Kitsos G, Psilas K, Mavreas V: Psychological distress and personality traits associated with compliance in glaucoma.
XIII World Congress of Psychiatry, Cairo, 10-15 September, 2005
55. Kitsos G, Gartzios Ch, Tsifetaki N, Gorezis S, Drosos A: Glaucomatous type abnormalities in patients with systemic sclerosis.
6th International Glaucoma Symposium, Athens, 28-31 March 2007.
56. Kitsos G, Zikou AK, Bagli E, Kosta P, Margariti N, Blekas K, Argyropoulou MI: Conventional MRI and magnetization transfer imaging of the brain and optic pathway in glaucoma.
6th International Glaucoma Symposium, Athens, 28-31 March 2007.
57. Kitsos G, Zikou AK, Bagli E, Kosta P, Margariti PN, Blekas K, Argyropoulou MI: Conventional MRI and magnetization transfer imaging of the brain and optic pathway in glaucoma.
Joint Congress of SOE (European Society of Ophthalmology)/AAO (American Academy of Ophthalmology), Vienna, 9-12 June, 2007.
58. Zikou AK, Kitsos G, Tzarouchi LC, Astrakas L, Argyropoulou MI: Voxel-based morphometry and diffusion tensor imaging of the optic pathway in primary open-angle glaucoma.
European Society of Neuroradiology, Annual Meeting, 2nd International Advanced Course "Spine and Spinal Cord". Athens, September 17-20, 2009.
59. Zikou A, Kitsos G, Tzarouchi L, Astrakas L, Kosta P, Argyropoulou MI: Voxel-based morphometry and diffusion tensor imaging of the optic pathway in primary open-angle glaucoma.
European Congress of Radiology, Vienna, March 4-8, 2010.
60. Chiras D, Oliveira S, Grigoriadou M, Kokotas H, Petrou Z, Kroupis C, Stefaniotou M, Kitsos G, Petersen MB: Evaluation of APOE, MTHFR and LOXL₁ polymorphisms in pseudoexfoliation syndrome and pseudoexfoliation glaucoma in Epirus (Greece).
European Conference (European Society Human Genetics), Amsterdam, May 28-31, 2011.
61. Tzika K, Chiras D, Oliveira S, Gestim C, Dima K, Kitsos G, Petersen MB, Kroupis C: Development of novel methodology for LOXL1 SNP genotyping and evaluation in pseudoexfoliation syndrome (PXFS) and glaucoma (PXFG).
European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Euromed lab, Milano, Italy, May 19-23, 2013.

62. Vellisari A, Skalidakis I, Oliveira S, Koutsandrea C, Moschou M, Stefaniotou M, Kitsos G, Petersen MB, Kroupis C: Novel association of FCGR2A polymorphisms with age-related macular degeneration (ARMD) and development of a novel CFH real-time genotyping method.

European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Euromed lab, Milano, Italy, May 19-23, 2013.

2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (136)

1. Κίτσος Γ, Φίλιος Φ, Μαθιόπουλος Δ: Νόσος του Stargardt κληρονομούμενη κατά τον υπολειπόμενο αυτοσωματικό χαρακτήρα σε πολυπληθή οικογένεια.
Εαρινή συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτ. Ελλάδος και Πελοποννήσου, Ιωάννινα, 19-4-1986.
2. Κίτσος Γ, Coté G, Ψύλλας Κ: Η κληρονομικότητα του χρόνιου απλού γλαυκώματος στην Ήπειρο.
Χειμερινή συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτ. Ελλάδος και Πελοποννήσου, Πάτρα, 19-12-1987.
3. Ψύλλας Κ, Πρεβεζάς Δ, Πετρούτσος Γ, Κίτσος Γ, Λουκατζίκος Ε: Τραμπεκουλοπλαστική σε 180° στο χρόνια απλό γλαύκωμα. Όψιμα αποτελέσματα.
Χειμερινή συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτ. Ελλάδος και Πελοποννήσου, Πάτρα, 19-12-1987.
4. Δρόσος Α, Αντωνόπουλος Α, Κωστόπουλος Ι, Παπαδημητρίου Κ, Σταυρόπουλος Ε, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ, Μουτσόπουλος Χ: Σύνδρομο Sjögren στην προοδευτική σκλήρυνση (Π.Σ.Σ.).
14° Ετήσιο Πανελλήνιο Συνέδριο, Αθήνα, 3-7 Μαΐου, 1988.
5. Κίτσος Γ, Coté G, Ψύλλας Κ: Η κληρονομικότητα του χρόνιου απλού γλαυκώματος στην Ήπειρο (Poster).
21° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 26-28 Μαΐου, 1988.
6. Πετρούτσος Γ, Πασχίδης Κ, Κίτσος Γ, Πρεβεζάς Δ: Εξεταστικές μέθοδοι της δακρυϊκής στιβάδας του επιθηλίου κερατοειδούς και επιφεικότος.
21° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 26-28 Μαΐου, 1988.
7. Ευταξίας Β, Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ, Ρεμπάπης Ι, Μελισσουργός Ι: Η συχνότητα της αποκόλλησης του αμφιβληστροειδή στην ψευδοφακία.
22° πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 25-28 Μαΐου, 1989.
8. Κίτσος Γ, Coté G, Ψύλλας Κ: Νεανική κληρονομική δυστροφία της ωχράς. Η νόσος του Stargardt επί μιας πολυπληθούς οικογένειας της Ηπείρου.
22° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 25-28 Μαΐου, 1989.
9. Κίτσος Γ, Ρεμπάπης Ι, Τσιρώνη Ε, Coté G, Πρεβεζάς Δ, Ψύλλας Κ: Το σύνδρομο της οστεοψαθύρωσης (Osteogenesis Imperfecta) σε μια οικογένεια της Ηπείρου.
Εαρινή συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτ. Ελλάδος και Πελοποννήσου, Ιωάννινα, 1990.
10. Ψύλλας Κ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Πρεβεζάς Δ, Ρεμπάπης Ι: Χειρουργική αποκατάσταση πτώσης βλεφάρου. α) Μέθοδος Fassanela Servat, β) Βράχυνση ανελκκτήρα, γ) Μετωπιαία ανάρτηση άνω βλεφάρου με τη βοήθεια αυτομοσχεύματος «Fascia Lata».
23° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 31 Μαΐου-3 Ιουνίου, 1990.

11. Ψύλλας Κ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ: Τοποθέτηση ενδοφακού οπισθίου θαλάμου με τη βοήθεια περιορισμένης ποσότητας Healon.
23^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 31 Μαΐου - 3 Ιουνίου, 1990.
12. Κίτσος Γ, Ρεμπάπης Ι, Δαρλαμήτσου Λ, Μπασιούκας Κ, Ψύλλας Κ: Συνύπαρξη του συνδρόμου Fabry και της συγγενούς βλεφαρόπτωσης σε μέλη της αυτής οικογένειας.
23^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 31 Μαΐου - 3 Ιουνίου, 1990.
13. Ψύλλας Κ, Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Ρεμπάπης Ι: Η συχνότητα του ψευδοαποφολιδωτικού συνδρόμου στις διάφορες ομάδες γλαυκωματικών ασθενών.
Επίκαιρα θέματα Οφθαλμολογίας. Πανελλήνια Οφθαλμολογική Εταιρεία, Αθήνα, 8 Σεπτεμβρίου 1990.
14. Κίτσος Γ, Δαρδαμάνης Μ, Ρεμπάπης Ι, Μελισσουργός Ι, Παππάς Μ, Ψύλλας Κ: Το σύνδρομο Alport σε ένα γενεαλογικό δένδρο.
Χειμερινή συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτ. Ελλάδος και Πελοποννήσου, Πάτρα, 1990.
15. Σιαμοπούλου-Μαυρίδου Α, Κίτσος Γ, Μαυρίδης Α, Ψύχος Δ, Ψύλλας Κ: Χρόνια ιριδοκυκλίτιδα σε παιδιά με ή χωρίς χρόνια νεανική αρθρίτιδα.
XII Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου, 1990.
16. Κίτσος Γ, Ασπρούδης Ι, Μελισσουργός Ι, Πετρούτσος Γ, Ψύλλας Κ: Συνύπαρξη προϊούσης εξωτερικής οφθαλμοπληγίας και δικτυωτής δυστροφίας του κερατοειδούς σε πολυπληθές γενεαλογικό δένδρο
Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτ. Ελλάδος και Πελοποννήσου, Ιωάννινα, 9 Μαρτίου 1991.
17. Κίτσος Γ, Σιαμοπούλου Α, Μαυρίδης Α, Ψύχος Δ, Ασπιώτης Μ: Χρόνια ιριδοκυκλίτιδα σε παιδιά με ή χωρίς εκδηλώσεις αρθρίτιδας
24^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κέρκυρα, 24-27 Μαΐου, 1991.
18. Δαρδαμάνης Μ, Κίτσος Γ, Ρεμπάπης Ι, Μελισσουργός Ι, Παππάς Μ, Ψύλλας Κ: Κληρονομική νεφρίτις, κώφωση και οφθαλμολογικές ανωμαλίες σε άτομα ενός γενεαλογικού δένδρου.
41η Επιστημονική Συνάντηση, Ελληνική Νεφρολογική Εταιρεία, Ν.Ι.Μ.Ι.Τ.Σ., 7-8 Μαρτίου, 1991.
19. Πετρούτσος Γ, Πασχίδης ΚΑ, Κίτσος Γ, Ρεμπάπης Ι, Λουκατζίκος Ε: Ξηρά κερατοεπιπεφυκίτιδα και μικροβιακή κερατίτις σε ξηρά μάτια.
24^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κέρκυρα, 24-27 Μαΐου, 1991.
20. Ψύλλας Κ, Πετρούτσος Γ, Κίτσος Γ, Καλογερόπουλος Χρ, Γοργόλης Σ: Περίπτωση συνδρόμου οξείας νέκρωσης του αμφιβληστροειδούς.
Φθινοπωρινή συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτ. Ελλάδος και Πελοποννήσου, Ναύπλιο, 5-6 Οκτωβρίου 1991.
21. Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ, Τσιρώνη Ε: Ιδιοπαθής ενδοκρανιακή υπέρταση (σε 7 περιπτώσεις).
25^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 4-7 Ιουνίου 1992.

22. Τσιρώνη Ε, Κίτσος Γ, Αναστασόπουλος Δ, Σκεύας Α, Ψύλλας Κ: Εστιακή λοίμωξη, προφανής αιτία αμφοτερόπλευρης προσβολής του οπτικού νεύρου σε δύο περιπτώσεις.
Εαρινή Συνεδρία Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Μέτσοβο, 13-14 Μαρτίου 1993.
23. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Κουβελιώτη Σ, Ψύλλας Κ: Η παρουσία νεανικού γλαυκώματος σε ένα γενεαλογικό δένδρο της Ηπείρου.
Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.). Πάτρα, 27 Νοεμβρίου 1993.
24. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Κουβελιώτη Σ, Ψύλλας Κ: Η παρουσία νεανικού γλαυκώματος σε ένα γενεαλογικό δένδρο στην Ήπειρο.
Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.) Ιωάννινα, 19 Μαρτίου 1994.
25. Ψύλλας Κ, Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ: Συνδυασμένη εγχείρηση γλαυκώματος - καταρράκτη με τοποθέτηση ενδοφακικού οπισθίου θαλάμου.
27^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο. «Γλαύκωμα», Χαλκιδική, 25-29 Μαΐου 1994.
26. Πασχίδης ΚΑ, Κίτσος Γ, Καρακώστας Κ, Στεφανιώτου Μ: Κυτταρολογική εξέταση (αποτύπωμα) του επιπεφυκότα σε ασθενείς με χρόνια τοπική χρήση αντιγλαυκωματικών φαρμάκων (προκαταρκτική ανακοίνωση).
27^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο: «Γλαύκωμα». Χαλκιδική, 25-29 Μαΐου 1994.
27. Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ, Ψύλλας Κ: Περίπτωση συνδρόμου Ehlers-Danlos: Κλινική εικόνα-αντιμετώπιση.
Φθινοπωρινή συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 19 Νοεμβρίου 1994.
28. Σαρρή Κ, Γυφτοδήμου-Καραγεώργη Γ, Αβραμόπουλος Δ, Γρηγοριάδου Μ, Παντελιά Ε, Πάγκαλος Κ, Αμπαζή Δ, Κίτσος Γ, Βασιλόπουλος Δ, Brondum-Nielsen Κ, Petersen ΜΒ: Μερική τρισωμία 17q22 → ater και μερική μονοσωμία Χq27 → ater σε ένα κορίτσι με μια μη ισόρροπη μετατόπιση de novo, αποτέλεσμα μεταζυγωτικής αναδιάρταξης.
Εαρινή Συνάντηση Συνδέσμου Ιατρικών Γενετιστών Ελλάδας (Σ.Ι.Γ.Ε.), Ιωάννινα, 24-25 Ιουνίου 1995.
29. Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Ζουμπούλη Ε, Ασπιώτης Μ, Ψύλλας Κ: Η χειρουργική του καταρράκτη σε ασθενείς με ψευδοαποφολιδωτικό σύνδρομο.
28^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 1-4 Ιουνίου 1995.
30. Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ, Καλογερόπουλος Χρ, Ασπιώτης Μ, Γοργόλης Σ, Ψύλλας Κ: Η συχνότητα της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας στο διαβήτη τύπου ΙΙ στην Ήπειρο.
28^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 1-4 Ιουνίου 1995.
31. Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Χριστοδούλου Α, Παππά Β, Ψύλλας Κ: Η χρήση του ενεργοποιητή του πλασμινογόνου (T-PA) στις φλεγμονώδεις παθήσεις του προσθίου ημιμορίου.

Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πρέβεζα, 16 Μαρτίου 1996.

32. Ασπιώτης Μ, Στεφανιώτου Μ, Ευταξίας Β, Λουκατζίκος Ε, Κίτσος Γ: Μικρή οπίσθια καψουλοτομή με ND-YAG-Laser στην αντιμετώπιση του δευτερογενούς καταρράκτη.
29^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 30 Μαΐου – 2 Ιουνίου 1996.
33. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Στύλος Α, Ασπρούδης Ι: Η εμπειρία μας από τη χρήση 5-FU στην αντιμετώπιση περιπτώσεων ανεπιτυχούς τραμπεκτουλεκτομής.
29^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 30 Μαΐου – 2 Ιουνίου 1996.
34. Ψύλλας Κ, Κίτσος Γ, Καλογερόπουλος Χ, Χριστοδούλου Α: Το σύνδρομο Stargardt σε μια μεγάλη οικογένεια της Ηπείρου. Μεταβολές της contrast sensitivity σε άτομα της οικογένειας αυτής.
Επίκαιρα θέματα Οφθαλμολογίας. Από την Πανελλήνια Οφθαλμολογική Εταιρεία και την Οφθαλμολογική Κλινική του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης. Αλεξανδρούπολη, 30 Αυγούστου – 1 Σεπτεμβρίου 1996.
35. Ασπρούδης Ι, Καλογερόπουλος Χρ, Κίτσος Γ, Παππά Β: Περίπτωση αμφοτερόπλευρης έρπουσας χοριοειδίτιδας.
Φθινοπωρινή συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου, Ναύπακτος, 23 Νοεμβρίου 1996.
36. Τσιρώνη Ε, Ευταξίας Β, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Διαφοροδιαγνωστικά προβλήματα σε έναν μονόφθαλμο ασθενή με εξώφθαλμο.
Φθινοπωρινή συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου, Ναύπακτος, 23 Νοεμβρίου 1996.
37. Κίτσος Γ, Καλογερόπουλος Χρ, Χριστοδούλου Α, Ψύλλας Κ: Το σύνδρομο Stargardt σε πολυμελή οικογένεια της Ηπείρου. Μελέτη της ευαισθησίας στην αντίληψη της φωτεινής αντίθεσης.
30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 28 Μαΐου - 1 Ιουνίου 1997.
38. Ψύλλας Κ, Κίτσος Γ, Θεοδώρου Ι, Ελισάφ Μ, Πασχίδης Κ, Σιαμόπουλος Κ: Νυχθημερινή διακύμανση της αρτηριακής πίεσης και χρόνιο γλαύκωμα (πρόδρομη μελέτη).
30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 28 Μαΐου - 1 Ιουνίου 1997.
39. Πασχίδης Κ, Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Ψύλλας Κ: Η χρήση αντιπροσταγλανδινικών παραγόντων ως τοπική αντιφλεγμονώδης θεραπεία.
30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 28 Μαΐου - 1 Ιουνίου 1997.
40. Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Καλογερόπουλος Χρ, Τσιρώνη Σ, Ψύλλας Κ: Συχνότητα της ρήξης της Ζιννείου ζώνης ή/και του οπισθίου περιφακίου στην εξωπεριφακική αφαίρεση ή την φακοθρυψία σε ασθενείς με και χωρίς ψευδοαποφολίδωση.
30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 28 Μαΐου - 1 Ιουνίου 1997.
41. Ασπιώτης Μ, Λένης Κ, Λένης Χ, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Η χρήση μαλακών φακών επαφής μεγάλης διαμέτρου στην αντιμετώπιση της υπερδιήθησης μετά από εγχείρηση τραμπεκτουλεκτομής.
30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 28 Μαΐου – 1 Ιουνίου 1997.

42. Ασπιώτης Μ, Ευταξίας Β, Κίτσος Γ, Παππά Β, Παππά Χρ, Ψύλλας Κ: Η εμπειρία μας από την εφαρμογή συνδυασμένης εγχείρησης καταρράκτη-γλαυκώματος (φακοθρυψία-τραμπεκουλεκτομή) και τοποθέτηση αναδιπλούμενου φακού.
31^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική 27-31 Μαΐου, 1998.
43. Κίτσος Γ, Ασπρούδης Ι, Τσιρώνη Σ, Ψύλλας Κ: Η μετεγχειρητική χρήση της 5-FU υπό τον επιπεφυκότα στην αντιμετώπιση ανεπιτυχούς τραμπεκουλεκτομής.
31^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική 27-31 Μαΐου, 1998.
44. Χριστοδούλου Κ, Στεφανιώτου Μ, Ασπρούδης Ι, Κίτσος Γ: Χρωστικοφόρο Γλαύκωμα-Αντιμετώπιση επί δύο περιπτώσεων.
Εαρινό Συμπόσιο, ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π. και Πανελλήνια Οφθαλμολογική Εταιρεία, Ιωάννινα, 17-18 Απριλίου 1999.
45. Ψύλλας Κ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Ευταξίας Β: Τροποποιημένη εν τω βάθει σκληρεκτομή στη χειρουργική αντιμετώπιση του χρόνιου απλού γλαυκώματος.
32^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ρόδος, 26-30 Μαΐου 1999.
46. Ελισάφ Μ, Κίτσος Γ, Μπαϊρακτάρη Ε, Ασπιώτης Μ, Θεοδώρου Ι, Σιαμόπουλος Κ, Ψύλλας Κ: Μεταβολικές διαταραχές στο χρόνιο γλαύκωμα ανοικτής γωνίας.
32^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ρόδος, 26-30 Μαΐου 1999.
47. Ασπιώτης Μ, Στεφανιώτου Μ, Ευταξίας Β, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Η σημασία της περιεγχειρητικής αγωγής στην πρόληψη της μετεγχειρητικής ενδοφθαλμίτιδας.
32^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ρόδος, 26-30 Μαΐου 1999.
48. Κίτσος Γ, Petersen MB, Ασπιώτης Μ, Eiberg Η, Οικονόμου - Petersen Ε, Tommerup Ν, Ψύλλας Κ: Γενετική σύνδεση του χρωμοσώματος 3q στο πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας (όψιμης εμφάνισης) (poster).
32^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ρόδος, 26-30 Μαΐου 1999.
49. Ασπρούδης Ι, Κίτσος Γ, Τσιρώνη Ε, Κοτσαρίνης Α, Ψύλλας Κ: Η προσβολή του οπτικού νεύρου στη σαρκοείδωση (επι μιάς περιπτώσεως).
Φθινοπωρινή Συνεδρίαση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ. Ε.Δ. Ε.Π.), Πάτρα, 13 Νοεμβρίου 1999.
50. Δαρδαμάνης Μ, Κίτσος Γ, Πουϊάνου Ε, Ζιάκα Δ, Πέτρου Ι: Επιτυχής μεταμόσχευση νεφρού σε ασθενή με σύνδρομο Alport.
2^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο: Κληρονομικές Παθήσεις των νεφρών, Βόλος, 27-29 Ιανουαρίου 2000.
51. Δαρδαμάνης Μ, Κίτσος Γ, Πουϊάνου Ε, Ψύλλας Κ, Κωστάκης Α: Επιτυχής μεταμόσχευση νεφρού σε ασθενή με σύνδρομο Alport.
11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταμοσχεύσεων, Αθήνα 2-4 Απριλίου 2000.
52. Ψύλλας Κ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Ευταξίας Β: Φακοθρυψία και τροποποιημένη εν τω βάθει σκληρεκτομή.
Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα, 15 Απριλίου 2000.
53. Ψύλλας Κ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Ευταξίας Β: Τροποποιημένη μη διατιτραίνουσα εν τω βάθει σκληρεκτομή στην χειρουργική αντιμετώπιση του χρόνιου Γλαυκώματος.

33^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27 Μαΐου, 2000.

54. Petersen MB, Κίτσος Γ, Οικονόμου-Petersen E, Eiberg H, Wirtz MK, Ψύλλας Κ: Χαρτογράφηση γενετικού τύπου του πρωτοπαθούς γλαυκώματος ανοικτής γωνίας στην Ήπειρο.
1^ο Πανηπειρωτικό Ιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 12-14 Οκτωβρίου 2000.
55. Ψύλλας Κ, Ασπιώτης Μ, Ευταξίας Β, Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ: Τροποποιημένη εν τω βάθει σκληρεκτομή.
Επιστημονική Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, Θεσσαλονίκη, 1 Νοεμβρίου 2000.
56. Κίτσος Γ, Garout R, Tarbouche R, Nordmann JP: Μη διαμπερής εν τω βάθει σκληρεκτομή με τοποθέτηση μοσχεύματος 5-FU (προκαταρκτικά αποτελέσματα).
34^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 23-27 Μαΐου 2001.
57. Πασχίδης Κ, Ευταξίας Β, Τσιφετάκη Ν, Κίτσος Γ: Αποτελεσματικότητα και ασφάλεια της Per-Os χορήγησης χαπιών rilocalpine (Salagen) στην αντιμετώπιση της ξηράς κερατοεπιπεφυκίτιδος.
34^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 23-27 Μαΐου 2001.
58. Κίτσος Γ, Τσατσούλης Α, Στεφανιώτου Μ, Παππά Χρ, Πολιτοπούλου Σ, Ανθης Δ, Ψύλλας Κ: Χρόνιο απλό γλαύκωμα και υποθυρεοειδισμός.
Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 10 Νοεμβρίου 2001.
59. Στεφανιώτου Μ, Χριστοδούλου Α, Πασχίδης Κ, Κίτσος Γ: Χρωστικές στη χειρουργική του υαλοειδούς.
Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 10 Νοεμβρίου 2001.
60. Ψύλλας Κ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Ευταξίας Β: Συνδυασμένη εγχείρηση καταρράκτη – γλαυκώματος με φακοθρυψία και ανάστροφη εν τω βάθει σκληρεκτομή.
16ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, Αθήνα, 14-17 Φεβρουαρίου 2002.
61. Κίτσος Γ: Συνδυασμένη εγχείρηση καταρράκτη – γλαυκώματος: φακοθρυψία – τραμπεκτουλεκτομή.
Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα, 30 Μαρτίου 2002.
62. Τζαβίδη Σ, Πελίδου ΕΣ, Τσιφετάκη Ν, Κωστούλα Α, Κίτσος Γ, Δρόσος Α, Κυρίτσης Α: Πολλαπλή σκλήρυνση (MS) και συστηματικά φλεγμονώδη νοσήματα του συνδετικού ιστού που μιμούνται MS. Είναι τελικά συνύπαρξη ή όχι δύο διαφορετικών νοσολογικών οντοτήτων;
21η Εαρινή Συνάντηση Ελλήνων Νευρολόγων της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας, Αλεξανδρούπολη, 17-18 Μαΐου 2002.
63. Ευταξίας Β, Ασπρούδης Ι, Κίτσος Γ, Ψύλλα Μ: Η εμπειρία μας από τη χρήση σιλικόνης στην ανάρτηση του άνω βλεφάρου από τον μετωπιαίο μυ.
35ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 5-9 Ιουνίου 2002.

64. Ψύλλας Κ, Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Ευταξίας Β, Ψύλλα ΜΚ: Η ανάστροφη εν τω βάθει σκληρεκτομή στην αντιμετώπιση του χρόνιου γλαυκώματος ανοικτής γωνίας.
35^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 5-9 Ιουνίου 2002.
65. Παππά Χ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Πολιτοπούλου Σ, Ψύλλας Κ: Συμμόρφωση του γλαυκωματικού ασθενούς στην τοπική φαρμακευτική Θεραπεία του γλαυκώματος (πρόδρομη ανακοίνωση).
35^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 5-9 Ιουνίου 2002.
66. Κίτσος Γ, Fan KM, Zhang K, Οικονόμου–Petersen E, Zack DJ, Petersen MB, Ψύλλας Κ: Γενετική ανάλυση σύνδεσης σε μεγάλη οικογένεια της Ηπείρου με πάσχοντες από τη νόσο του Stargardt.
35^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 5-9 Ιουνίου 2002.
67. Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Γρηγοριάδου Μ, Αλαμάνος Ι, Παππά Χρ, Πολιτοπούλου Σ, Petersen MB, Ψύλλας Κ: Συσχέτιση των πολυμορφισμών των γονιδίων της φιμπριλίνης FBN1 και FBN2 με το αποφολιδωτικό σύνδρομο στην περιοχή της Ηπείρου.
2^ο Πανηπειρωτικό Ιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 10-12 Οκτωβρίου 2002.
68. Λαμπίρης Γ, Πετούνης Α, Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Ψύλλας Κ: Ο συστηματικός προεγχειρητικός έλεγχος στο χειρουργείο καταρράκτη ή/και γλαυκώματος. Χειρουργική αξία, κοινωνικό όφελος, οικονομοτεχνική προσέγγιση.
35^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 5-9 Ιουνίου 2002.
69. Νίκας Α, Κίτσος Γ, Καρακασίδης Ι, Ψύλλας Κ: Περίπτωση συνδρόμου Stickler.
Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 9 Νοεμβρίου 2002.
70. Παππά Χ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Πολιτοπούλου Σ, Ψύλλας Κ: Digital stereo optic disc photography: μία νέα μέθοδος φωτογράφισης της οπτικής θηλής.
Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 9 Νοεμβρίου 2002.
71. Τσιφετάκη Ν, Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ, Αλαμάνος Ι, Ευταξίας Β, Βούλγαρη ΠΒ, Ψύλλας Κ, Δρόσος ΑΑ: Η πιλοκαρπίνη στη θεραπεία της ξηροφθαλμίας του συνδρόμου Sjogren.
XVII Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας, Αθήνα, 27-30 Νοεμβρίου 2002.
72. Παππά Χ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Ψύλλας Κ: Εκτίμηση των παραμέτρων της οπτικής θηλής με τη συσκευή Discam. Παρουσίαση της μεθόδου.
17^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, Αθήνα, 30 Ιανουαρίου – 2 Φεβρουαρίου 2003.
73. Παππά Χ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Ασπρούδης Ι: Η εκτίμηση των παραμέτρων της οπτικής θηλής με τη βοήθεια της συσκευής Discam σε φυσιολογικό πληθυσμό.
36^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος Κρήτη, 4-8 Ιουνίου 2003.
74. Πελίδου ΕΣ, Κίτσος Γ, Τζαβίδη Σ, Τσιφετάκη Ν, Κωστούλα Α, Στεφάνου Δ, Αρκουμάνη Ε, Δρόσος ΑΑ, Κυρίτσης Α: Εκδηλώσεις αυτοάνοσων νοσημάτων που μιμούνται πολλαπλή σκλήρυνση (MS) και οφθαλμός (προοπτική μελέτη).

36^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος Κρήτη, 4-8 Ιουνίου 2003.

75. Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Γρηγοριάδου Μ, Αλαμάνος Ι, Πολιτοπούλου Σ, Petersen MB: Συσχέτιση των πολυμορφισμών των γονιδίων της φιμπριλίνης FBN1 και FBN2 με το ψευδοαποφολιδωτικό σύνδρομο της περιοχής της Ηπείρου (πρόδρομη μελέτη).

36^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος Κρήτη, 4-8 Ιουνίου 2003.

76. Παππά Χ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Ασπρούδης Ι, Ψύλλα Μ: Απεικόνιση της οπτικής θηλής με τη συσκευή Discam σε διάφορες περιπτώσεις.

6^η Κοινή Επιστημονική Συνεδρία Ελληνικής Ομοσπονδίας Οφθαλμολογικών Εταιρειών, Πάτρα, 18 Οκτωβρίου 2003.

77. Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Ευταξίας Β, Στεφανιώτου Μ, Ψύλλας Κ: Ανάστροφη εν τω βάθει σκληρεκτομή.

18^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, Αθήνα 29 Ιανουαρίου – 1 Φεβρουαρίου 2004.

78. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Ευταξίας Β, Παππά Χρ, Ψύλλας Κ: Συγκριτικά αποτελέσματα της ανάστροφης εν τω βάθει σκληρεκτομής (ΕΒΣ) χωρίς ή με αφαίρεση του έσω τοιχώματος του σωλήνα του Schlemm (εξωτερική τραμπεκουλεκτομή)

18^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, Αθήνα 29 Ιανουαρίου – 1 Φεβρουαρίου 2004.

79. Παππά Χ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Ψύλλα Μ, Ψύλλας Κ: Παράγοντες μη συμμόρφωσης στη θεραπεία του χρόνιου απλού γλαυκώματος.

37^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική 9-13 Ιουνίου 2004.

80. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Ευταξίας Β, Μπρουζούκης Χ, Ψύλλας Κ: Συγκριτική μελέτη της ανάστροφης εν τω βάθει σκληρεκτομής χωρίς ή με αφαίρεση του έσω τοιχώματος του σωλήνα του Schlemm (εξωτερική τραμπεκουλεκτομή).

37^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική 9-13 Ιουνίου 2004.

81. Κίτσος Γ: Συνδυασμένη εγχείρηση: ανάστροφη ΕΒΣ και φακοθρυψία.

Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα, 16 Απριλίου 2005.

82. Κίτσος Γ, Παππά Χρ. Γκορέζης Σπ, Σκανδάλης Π, Μουστακλής Κ, Κατσαράκη Α: Το κεντρικό πάχος κερατοειδούς σε διάφορες μορφές γλαυκώματος και στην οφθαλμική υπερτονία.

Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα, 16 Απριλίου 2005.

83. Νίκας Α, Νικολόπουλος Π, Ανδρέου Α, Κίτσος Γ, Ασπρούδης Ι: Μετα-τραυματική αρτηριοφλεβική επικοινωνία κόγχου – διαγνωστική προσέγγιση και θεραπεία.

Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα, 16 Απριλίου 2005.

84. Κίτσος Γ, Παππά Χ, Γκορέζης Σπ, Κατσαράκη Α: Κεντρικό πάχος κερατοειδούς στο πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας, στο ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα και στην οφθαλμική υπερτονία. Συγκριτικά αποτελέσματα.

38^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Μύκονος, 18-22 Μαΐου 2005.

85. Παππά Χ, Υφαντής Θ, Παππά Σ, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Ο ρόλος της ψυχοπαθολογίας και των χαρακτηριστικών της προσωπικότητας στη συμμόρφωση στο χρόνιο απλό γλαύκωμα.
38^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Μύκονος, 18-22 Μαΐου 2005.
86. Γκορέζης Σπ, Τσιφετάκη Ν, Δρόσος Αλ, Παππά Χρ, Μουστακλής Κ, Κίτσος Γ: Συχνότητα γλαυκωματικών αλλοιώσεων σε ασθενείς με σκληρόδερμα.
Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 5 Νοεμβρίου 2005.
87. Γκορέζης Σ, Παππά Χ, Σκύρλας Α, Κίτσος Γ: Κεντρικό πάχος κερατοειδούς στο πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας, στο ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα και στην οφθαλμική υπερτονία. Συγκριτικά αποτελέσματα.
1^ο Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 18-20 Νοεμβρίου 2005.
88. Γκορέζης Σ, Τσιφετάκη Ν, Δρόσος Α, Παππά Χ, Σκύρλας Α, Κίτσος Γ: Επίπτωση γλαυκωματικών αλλοιώσεων σε ασθενείς με σκληρόδερμα.
1^ο Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 18-20 Νοεμβρίου 2005.
89. Κίτσος Γ, Μπαγκλή Ε, Yang Z, Γκορέζης Σ, Payne M, Zhao Y, Απέρης Γ, Γρηγοριάδου Μ, Petersen MB, Zhang K, Ψύλλας Κ: Αναγνώριση ενός νέου γονιδιακού τύπου στο χρωμόσωμα 19q13 που σχετίζεται με την επικρατούσα αυτοσωματική μορφή της νόσου του Stargardt σε μία μεγάλη Ελληνική οικογένεια.
Εαρινή Συνάντη Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα, 8 Απριλίου 2006
90. Παππά Χ, Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Ευταξίας Β, Μπαγκλή Ε, Ασπιώτης Μ: Συμμόρφωση και συχνότητα ενστάλλαξης των κολλυρίων στους ασθενείς με γλαύκωμα.
39^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 7-11 Ιουνίου 2006.
91. Κίτσος Γ, Μπαγκλή Ε, Yang Z, Payne M, Zhao Y, Απέρης Γ, Γρηγοριάδου Μ, Petersen MB, Zhang K, Ψύλλας Κ: Αναγνώριση ενός νέου γονιδιακού τόπου στο χρωμόσωμα 19q13 που σχετίζεται με την επικρατούσα αυτοσωματική μορφή της νόσου του Stargardt σε μία μεγάλη Ελληνική οικογένεια.
39^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 7-11 Ιουνίου 2006.
92. Γκορέζης Σ, Τσιφετάκη Ν, Παππά χ, Δρόσος Α, Κίτσος Γ: Επίπτωση γλαυκωματικών αλλοιώσεων σε ασθενείς με σκληρόδερμα.
39^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 7-11 Ιουνίου 2006.
93. Ζήκου ΑΚ, Μπαγκλή Ε, Κώστα Ε, Μαργαρίτη Π, Μπλέκας Κ, Αργυροπούλου Μ, Κίτσος Γ: Συμβατική μαγνητική τομογραφία και τεχνικές μεταφοράς μαγνήτισης του εγκεφάλου και της οπτικής οδού σε ασθενείς με γλαύκωμα.
Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 4 Νοεμβρίου 2006.

94. Ζήκου ΑΚ, Κίτσος Γ, Κώστα Π, Μπαγκλή Ε, Μαργαρίτη Π, Μπλέκας Κ, Αργυροπούλου Μ: Συμβατική μαγνητική τομογραφία και τεχνικές μεταφοράς μαγνήτισης του εγκεφάλου της οπτικής οδού ασθενών με γλαύκωμα.
XV Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 13-16 Δεκεμβρίου 2006.
95. Πέτρου Ζ, Hewitt AW, Samples JR, Mackay DA, Wirtz MK, Petersen MB, Κίτσος Γ: Ιδρυτική μεταλλαγή Thr377Met της μυοσιλίνης σε οκτώ οικογένειες, διαφορετικών εθνικοτήτων, με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας (ΠΓΑΓ).
Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα, 21 Απριλίου 2007.
96. Πέτρου Ζ, Hewitt AW, Samples JR, MacKay DA, Wirtz MK, Petersen MB, Κίτσος Γ: Ιδρυτική μεταλλαγή Thr377Met της μυοσιλίνης σε οκτώ οικογένειες με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας (ΠΓΑΓ) με διαφορετική μεταξύ του εθνική καταγωγή.
40^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 23-26 Μαΐου 2007.
97. Ζήκου Α, Μπαγκλή Ε, Κώστα Π, Μαργαρίτη Π, Αργυροπούλου Μ, Κίτσος Γ: Συμβατική μαγνητική τομογραφία και τεχνικές μεταφοράς μαγνήτισης του εγκεφάλου και της οπτικής οδού ασθενών με χρόνια γλαύκωμα.
40^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 23-26 Μαΐου 2007.
98. Ξήτας Ι, Γκάρτζιος Χ, Μπαγκλή Ε, Χήρας Δ, Κίτσος Γ: Υπερηχογραφική και οπτική παχυμετρία του κεντρικού πάχους του κερατοειδούς. Συγκριτικά αποτελέσματα σε ασθενείς με χρόνια γλαύκωμα.
Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 24 Νοεμβρίου 2007.
99. Γκάρτζιος Χ, Ξήτας Ι, Μπαγκλή Ε, Κίτσος Γ: Σύγκριση των αποτελεσμάτων των μετρήσεων του πάχους του κεντρικού κερατοειδούς με την υπερηχογραφική παχυμετρία σε ασθενείς με ΠΓΑΓ και Ψ/ΑΓ.
Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 24 Νοεμβρίου 2007.
100. Γκάρτζιος Χ, Ξήτας Ι, Μπαγκλή Ε, Κίτσος Γ: Επαναληψιμότητα, του κεντρικού πάχους του κερατοειδούς με υπερηχογραφική και οπτική παχυμετρία σε ασθενείς με χρόνια γλαύκωμα.
Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος – Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα, 12 Απριλίου 2008.
101. Γκάρτζιος Χ, Ξήτας Ι, Μπαγκλή Ε, Κίτσος Γ: Υπερηχογραφική παχυμετρία του πάχους του κεντρικού κερατοειδούς σε ασθενείς με Π.Γ.Α.Γ. και Ψ/Α.Γ. Συγκριτικά αποτελέσματα.
41^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28 Μαΐου – 1 Ιουνίου 2008.
102. Ξήτας Ι, Γκάρτζιος Κ, Μπαγκλή Ε, Χήρας Δ, Κίτσος Γ: Το πάχος του κεντρικού κερατοειδούς με την υπερηχογραφική και την οπτική παχυμετρία σε ασθενείς με χρόνια γλαύκωμα – συγκριτικά αποτελέσματα.
41^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28 Μαΐου – 1 Ιουνίου 2008.
103. Παππά Χ, Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Πασχίδης Κ, Ασπιώτης Μ: Εικόνα των ασθενών με γλαύκωμα.

41^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28 Μαΐου – 1 Ιουνίου 2008.

104. Μπαγκλή Ε, Παππά Χρ, Γκάρτζιος Χρ, Σιώχος Γ, Κίτσος Γ: Συγκριτική μελέτη της φακο-τραμπεκουλεκτομής μίας ή δύο τομών σε ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοιχτής γωνίας και ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα.

Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Πάτρα, 22 Νοεμβρίου 2008.

105. Γκάρτζιος Χρ, Ντίτσος Κ, Ξήτας Ι, Στεφανιώτου Μ, Ασπρούδης Ι, Κίτσος Γ: Παχυμετρία του κεντρικού πάχους του κερατοειδή σε ασθενείς με γλαύκωμα και σε φυσιολογικά άτομα με ή χωρίς ψευδοαποφολιδωτικό σύνδρομο.

Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Πάτρα, 22 Νοεμβρίου 2008.

106. Γκάρτζιος Χ, Μπαγκλή Ε, Κίτσος Γ: Σύγκριση μίας τομής έναντι δύο τομών Συνδυασμένης Εγχείρησης Καταρράκτη-Γλαυκώματος, χωρίς τη χρήση αντιμεταβολιτών διεγχειρητικά, σε ασθενείς με Ψευδοαποφολιδωτικό Γλαύκωμα και Πρωτοπαθές Γλαύκωμα Ανοικτής Γωνίας.

23^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, Αθήνα, 19-22 Φεβρουαρίου 2009.

107. Κίτσος Γ, Πελίδου ΣΕ, Γκάρτζιος Χ, Μπαγκλή Ε, Ντίτσος Κ, Παπακωνσταντίνου Σ, Κυρίτσης Α: OCT και οπτικά πεδία (W-W και blue-on-yellow) σε 56 ασθενείς με Σκλήρυνση κατά Πλάκας.

Εαρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Ιωάννινα, 28 Μαρτίου 2009.

108. Γκάρτζιος Χ, Μπαγκλή Ε, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ: Σύγκριση 1 έναντι 2 τομών συνδυασμένης εγχείρησης Καταρράκτη-Γλαυκώματος, χωρίς τη χρήση αντιμεταβολιτών διεγχειρητικά, σε ασθενείς με Ψ/Α.Γ. και Π.Γ.Α.Γ.

42^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 27-31 Μαΐου 2009.

109. Κίτσος Γ, Πελίδου ΣΕ, Γκάρτζιος Χ, Μπαγκλή Ε, Ντίτσος Κ, Παπακωνσταντίνου Σ, Κυρίτσης Α: OCT και οπτικά πεδία (W-W και blue-on-yellow) σε 56 ασθενείς με Σκλήρυνση κατά Πλάκας.

42^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 27-31 Μαΐου 2009.

110. Παππά Χ, Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ: Η νέα βαλβίδα Ex-Press στην αντιμετώπιση του Γλαυκώματος.

2^ο Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 25-27 Σεπτεμβρίου 2009.

111. Κίτσος Γ, Πελίδου ΣΕ, Ξήτας Ι, Γκάρτζιος Χ, Μπαγκλή Ε, Ντίτσος Κ, Παπακωνσταντίνου Σ, Δημολιάτης Ι, Κυρίτσης Α: OCT και οπτικά πεδία (W-W και blue-on-yellow) σε 56 ασθενείς με Σκλήρυνση κατά Πλάκας.

2^ο Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 25-27 Σεπτεμβρίου 2009.

112. Ζήκου Α, Τζαρούχη Λ, Ασπρακάς Λ, Αργυροπούλου Μ, Κίτσος Γ: Μελέτη της οπτικής οδού ασθενών με γλαύκωμα με τις MRI τεχνικές Voxel-based Morphometry και Diffusion Tensor Imaging.

Εαρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Ιωάννινα, 24 Απριλίου 2010.

113. Ζήκου Α, Τζαρούχη Λ, Ασπρακάς Λ, Αργυροπούλου Μ, Κίτσος Γ: Μελέτη της οπτικής οδού ασθενών με γλαύκωμα με τις MRI τεχνικές Voxel-based Morphometry και Diffusion Tensor Imaging.

43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 26-30 Μαΐου 2010.

114. Παππά Χ, Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Καλογερόπουλος Χ, Ασπιώτης Μ: Ένθεση συσκευής Ex-Press υπό το σκληρικό κρημνό σε δύσκολες περιπτώσεις προχωρημένου γλαυκώματος.

43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 26-30 Μαΐου 2010.

115. Ζήκου Α, Τζαρούχη Λ, Ασπρακάς Λ, Κίτσος Γ, Αργυροπούλου Μ: Μελέτη της οπτικής οδού ασθενών με Γλαύκωμα με τις MRI τεχνικές Diffusion Tensor Imaging και Voxel-based Morphometry.

XVII Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 17-19 Δεκεμβρίου 2010.

116. Χήρας Δ, Γρηγοριάδου Μ, Oliveira S, Κόκοτας Χ, Πέτρου Ζ, Κρούπης Χ, Ασπιώτης Μ, Στεφανιώτου Μ, Petersen MB, Κίτσος Γ: Προσδιορισμός της συμβολής των πολυμορφισμών των γονιδίων APOE, MTHFR και LOXL₁ στο ψευδοαποφολιδωτικό σύνδρομο και στο ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα στην Ήπειρο.

Εαρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Ιωάννινα, 7 Μαΐου 2011.

117. Ζήκου Α, Τζαρούχη Λ, Ασπρακάς Λ, Αργυροπούλου Μ, Κίτσος Γ: Μελέτη της οπτικής οδού ασθενών με Γλαύκωμα με τις MRI τεχνικές Voxel-based Morphometry και Diffusion Tensor Imaging.

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

118. Χήρας Δ, Γρηγοριάδου Μ, Oliveira S, Κόκοτας Χ, Πέτρου Ζ, Κρούπης Χ, Ασπιώτης Μ, Στεφανιώτου Μ, Petersen MB, Κίτσος Γ: Προσδιορισμός της συμβολής των πολυμορφισμών των γονιδίων APOE, MTHFR και LOXL₁ στο ψευδοαποφολιδωτικό σύνδρομο και το ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα στην Ήπειρο.

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

119. Χήρας Δ, Τζίκα Κ, Γρηγοριάδου Μ, Oliveira S, Κόκοτας Χ, Πέτρου Ζ, Κρούπης Χ, Ασπιώτης Μ, Στεφανιώτου Μ, Petersen MB, Κίτσος Γ: Η συμβολή των πολυμορφισμών των γονιδίων APOE, MTHFR και LOXL₁ στην ψευδοαποφλίδωση στην Ήπειρο.

Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Πάτρα, 5 Νοεμβρίου 2011.

120. Βελισσάρη Α, Σκαλιδάκης Ι, Oliveira SC, Αποστολόπουλος Μ, Στεφανιώτους Μ, Κίτσος Γ, Petersen M, Κρούπης Χ: Συσχέτιση σημειακών πολυμορφισμών (SNPs) στα γονίδια CFH και FCGR2A με την ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας στον Ελληνικό πληθυσμό.

7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας. Αθήνα, 15-17 Μαρτίου 2012.

121. Χήρας Δ, Γρηγοριάδου Μ, Τσίγκα Κ, Oliveira S, Κόκοτας Χ, Πέτρου Ζ, Κρούπης Χ, Ασπιώτης Μ, Στεφανιώτου Μ, Petersen MB, Κίτσος Γ: Συμβολή των πολυμορφισμών των γονιδίων APOE, MTHFR και LOXL₁ στη ψευδοαποφλίδωση.

45^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 24-27 Μαΐου 2012.

122. Σκαλιδάκης Ι, Βελισσάρης Α, Κόκοτας Χ, Αποστολόπουλος Μ, Μόσχου Μ, Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Κρούπης Χ, Petersen MB: Γενετική ανάλυση γονιδίων CFH, ARMS₂ και APOE σε Έλληνες ασθενείς με ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας.

45^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 24-27 Μαΐου 2012.

123. Τζίκα Κ, Χήρας Δ, Oliveira S, Δήμα Κ, Κίτσος Γ, Petersen MB, Κρούπης Χ: Ανάπτυξη μεθοδολογιών για την ανίχνευση σημειακών πολυμορφισμών (SNPS) του γονιδίου LOXL1 σχετιζόμενων με το ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα και σύνδρομο.

10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Αθήνα, 19-20 Οκτωβρίου 2012.

124. Στεφανιώτου Μ, Κουμπούλης Ι, Τσιγκούλης Ε, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ: Σύνδρομο Stickler. Κλινική εικόνα. Αντιμετώπιση.

Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Πάτρα, 3 Νοεμβρίου 2012.

125. Τσίλης Α, Τσιλίδης Κ, Πελίδου ΣΕ, Ασπιώτης Μ, Κατσάνος Α, Κίτσος Γ: Συστηματική ανασκόπηση της συσχέτισης του χρόνιου γλαυκώματος με άνοια τύπου Alzheimer ή με αγγειακού τύπου άνοια.

Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Πάτρα, 3 Νοεμβρίου 2012.

126. Κατσάνος Α, Δαστιρίδου Α, Δημάκη Β, Κίτσος Γ, Παππά Χρ, Ασπιώτης Μ, Τσιρώνη Ε: Μεταβολές ενδοφθάλμιας πίεσης σε ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα λόγω αλλαγής της θέσης του σώματος.

Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Πάτρα, 3 Νοεμβρίου 2012.

127. Σκαλιδάκης Ι, Βελισσάρη Α, Κόκοτας Χ, Χήρας Δ, Αποστολόπουλος Μ, Μόσχου Μ, Στεφανιώτου Μ, Petersen MB, Κρούπης Χ, Κίτσος Γ: Ανίχνευση γενετικής προδιάθεσης για εκδήλωση HEΩ στον ελληνικό πληθυσμό.

Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Πάτρα, 3 Νοεμβρίου 2012.

128. Γιώτη Γ, Στεφανιώτου Μ, Καλογερόπουλος Χρ, Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ: Μελέτη κληρονομικών δυστροφιών του χοριοαμφιβληστροειδούς.

5^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Οφθαλμολογίας, Αθήνα 24 Νοεμβρίου 2012.

129. Τσίλης Α, Τσιλίδης Κ, Πελίδου ΕΣ, Ασπιώτης Μ, Κατσάνος Α, Κίτσος Γ: Συστηματική ανασκόπηση και μεταανάλυση της συσχέτισης του χρόνιου γλαυκώματος με τη νόσο Alzheimer.

3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Αθήνα, 30 Νοεμβρίου – 2 Δεκεμβρίου 2012.

130. Χήρας Δ, Τσίγκα Κ, Κόκοτας Χ, Oliveira S, Γρηγοριάδου Μ, Καστανιά Α, Δήμα Κ, Στεφανιώτου Μ, Ασπιώτης Μ, Petersen SB, Κρούπης Χ, Κίτσος Γ: Γενετική ανάλυση σε 151 άτομα με ψευδοαποφολιδωση.

46^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Costa Navarino, Μεσσηνία, 23-26 Μαΐου 2013.

131. Σκαλιδάκης Ι, Βελισσάρη Α, Κουτσανδρέα Α, Μόσχου Μ, Αποστολόπουλος Μ, Στεφανιώτου Μ, Petersen MB, Κρούπης Χ, Κίτσος Γ: Γενετική ανάλυση και συσχέτιση του πολυμορφισμού στο γονίδιο FCGR2A με την ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας στον Ελληνικό Πληθυσμό.
46^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Costa Navarino, Μεσσηνία, 23-26 Μαΐου 2013.
132. Τσίλης Α, Τσιλίδης Κ, Πελίδου ΣΕ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ: Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση της συσχέτισης του χρόνιου γλαυκώματος με τη νόσο Alzheimer.
46^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Costa Navarino, Μεσσηνία, 23-26 Μαΐου 2013.
133. Ασπρούδης Ι, Ζαφειρόπουλος Π, Κουμπούλης Ι, Κίτσος Γ, Τίγκας Σ: Περίπτωση εφήβου με σύνδρομο Laurence-Moon-Bardet-Biedl.
Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Πάτρα, 2 Νοεμβρίου 2013.
134. Τσίλης Α, Τσιλίδης Κ, Πελίδου ΣΕ, Ασπιώτης Μ, Ασπρούδης Ι, Κίτσος Γ: Μετα-ανάλυση της συσχέτισης του χρόνιου γλαυκώματος με τη νόσο Alzheimer ή με την άνοια αγγειακού τύπου.
Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Πάτρα, 2 Νοεμβρίου 2013.
135. Τσιγκούλης Ε, Ασπρούδης Ι, Ζαφειρόπουλος Π, Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ: Ηλεκτροφυσιολογικά ευρήματα σε ασθενείς με Drusen της οπτικής θηλής.
Εαρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Ιωάννινα, 12 Απριλίου 2014.
136. Ασπρούδης Ι, Κουμπούλης Ι, Ζαφειρόπουλος Π, Κίτσος Γ, Τίγκας Σ: Περίπτωση εφήβου με σύνδρομο Bardet-Biedl (poster).
47^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28-31 Μαΐου 2014.

3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΟΜΙΛΙΕΣ (ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ) ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (63)

1. Παλημέρης Γ, Δαμανάκης Α, Κίτσος Γ, Μόσχος Μ, Μπαρτσή Λ: «Νευροοφθαλμολογία 2.000»: Στρογγυλή Τράπεζα. ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π., Χειμερινή συνάντηση, Πάτρα, 20 Οκτωβρίου, 1990.
2. Αβραμίδης ΣΑ, Δημητρακούλιας Ν, Δημητράκος Σ, Δούδου Α, Καλαντζής Μ, Κίτσος Γ, Μόσχου Β, Παπαδέδες Κ: «Φροντιστήριο Νευροοφθαλμολογικής εξέτασης». Διοργανώθηκε από την Πανελλήνια Οφθαλμολογική Εταιρεία, Θεσσαλονίκη, Ιανουάριος, 1990.
3. Δημητράκος Σ, Κολιόπουλος Ι, Κίτσος Γ, Ρούγκας Κ: «Ο χοριοαμφιβληστροειδής χιτώνας του οφθαλμού»: Φροντιστήριο που διοργανώθηκε από την Πανελλήνια Οφθαλμολογική Εταιρεία. ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π., Εαρινή συνάντηση, Ιωάννινα, 9 Μαρτίου, 1991.
4. Κίτσος Γ, Κανδαράκης Α, Μυλόπουλος Ν, Πετούνης Α. Συντονιστής: Ψύλλας Κ. «Σύγχρονα πρακτικά κλινικά δεδομένα αντιμετώπισης του χρόνιου απλού γλαυκώματος». Συμπόσιο Γλαυκώματος, Ιωάννινα, 4/12/1993.
5. Κίτσος Γ, Κολιόπουλος Ι, Κανδαράκης Α, Πετούνης Α, Σταύρακας Ε, Μυλόπουλος Ν. Συντονιστής: Μπεχράκης Ε.: «Φαρμακευτική Θεραπεία του Γλαυκώματος». **1ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**: «Νέες τάσεις στο Γλαύκωμα», Αθήνα, 25-26/2/1994.
6. Κίτσος Γ, Stewart WC, Κολιόπουλος Ι, Κώνστας Α, Μαγκουρίτσας Ν, Μάνθος Α. Συντονιστής: Μπεχράκης Ε. «Θεραπευτική προσέγγιση στο γλαύκωμα». 27^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο: «Γλαύκωμα». Χαλκιδική 25-29/5/1994.
7. Κίτσος Γ, Βέργαδος Ι, Κώνστας Α, Πετούνης Α. Συντονιστής: Χρηστάκης Χ. «Θεραπεία του Γλαυκώματος». Νέες τάσεις στο Γλαύκωμα. Διάγνωση-Θεραπεία. **2^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**. Αθήνα, 10-11 Μαρτίου 1995.
8. Κίτσος Γ, Γεωργιάδης Ν, Σκόνδρα Μ, Καραμαούνας Ν, Κουκουλομάτης Π. Συντονιστής: Μπεχράκης Ε. «Ανάγνωση και αξιολόγηση των ευρημάτων της αυτόματης περιμετρίας». Στα πλαίσια του Φροντιστηρίου της Πανελλήνιας Οφθαλμολογικής Εταιρείας. Εαρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Μέτσοβο, 8-9 Απριλίου 1995.

9. Κίτσος Γ, Αλεξάκης Ν, Κώνστας Α, Λάκε Σ, Μυλόπουλος Ν. Συντονιστής: Μαγκουρίτσας Ν: «Δευτεροπαθές γλαύκωμα». Φροντιστήριο Γλαυκώματος. Διοργάνωση κοινή από Ελληνική και Πανελλήνια Οφθαλμολογική Εταιρεία, Αθήνα, 21/10/1995.
10. Κίτσος Γ, Κώνστας Α, Γαρταγάνης Σ, Μυλόπουλος Ν, Καραμαούνας Ν. Συντονιστής: Καθηγ. Κ. Ψύλλας: «Θεραπεία του Γλαυκώματος», **3^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**. Νέες τάσεις στο Γλαύκωμα. Διάγνωση-Θεραπεία, Αθήνα, 8-9 Μαρτίου, 1996.
11. Κίτσος Γ, Γαρταγάνης Σ, Βέργαδος Ι, Σταύρακας Ε, Μαγκουρίτσας Γ. Συντονιστής: Λάμπρου Ν. «Νεότερα δεδομένα στη θεραπεία του γλαυκώματος». **4^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**: Νέες τάσεις στο Γλαύκωμα. Διάγνωση-Θεραπεία. Αθήνα, 4-5 Απριλίου, 1997.
12. Κίτσος Γ, Αλεξάκης Ι, Βέργαδος Ι, Κανδαράκης Α, Κοζομπόλης Β, Μυλόπουλος Ν. Συντονιστής: Μπεχράκης Ε. Σχολιαστής: Πετούνης Α: «Γλαύκωμα. Από την πρώιμη διάγνωση στη θεραπεία. Κλασσικές και νεότερες απόψεις». Οφθαλμολογική Εταιρεία Κρήτης, Ρέθυμνο Κρήτης, 14-15 Ιουνίου 1997.
13. Κίτσος Γ: «Χρόνιο απλό γλαύκωμα: Επιδημιολογία - Πρόληψη-Θεραπεία» (ομιλία). ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.: Η πρόληψη της τύφλωσης στον 21^ο αιώνα: ιατρικό καθήκον-κοινωνική αναγκαιότητα. Πάτρα (Ρίο), 15 Νοεμβρίου 1997.
14. Κίτσος Γ, Κουκουλομάτης Π, Μαγκουρίτσας Γ. Συντονιστής: Κώνστας Α: «Σύγχρονες απόψεις στο Γλαύκωμα. 1. Διαγνωστική γλαυκώματος». Πανελλήνια Οφθ/κή Εταιρεία, Όμιλος Γλαυκώματος. Ιατρική Σχολή Λάρισας, 22 Νοεμβρίου 1997.
15. Κίτσος Γ, Καραμπατάκης Β, Κοζομπόλης Ν, Παπαθανασίου Α. Συντονιστής: Στάγκος Ν: «Χειρουργική και Laser. Θεραπεία του Γλαυκώματος». Ελληνική Εταιρεία Γλαυκώματος. **5^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**: Νέες τάσεις στο Γλαύκωμα: Διάγνωση - θεραπεία. Αθήνα, 3-4 Απριλίου 1998.
16. Κίτσος Γ, Γαρταγάνης Σ, Κώνστας Α, Μυλόπουλος Ν, Πετούνης Α. Συντονιστής: Ψύλλας Κ. «Συνδυασμένες επεμβάσεις καταρράκτη-Γλαυκώματος». 31^ο πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική 27-31 Μαΐου, 1998.
17. Κίτσος Γ, Βαβουράκης Ε, Τσακνή-Παϊζή Μ. Συντονιστής: Σταύρακας Ε: «Ειδικές μορφές γλαυκώματος». Πανελλήνια Οφθαλμολογική Εταιρεία, Όμιλος Γλαυκώματος. Αμφιθέατρο Ιατρικής Σχολής-Λάρισα, 21 Νοεμβρίου 1998.

18. Κίτσος Γ, Κώνστας Α, Μαγκουρίτσας Γ, Πετούνης Α, Σταύρακας Ε. Συντονιστής: Καθ. Ψύλλας Κ: «Γλαύκωμα-Alphagan. Υπάρχοντα αντιγλαυκωματικά». Επιστημονική Ημερίδα, Ιωάννινα, 10-10-1999.
19. Κίτσος Γ, Κασσάρας Α, Φερέτης Δ, Κανδαράκης Α, Μαγκουρίτσας Γ. Συντονιστής: Μπεχράκης Ε: «Δευτεροπαθή Γλαυκώματα». Φθινοπωρινή Συνεδρίαση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 13-11-1999.
20. Κίτσος Γ, Κανδαράκης Α, Ρούσσου Τ, Κώνστας Α. Συντονιστής: Καθ. Ψύλλας Κ: «Το Γλαύκωμα στο κατώφλι της νέας χιλιετίας. Υπάρχοντα αντιγλαυκωματικά. Παράγοντες κινδύνου για την ανάπτυξη Γλαυκώματος». Επιστημονική Ημερίδα, Μέτσοβο, 22-1-2000.
21. Κίτσος Γ, Καραμπάτσας Κ, Μαγκουρίτσας Γ, Σταύρακας Ε. Συντονιστής: Πετούνης Α: «Σεμινάριο Γλαυκώματος: Διάγνωση, Ιστορικό, Ειδικές Μορφές, Θεραπευτική αντιμετώπιση, Δευτεροπαθή Γλαυκώματα». Επιστημονική Ημερίδα, Καρπενήσι, 30 Μαρτίου-1 Απριλίου, 2001.
22. Κίτσος Γ, Samples JR, Wirtz MK, Ασπιώτης Μ, Ανδρεάνος Δ, Ματαυσιή Α, Petersen MB. Συντονιστής: Καθ. Ψύλλας Κ: «Η Γενετική του Γλαυκώματος. Η κληρονομικότητα του χρόνιου Απλού Γλαυκώματος στην Ήπειρο». Οφθαλμολογικά Γενετικά Νοσήματα, Επιστημονική Ημερίδα, Αθήνα, 25 Ιουνίου, 2001.
23. Κίτσος Γ, Γαρταγάνης Σ, Γκόγκας Π, Κοζόμπολης Β, Μαγκουρίτσας Γ, Σταύρακας Ε. Συντονιστής: Ανδρεάνος Δ: «Φαρμακευτική θεραπεία Γλαυκώματος». Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 10 Νοεμβρίου 2001.
24. Κίτσος Γ, Καραμπάτσας Κ, Κώνστας Α, Μυλόπουλος Ν, Τοπούζης Φ, Τσιρώνη Σ (Συντονιστής: Γεωργιάδης Ν): Σύγχρονη διαγνωστική του γλαυκώματος. **10^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**, Αθήνα, 21-22 Φεβρουαρίου 2003.
25. Κίτσος Γ, Κώνστας Α, Παππά Χ (Συντονιστής: Ψύλλας Κ): Νεότερα δεδομένα στη θεραπεία του γλαυκώματος. Alcon Hellas – Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Ιωαννίνων, Κέρκυρα, 10 Μαΐου 2003.
26. Κίτσος Γ, Γκόγκας Π, Μασκαρέλης Γ, Παπακωνσταντίνου Δ, Πατσέα Ε, Τερζίδου Χ (Συντονιστής: Ανδρεάνος Δ): Ανοικτή συζήτηση για το γλαύκωμα. **11^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**, Αθήνα, 12-13 Μαρτίου 2004.

27. Κίτσος Γ, Μυλόπουλος Ν, Σταύρακας Ε, Τερζίδου Χ (Συντονιστής: Πετούνης Α): Γλαύκωμα: διάγνωση, ειδικές μορφές, θεραπευτική αντιμετώπιση (φαρμακευτική, χειρουργική), δευτεροπαθή γλαυκώματα. Σεμινάριο Γλαυκώματος (Interactive), Καρπενήσι, 3 Απριλίου 2004.
28. Κίτσος Γ, Παπαπάνος: Γλαύκωμα (νεότερες εξελίξεις). Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Λουτράκι, 3 Οκτωβρίου 2004.
29. Hollo G, Stewart W, Teus M (Συντονιστές: Κίτσος Γ, Κώνστας Α): Νέα φάρμακα για τη θεραπεία του γλαυκώματος. **12^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**, Αθήνα, 4-5 Μαρτίου 2005
30. Βέργαδος Ι, Γεωργόπουλος Γ, Κοζομπόλης Β, Κώνστας Α, Μυλόπουλος Ν, Παππά Χ (Συντονιστής: Κίτσος Γ): Φαρμακευτική θεραπεία του γλαυκώματος. Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα, 16 Απριλίου 2005.
31. Κίτσος Γ, Κουρεντή Χ, Μαραγκός Α, Μόσχου Μ, Ρουβάς Α, Τζένη Ζ (Συντονιστής: Μόσχος Μ): Εξεταστικές μέθοδοι οπισθίου ημιμορίου. Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 5 Νοεμβρίου 2005.
32. Κίτσος Γ, Παπακωνσταντίνου Δ, Ματαφτσή Μ, Καραμπάτσας Κ, Κώνστας Α (Συντονιστής: Βέργαδος Ι): Προσέγγιση στη σύγχρονη αντίληψη του γλαυκώματος. 1^ο Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 18-20 Νοεμβρίου 2005.
33. Κίτσος Γ, Αργυρόπουλος Τ, Βαβουράκης Μ, Σταύρακας Ε (Συντονιστής: Κανδαράκης Α): Χειρουργική των γλαυκωμάτων. 39^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 7-11 Ιουνίου 2006.
34. Κίτσος Γ, Μαγκουρίτσας Γ, Παπακωνσταντίνου Δ, Τερζίδου Χ (Συντονιστής: Γεωργόπουλος Γ): Πρώιμη διάγνωση και θεραπεία του χρόνιου απλού γλαυκώματος. Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 4 Νοεμβρίου 2006.
35. Αναστασόπουλος Ε, Μαγκουρίτσας Γ, Παπακωνσταντίνου Δ, Παππάς Θ, Τοπούζης Φ (Συντονιστής: Κίτσος Γ): Ο ρόλος των νέων εξεταστικών μεθόδων στη διάγνωση και παρακολούθηση του γλαυκώματος. Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα, 21 Απριλίου 2007.

36. Barton K, Harris A, Hollo G (Συντονιστές: Κώνστας Α, Κίτσος Γ) «Το γλαύκωμα σήμερα». **14^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**, Αθήνα, 28-29 Μαρτίου 2008.
37. Κίτσος Γ, Διαγουρτάς Α, Καρμίρης Ε, Μπίτζιος Δ, Παπακωνσταντίνου Δ, Χαλκιαδάκης Ι (Συντονιστής: Γεωργόπουλος Γ) «Σύγχρονη διαγνωστική του γλαυκώματος». **15^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**, Αθήνα, 20-21 Μαρτίου 2009.
38. Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Κοτούλα Μ (Συντονιστής: Κοζομπόλης Β) «Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση οφθαλμικών παθήσεων που επαπειλούν την όραση». Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα, 28 Μαρτίου 2009.
39. Κίτσος Γ, Κοψίνης Γ, Μπάφα Μ, Πετούνης Α, Τερζίδου Χ (Συντονιστής: Σταύρακας Ε): «Διαγνωστική Προσέγγιση του Γλαυκώματος». 42^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 27-31 Μαΐου 2009
40. Grehn F, Κίτσος Γ, Κοζομπόλης Β, Μυλόπουλος Ν, Παπακωνσταντίνου Δ (Συντονιστής: Γεωργόπουλος Γ) «Χειρουργική αντιμετώπιση του γλαυκώματος». 42^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 27-31 Μαΐου 2009.
41. Κίτσος Γ, Βέργαδος Ι, Μυλόπουλος Ν, Παπακωνσταντίνου Δ (Συντονιστής: Πολυχρονάκης Α) «Healaflo: το νέο αντιεπουλωτικό υλικό στη χειρουργική του γλαυκώματος». 43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 26-30 Μαΐου 2010.
42. Κίτσος Γ, Φιλιππόπουλος Θ, Χαλκιαδάκης Ι, Ασπρούδης Ι (Συντονιστής: Βέργαδος Ι) «Εξειλίξεις στη διάγνωση και τη θεραπεία του γλαυκώματος». Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 7 Νοεμβρίου 2009.
43. Τερζίδου Χ, Κίτσος Γ, Παπαπάνος Π, Μυλόπουλος Ν, Παππά Χρ (Συντονιστής: Πετούνης Α): Διαχείριση των λαθών μας στην αξιολόγηση, παρακολούθηση και αντιμετώπιση του γλαυκώματος. Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα, 24 Απριλίου 2010.
44. Κίτσος Γ, Διαγουρτάς Α, Καρμίρης Ε, Χαλκιαδάκης Ι (Συντονιστής: Παπακωνσταντίνου Δ, Σχολιαστής: Γεωργόπουλος Γ) «Τι νεώτερο στην αντιμετώπιση διαφόρων δύσκολων μορφών γλαυκώματος». **16^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**, Αθήνα, 12-13 Μαρτίου 2010.
45. Κίτσος Γ, Κατσάνος Α, Μικρόπουλος Δ, Μυλόπουλος Ν (Συντονιστής: Κοζομπόλης Β) «Γλαύκωμα». 7^ο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Θράκης,

Ανατολικής Μακεδονίας και Νήσων Βορείου Αιγαίου (Ο.Ε.Θ.Α.Μ.Β.Α), Καβάλα, 3-4 Ιουλίου 2010.

46. Μικρόπουλος Δ, Κίτσος Γ, Παππά Χ, Διάφας Σ (Συντονιστής: Πολυχρονάκος Α) «Γλαύκωμα: από τη διάγνωση στη θεραπεία – χειρουργική θεραπεία του γλαυκώματος». 3^ο Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 24-26 Σεπτεμβρίου 2010.
47. Κίτσος Γ, Μαγκουρίτσας Γ, Παπαπάνος Π, Κοτούλα Μ, Δημαρά Β (Συντονιστής: Τσιρώνη Ε) «Επιπλοκές εγχείρησης γλαυκώματος-μετατραυματικό γλαύκωμα». Ημερίδα Οφθαλμολογίας υπό την αιγίδα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και της Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Λάρισας, Λάρισα, 20 Νοεμβρίου 2010.
48. Κίτσος Γ, Διαγουρτάς Α, Καρμίρης Ε, Μόσχου Μ, Χαλκιαδάκης Ι (Συντονιστής: Γεωργόπουλος Γ) «Το οπτικό νεύρο στο γλαύκωμα». **17^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**, Αθήνα, 1-2 Απριλίου 2011.
49. Κίτσος Γ: «Σημασία του κεντρικού πάχους του κερατοειδή στο γλαύκωμα» (διάλεξη). Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος-Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα, 7 Μαΐου 2011.
50. Κίτσος Γ, Παπαπάνος Π, Δετοράκης Ε, Κοψίνης Γ (Συντονιστής: Κοζομπόλης Β) «Χειρουργική αντιμετώπιση του γλαυκώματος». Educational Ophthalmology Institute in collaboration with Cambridge University Hospitals, Αθήνα, 16-18 Δεκεμβρίου 2011.
51. Κίτσος Γ, Παππά Χ, Κατσάνος Α, Μυλόπουλος Ν (Συντονιστής: Πετούνης Α) «Φάρμακο και οφθαλμός – φαρμακοκινητική και φαρμακοδυναμική των αντιγλαυκωματικών φαρμάκων». Επιστημονική Εκδήλωση της Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Ιωαννίνων, Ιωάννινα, 26-27 Νοεμβρίου 2011.
52. Κίτσος Γ: «Εκτίμηση της δομής της οπτικής οδού στο γλαύκωμα με καινούριες τεχνικές επεξεργασίας εικόνων με τον Μαγνητικό Συντονισμό» (διάλεξη). 4^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Οφθαλμολογίας, Θεσσαλονίκη, 19-20 Νοεμβρίου 2011.
53. Κίτσος Γ, Γεωργαράς Σ, Διαγουρτάς Α, Καρμίρης Ε, Μυλόπουλος Ν (Συντονιστής: Παπακωνσταντίνου Δ): «Γλαύκωμα και Καταρράκτης». **18^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**, Αθήνα, 30-31 Μαρτίου 2012.

54. Κίτσος Γ, Πετούνης Α, Μαγκουρίτσας Γ, Βέργαδος Ι, Φιλιππόπουλος Θ (Συντονιστής: Μυλόπουλος Ν): Χειρουργική του Γλαυκώματος. 45ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 24-27 Μαΐου 2012.
55. Κίτσος Γ, Κατσάνος Α, Μαγκουρίτσας Γ, Παππά Χρ, Χαλκιαδάκης Ι (Συντονιστής: Κίτσος Γ): Η συμβολή της περιμετρίας και των απεικονιστικών μεθόδων στη διάγνωση και παρακολούθηση του γλαυκώματος. Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πάτρα, 3 Νοεμβρίου 2012.
56. Κίτσος Γ, Διαγουρτάς Α, Πολυχρονάκος Αλ (Συντονιστής: Παπακωνσταντίνου Δ): Γρίφοι στο γλαύκωμα. **19^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**, Αθήνα 5-6 Απριλίου 2013.
57. Κίτσος Γ, Αναστασόπουλος Ε, Κατσάνος Α, Παπαπάνος Π, Παππά Χρ (Συντονιστής: Κίτσος Γ): Φαρμακευτική αντιμετώπιση του χρόνιου γλαυκώματος. Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Ιωάννινα 20 Απριλίου 2013.
58. Κίτσος Γ: Πρόοδος στη γενετική του ψευδοαποφολιδωτικού συνδρόμου και του ψευδοαποφυλιδωτικού γλαυκώματος. 46ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Costa Navarino, Μεσσηνία, 23-26 Μαΐου 2013. 46ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Costa Navarino, Μεσσηνία, 23-26 Μαΐου 2013.
59. Κίτσος Γ, Παππά Χρ, Κατσάνος Α, Ασπρούδης Ι (Συντονιστής: Κίτσος Γ): Γλαύκωμα. Επιστημονική Ημερίδα – Novartis, Νεότερες εξελίξεις σε σοβαρές οφθαλμικές παθήσεις, Ιωάννινα, 8 Ιουνίου 2013.
60. Κίτσος Γ, Δετοράκης Ε, Κατσάνος Α, Κωνσταντινίδης Α, Παπακωνσταντίνου Δ, Τοπούζης Φ (Συντονιστές: Κοζομπόλης Β, Ασπιώτης Μ): Γλαύκωμα. Χειρουργική του οφθαλμού. Θεωρία και πράξη. Annual Greek Ophthalmic Wetlab, Θεσσαλονίκη 11-15 Δεκεμβρίου 2013.
61. Κίτσος Γ, Ζιάκας Ν, Καλογερόπουλος Χ, Κατσάνος Α, Τσινόπουλος Ι (Συντονιστές: Οικονομίδης Π, Φαρμακάκης Ν): Καταρράκτης. Χειρουργική του οφθαλμού. Θεωρία και πράξη. Annual Greek Ophthalmic Wetlab, Θεσσαλονίκη 11-15 Δεκεμβρίου 2013.
62. Κίτσος Γ, Διαγουρτάς Α, Ματθαίου Ν, Πολυχρονάκος Α (Συντονιστής: Παπακωνσταντίνου Δ): Γλαυκωματικοί γρίφοι. **20^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος**, Αθήνα, 28-29 Μαρτίου 2014.

63. Κίτσος Γ, Μαγκουρίτσας Γ, Κατσάνος Α, Παπακωνσταντίνου Δ, Παππά Χρ (Συντονιστής: Κίτσος Γ): Η θεραπεία του χρόνιου γλαυκώματος. Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Ιωάννινα, 12 Απριλίου 2014.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

1. Abstracts Διεθνών Συνεδρίων Δημοσιευμένα σε Ειδικό Τόμο Περιλήψεων
2. Abstracts Ελληνικών Συνεδρίων Δημοσιευμένα σε Ειδικό Τόμο Περιλήψεων
3. Δημοσιεύσεις στη Διεθνή Βιβλιογραφία
4. Δημοσιεύσεις στην Ελληνική Βιβλιογραφία
5. Συγγραφή Κεφαλαίων σε Βιβλία (Ξενόγλωσσα)

1. ABSTRACTS ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΤΟΜΟ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ (50)

1. Drosos A, Kitsos G, Psilas K, Moutsopoulos H: Cyclosporine - A in primary Sjögren's Syndrome: A double blind study. Second YOGOSLAV-GREEK Meeting of Rheumatology. Zagreb, 29 November, 1985.
2. Skopouli FN, Papaioannou T, Kitsos G, Drosos A, Psilas K, Papadimitriou C, Moutsopoulos HM: Evaluation of clinical manifestations and parameters as diagnostic Criteria for Sjögren's Syndrome. Συμπόσιο: "Advances in the study of pathogenesis; diagnostics and treatment of Sjögren' s syndrome". Moscow, 11-13 September, 1986.
3. Drosos A, Andonopoulos A, Costopoulos J, Kitsos G, Papadimitriou C, Moutsopoulos HM: Sjögren' s syndrome in the elderly. XI the European Congress of Rheumatology Athens-Greece, 28 June-4 Jule, 1987.
4. Paschides C, Kitsos G, Karakostas K, Psilas K, Papaioannou T, Moutsopoulos H: Evaluation of tear break-up time, Schirmer' s- I test and Rose Bengal Staining as confirmatory tests of Keratoconjunctivitis sicca. Meeting: Diagnostic Criteria in S.S., Pisa, 30 Sept. - 10 Oct., 1988.
5. Kitsos G, Cote G, Kalogeropoulos Chr, Psilas K: Juvenile hereditary dystrophy of the macula (Stargardt's disease). 2nd Meeting of the European Macular Group. Crete, Greece, May 28-31, 1989.
6. Psilas K, Stefaniotou M, Kitsos G, Melissourgos I: Exfoliation Syndrome in Glaucomatous patients»: Simposio Internazionale. La sindrome della pseudoesfoliazione il glaucoma e la cataratta ed essa collegati. Genova, Italy, 12-14 Giugno, 1992.
7. Petroutsos G, Paschides C, Kitsos G, Psilas K: Steril corneal ulceration in patients with Keratoconjunctivitis Sicca. VIIth International Symposium on th Lacrimal System: Bruxelles, May 23-24, 1992.
8. Psilas K, Stefaniotou M, Kitsos G, Melissourgos I: Exfoliation syndrome in glaucomatous patients. Simposio Internazionale: La "Sindrome della pseudoesfoliazione» il glaucoma e la cataratta ed essa collegati. XVII Ruiunione S.O.N.O., Genova, Italy, 12-14/6/1992.

9. Psilas K, Zoumpouli E, Kalfakakou V, Kitsos G, Kalogeropoulos Chr, Aspiotis M: Copper and Zinc serum-levels in Stargardt disease and retinitis pigmentosa. 3rd Meeting of the European Macula Group, Athens, April 20-22, 1994.
10. Kitsos G, Economou-Petersen E, Vassilopoulos F, Petersen MB, Psilas K: Lattice corneal dystrophy type I and progressive external ophthalmoplegia segregating in a Greek family. 1st Balkan Meeting on Human Genetics, Thessaloniki-Greece, 31/8-3/9/1994.
11. Avramopoulos D, Kitsos G, Grigoriadou M, Economou-Petersen E, Vassilopoulos D, Psilas K, Petersen MB: Linkage studies in primary open angle glaucoma. 1st Balkan Meeting on Human Genetics, Thessaloniki-Greece, 31/8-3/9/1994.
12. Stefaniotou M, Kitsos G, Zoumpouli E, Psilas K: Cataract surgery in patients with exfoliation syndrome. Pseudoexfoliation Syndrome, EUPO (European University Professors of Ophthalmology)-workshop, Klinische Monatsblätter für Angenheilkunde, March, 24-26, 1995.
13. Psilas K, Kitsos G, Stefaniotou M, Sali K: The frequency of exfoliation Syndrome in Glaucomatous patients in Northwest Greece (Epirus). Pseudoexfoliation syndrome, EUPO (European University Professors of Ophthalmology)-Workshop, Klinische Monatsblätter für Angenheilkunde, March, 24-26, 1995.
14. Avramopoulos D, Kitsos G, Grigoriadou M, Economou-Petersen E, Vassilopoulos D, Papageorgiou C, Psilas K, Petersen MB: Evidence for locus heterogeneity in autosomal dominant primary open angle glaucoma. 27th Annual Meeting of the European Society of Human Genetics in conjunction with the 7th Annual Meeting of the Society of Human Genetics in Germany, Berlin, 23-27 May, 1995.
15. Sarri C, Gyftodimou J, Avramopoulos D, Grigoriadou M, Pandelia E, Pangalos C, Abazi D, Kitsos G, Vassilopoulos D, Brondum-Nielsen K, Petersen MB: Partial trisomy 17q22-qter and partial monosomy Xq27-qter in a girl with a de novo unbalanced translocation due to a postzygotic error. 27th Annual Meeting of the European Society of Human Genetics in conjunction with the 7th Annual Meeting of the Society of Human Genetics in Germany, Berlin, 23-27 May, 1995.
16. Stefaniotou M, Kitsos G, Aspiotis M, Paschides CA, Kalogeropoulos Chr, Gorgolis S, Psilas K: The prevalence of diabetic retinopathy in type II diabetes mellitus in North-West Greece. Xth Congress European Society of Ophthalmology, Milano, June 25-29, 1995, 215.

17. Kitsos G, Psilas K: The presence of Osteogenesis Imperfecta in a pedigree from the North-West region of Greece. 2nd Balkan Meeting on Human Genetics. Istanbul-Turkey, 3-6 September, 1996.
18. Kitsos G, Dardamanis M, Psilas K: Hereditary nephritis and ocular manifestations (Alport' s syndrome) in a family in Epirus (Greece). 2nd Meeting on Human. Genetics. Istanbul-Turkey, 3-6 September, 1996.
19. Kitsos G, Kalogeropoulos Chr, Christodoulou A, Psilas K: Contrast Sensitivity Changes in members of a family with Stargardt' s disease XIth Congress of the European Society of Ophthalmology, Hungary, Budapest, June 1-5, 1997.
20. Aspiotis M, Kitsos M, Kalogeropoulos Chr, Tsironi S, Psilas K: The incidence of Zonula and/or posterior capsule rupture during ECCE or PHACO in patients with and without pseudoexfoliation. XIth Congress of the European Society of Ophthalmology, Hungary, Budapest, June 1-5, 1997.
21. Asproudis I, Andronikou S, Kitsos G, Lapatsanis P, Psilas K: ROP and other ocular fondings in premature infants. XIth Congress of the European Society of Ophthalmology, Hungary, Budapest, June 1-5, 1997.
22. Psilas K, Kitsos G, Elisaf M, Kalogeropoulos C, Kalaitzidis R, Lambrakis G, Siamopoulos K: Variabilité nycthémèrale de la pression artérielle et glaucome chronique. 104 e Congrès de la Société Française d' Ophtalmologie, Paris, 17-21 Mai, 1998. (L22, p.86).
23. Psilas K, Kitsos G, Elisaf M, Kalogeropoulos Chr, Kalaitzidis R, Lambrakis G, Siamopoulos K: Diurnal variability of blood pressure and metabolic parameters in chronic open-angle glaucoma. XXVIII th International Congress of Ophthalmology. Amsterdam, 21-26 June, 1998. (P. 6.039, p. 133).
24. Aspiotis M, Psilas K, Kitsos G: Modification deep sclerectomy for the surgical management of chronic glaucoma. (Preliminary study). XII Congress European Society of Ophthalmology. Stockholm, Sweden, June 27-July 1, 1999, p. 74, FP. 116.
25. Psilas K, Aspiotis M, Kitsos G, Eftaxias V: Modified non-penetrating deep sclerectomy for the surgical management of chronic glaucoma (preliminary study). XVII th Congress of the ESCRS, Vienna, 4-8 September, 1999 (P.: 177).
26. Aspiotis M, Kitsos G, Tassis S, Psilas K: Phaco combined with modified deep sclerectomy in chronic glaucoma-cataract cases (preliminary report). 14th

International Congress of the Hellenic Society of Intraocular Implant and Refractive Surgery. Athens, 17-20 February, 2000, p.30.

27. Psilas K, Aspiotis M, Kitsos G, Eftaxias V, Stefaniotou M: Modified non-penetrating deep sclerectomy for the surgical management of chronic glaucoma (preliminary study). 6th Congress of the European Glaucoma Society. Millennium Meeting, London, 26-29 June, 2000.
28. Psilas K, Aspiotis M, Kitsos G, Eftaxias V, Stefaniotou M: Modified Non-Penetrating D.S. for the Surgical management of chronic glaucoma (preliminary study). First International Congress on non-penetrating glaucoma surgery, Lausanne, February 1-2, 2001, p.: 39.
29. Garaut R, Kitsos G, Tarbouche R, Nordmann JP: Intéret de l'Implant à libération progressive de 5-FU dans la sclérectomie profonde non perforante. 107e Congrès de la Société Française d' Ophtalmologie, Paris, 5-9 Mai, 2001, 3105, p: 124.
30. Kitsos G, Zhang K, Yang Z, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Pampanos A, Zack DJ, Psilas K, Petersen MB: Autosomal Dominant Stargardt Disease: Clinical features and linkage analysis in a large Greek Pedigree. 51st Annual Meeting. The American Society of Human Genetics. San Diego, California, October 12-16, 2001.
31. Rust K, Samples JR, Kitsos G, Sykes R, Man JR, La Morticella D, Economou-Petersen E, Psilas K, Grigoriadou M, Aperis G, Petersen M, Wirtz MK: Monoallelic mutation analysis of the GLC1C locus. Annual Meeting of the A.R.V.O., Fort Lauderdale, Florida, 5-10/5/2002.
32. Fan KM, Kenney GE, Kitsos G, Yang Z, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Zack DJ, Psilas K, Petersen MB, Zhang K: Autosomal dominant Stargardt Macular Dystrophy: Clinical features and Linkage analysis in a large Greek family. Annual Meeting of the A.R.V.O., Fort Lauderdale, Florida, 5-10/5/2002.
33. Kitsos G, Rust K, Sykes R, Samples JR, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Aperis G, Psilas K, Petersen MB, Wirtz MK: Fine mapping of the GLC1C locus in a large Greek pedigree segregating primary open-angle glaucoma (Poster). 52th Annual Meeting. The American Society of Human Genetics. Baltimore, Maryland, October 15-19, 2002, 15:44:51, 2002.
34. Karan G, Fan K, Kitsos G, Yang Z, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Psilas K, Zack DJ, Petersen MB, Zhang K: Autosomal Dominant Stargardt-like Macular Dystrophy: Clinical Features and Linkage Analysis in a large Greek family. 52th

- Annual Meeting. The American Society of Human Genetics. Baltimore, Maryland, October, 15-19, 2002, 15:44, 2002.
35. Aspiotis M, Kitsos G, Eftaxias V, Psylla M, Psilas K: Reversed deep sclerectomy in the treatment of chronic open angle glaucoma. XX Congress of the ESCRS, Nice, 7th - 11th September 2002, p: 106, 2002.
 36. Pelidou SH, Tzavidi D, Tsifetaki N, Kostula A, Kitsos G, Stefanou D, Arkoumani E, Drosos A, Kyritsis A: Connective tissue diseases mimicking multiple sclerosis (MS). 55th Annual Meeting of the American Academy of Neurology, 2002.
 37. Pappa C, Aspiotis M, Kitsos G, Stefaniotou M, Psilas K: Optic disc parameters in normal human eyes using the discam acquisition system (preliminary study). 4th International Glaucoma Symposium, Barcelona, Spain, 19-22 March, 2003 (abstract p:70).
 38. Wirtz MK, Gaudette ND, Samples JR, Choi D, Kitsos G, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Aperis G, Kramer PL, Psilas K, Petersen MB: Evidence for digenic inheritance in adult-onset primary open angle glaucoma. 53th Annual Meeting. The American Society of Human Genetics, Los Angeles, California, USA, 4-8 November, 2003.
 39. Wirtz MK, Samples JR, Gaudette ND, Kitsos G, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Kramer PL, Craig J, Mackey DA, Petersen MB: Evidence for digenic inheritance in adult-onset primary open-angle glaucoma. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Ft, Lauderdale, Florida, USA, 25-29 April 2004.
 40. Gaudette ND, Samples JR, Rust K, Grigoriadou M, Kitsos G, Psilas K, Economou-Petersen E, Aperis G, Petersen MB, Wirtz MK: Myocilin variants in primary open-angle glaucoma: a perspective from the northwest regions of the USA and Greece. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Ft, Lauderdale, Florida, USA, 25-29 April 2004.
 41. Stefaniotou M, Gorezis S, Kitsos G, Aspiotis M, Pappa C, Psilla M: Vitrectomy for chronic pseudophakic cystoid macular oedema. 5th European Vitreo Retinal Society Meeting, 18-22 June 2005, p:158.
 42. Kitsos G, Pappa C, Gorezis S, Katsaraki A: Comparative results of central corneal thickness measurements in primary open angle glaucoma, pseudoexfoliation

glaucoma and ocular hypertension. World Glaucoma Congress, Vienna Austria, 6-9 July 2005, p:127.

43. Pappa Ch, Pappa S, Hyphantis T, Aspiotis M, Stefaniotou M, Kitsos G, Mavreas V, Psilas K: The role of depression and personality characteristics in the compliance of glaucoma patients. World Glaucoma Congress, Vienna Austria, 6-9 July 2005, p:156.
44. Kitsos G, Pappa C, Gorezis S, Moustaklis K, Katsaraki A: Comparative results of central corneal thickness measurements in primary open angle glaucoma, pseudoexfoliation glaucoma and ocular hypertension. XXIII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Lisbon, 10-14 September 2005, p:179.
45. Kitsos G, Bagli E, Yang Z, Payne M, Gorezis S, Zhao Yu, Aperis G, Grigoriadou M, Petersen M, Zhang K, Psilas K: A novel locus on 19q13 associate with autosomal-dominant Stargardt macular dystrophy in a large Greek family. Mediterranean Retina II Meeting, Antalya Turkey, 23-25 June 2006.
46. Zikou AK, Kitsos G, Kosta E, Bagli E, Margariti PN, Blekas K, Argyropoulou MI: Conventional MRI and magnetization transfer imaging of the brain and optic pathway in glaucoma. European Congress of Radiology (ECR), Vienna Austria, 9-13 March, 2007.
47. Hyphantis Th, Pappa S, Pappa Chr, Aspiotis M, Stefaniotou M, Kitsos G, Psilas K, Mavreas V: Psychological distress and personality traits associated with compliance in glaucoma. XIII World Congress of Psychiatry, Cairo, 10-15 September, 2005.
48. Kitsos G, Gartzios Ch, Tsifetaki N, Gorezis S, Drosos A: Glaucomatous type abnormalities in patients with systemic sclerosis. 6th International Glaucoma Symposium, Athens, 28-31 March 2007.
49. Kitsos G, Zikou AK, Bagli E, Kosta P, Margariti N, Blekas K, Argyropoulou MI: Conventional MRI and magnetization transfer imaging in the brain and optic pathway in glaucoma. 6th International Glaucoma Symposium, Athens, 28-31 March 2007.
50. Kitsos G, Zikou AK, Bagli E, Kosta P, Margariti PN, Blekas K, Argyropoulou M: Conventional MRI and magnetization transfer imaging in the brain and optic pathway in glaucoma. Joint Congress of SOE (European Society of

Ophthalmology)/AAO (American Academy of Ophthalmology), Vienna Austria, 9-12
June 2007.

2. ABSTRACTS ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΤΟΜΟ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ (76)

1. Κίτσος Γ, Coté G., Ψύλλας Κ: Η κληρονομικότητα του χρόνιου απλού γλαυκώματος στην Ήπειρο. 21^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 26-28 Μαΐου, 1988.
2. Πετρούτσος Γ, Πασχίδης Κ, Κίτσος Γ, Πρεβεζάς Δ: Εξεταστικές μέθοδοι της δακρυϊκής στιβάδας του επιθηλίου κερατοειδούς και επιπεφυκότος. 21^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 26-28 Μαΐου, 1988.
3. Κίτσος Γ, Coté G, Ψύλλας Κ: Νεανική κληρονομική δυστροφία της ωχράς. Η νόσος του Stargardt επί μιας πολυπληθούς οικογένειας της Ηπείρου. 22^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 25-28 Μαΐου, 1989.
4. Κίτσος Γ, Ρεμπάπης Ι, Δαρλαμήτσου Λ, Μπασσιούκας Κ, Ψύλλας Κ: Συνύπαρξη του συνδρόμου Fabry και της συγγενούς βλέφαρόπτωσης σε μέλη της αυτής οικογένειας. 23^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσ/νίκη, 31 Μαΐου-3 Ιουνίου, 1990.
5. Σιαμοπούλου-Μαυρίδου Α, Κίτσος Γ, Μαυρίδης Α, Ψύχος Δ, Ψύλλας Κ: Χρόνια ιριδοκυκλίτιδα σε παιδιά με ή χωρίς χρόνια νεανική αρθρίτιδα. XII Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου, 1992.
6. Δαρδαμάνης Μ, Κίτσος Γ, Ρεμπάπης Ι, Μελισσουργός Ι, Παππάς Μ, Ψύλλας Κ: Κληρονομική νεφρίτις, κώφωση και οφθαλμολογικές ανωμαλίες σε άτομα ενός γενεαλογικού δένδρου. 41η Επιστημονική Συνάντηση, Ελληνική Νεφρολογική Εταιρεία, Ν.Ι.Μ.Ι.Τ.Σ., 7-8 Μαρτίου, 1991.
7. Πετρούτσος Γ, Πασχίδης ΚΑ, Κίτσος Γ, Ρεμπάπης Ι, Λουκατσίκος Ε: Ξηρά κερατοπιπεφυκίτιδα και μικροβιακή κερατίτις σε ξηρά μάτια. 24^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κέρκυρα, 24-27 Μαΐου, 1991.
8. Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ, Τσιρώνη Ε: Ιδιοπαθής ενδοκρανιακή υπέρταση (σε 7 περιπτώσεις). 25^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 4-7 Ιουνίου 1992.
9. Πασχίδης ΚΑ, Κίτσος Γ, Καρακώστας Κ, Στεφανιώτου Μ: Κυτταρολογική εξέταση (αποτύπωμα) του επιπεφυκότα σε ασθενείς με χρόνια τοπική χρήση αντιγλαυκωματικών φαρμάκων (προκαταρκτική ανακοίνωση). 27^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (Τόμος Περιλήψεων), Χαλκιδική, 25-29 Μαΐου 1994.

10. Σαρρή Κ, Γυφτοδήμου-Καραγιώργη Γ, Αβραμόπουλος Δ, Γρηγοριάδου Μ, Παντελιά Ε, Πάγκαλος Κ, Αμπατζή Δ, Κίτσος Γ, Βασιλόπουλος Δ, Brondum-Nielsen, Petersen MB: Μερική τρισωμία 17q22---> qter και μερική μονοσωμία Xq27---> qter σε ένα κορίτσι με μια μη ισόρροπη μετατόπιση de novo, αποτέλεσμα μεταζυγωτικής αναδιάταξης. Εαρινή Συνάντηση Συνδέσμου Ιατρικών Γενετιστών Ελλάδος (Σ.Ι.Γ.Ε.), Ιωάννινα, 24-25 Ιουνίου, 1995.
11. Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Ζουμπούλη Ε, Ασπιώτης Μ, Ψύλλας Κ: Η χειρουργική του καταρράκτη σε ασθενείς με ψευδοαποφολιδωτικό σύνδρομο. 28^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 1-4 Ιουνίου, 1995.
12. Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ, Καλογερόπουλος Χρ, Ασπιώτης Μ, Γοργόλης Σ, Ψύλλας Κ: Η συχνότητα της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας στο διαβήτη τύπου ΙΙ στην Ήπειρο. 28^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 1-4 Ιουνίου 1995.
13. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Στύλος Α, Ασπρούδης Ι: Η εμπειρία μας από τη χρήση της 5-FU στην αντιμετώπιση περιπτώσεων ανεπιτυχούς τραμπεκουλεκτομής. 29^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη (Τόμος Περιλήψεων), 30 Μαΐου - 2 Ιουνίου 1996.
14. Ασπιώτης Μ, Στεφανιώτου Μ, Ευταξίας Β, Λουκατσίκος Ε, Κίτσος Γ: Μικρή οπίσθια καψουλοτομή σε ND-Yag Laser στην αντιμετώπιση του δευτερογενούς καταρράκτη. 29^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο Θεσσαλονίκη (Τόμος Περιλήψεων), 30 Μαΐου - 2 Ιουνίου 1996.
15. Ψύλλας Κ, Κίτσος Γ, Θεοδώρου Ι, Ελισάφ Μ, Πασχίδης Κ, Σιαμόπουλος Κ: Νυχθημερινή διακύμανση της αρτηριακής πίεσης και χρόνια γλαύκωμα (πρόδρομη μελέτη). 30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 28 Μαΐου – 1 Ιουνίου 1997.
16. Κίτσος Γ, Καλογερόπουλος Χρ, Χριστοδούλου Α, Ψύλλας Κ: Το σύνδρομο Stargardt σε πολυμελή οικογένεια της Ηπείρου. Μελέτη ευαισθησίας στην αντίληψη της φωτεινής αντίθεσης. 30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 28 Μαΐου-1 Ιουνίου 1997.
17. Πασχίδης Κ, Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Ψύλλας Κ: Η χρήση αντιπροσταγλανδινικών παραγόντων ως τοπική αντιφλεγμονώδης θεραπεία. 30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 28 Μαΐου - 1 Ιουνίου 1997.

18. Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Καλογερόπουλος Χρ, Τσιρώνη Σ, Ψύλλας Κ: Η συχνότητα της ρήξης της Ζιννείου ζώνης ή/και του οποσθίου περιφακίου στην εξωπεριφακική αφαίρεση φακού ή την φακοθρυψία σε ασθενείς με και χωρίς ψευδοαποφολίδωση. 30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 28 Μαΐου - 1 Ιουνίου, 1997.
19. Ασπιώτης Μ, Λένης Κ, Λένης Χ, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Η χρήση μαλακών φακών επαφής μεγάλης διαμέτρου στην αντιμετώπιση της υπερδιήθησης μετά από εγχείρηση τραμπεκουλεκτομής. 30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 28 Μαΐου - 1 Ιουνίου 1997.
20. Ασπιώτης Μ, Ευταξίας Β, Κίτσος Γ, Παππά Β, Παππά Χρ, Ψύλλας Κ: Η εμπειρία μας από την εφαρμογή συνδυασμένης εγχείρησης καταρράκτη-γλαυκώματος (φακοθρυψία-τραμπεκουλεκτομή) και τοποθέτηση αναδιπλούμενου φακού. 31^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική 27-31 Μαΐου, 1998.
21. Κίτσος Γ, Ασπρούδης Ι, Τσιρώνη Σ, Ψύλλας Κ: Η μετεγχειρητική χρήση της 5-FU υπό τον επιπεφυκότα στην αντιμετώπιση ανεπιτυχούς τραπεκουλεκτομής. 31^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική 27-31 Μαΐου, 1998.
22. Ψύλλας Κ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Ευταξίας Β: Τροποποιημένη εν των βάθει σκληρεκτομή και χειρουργική αντιμετώπιση του χρόνιου απλού γλαυκώματος. 32^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ρόδος, 26-30 Μαΐου, 1999.
23. Ελισάφ Μ, Κίτσος Γ, Μπαϊρακτάρη Ε, Ασπιώτης Μ, Θεοδώρου Ι, Σιαμόπουλος Κ, Ψύλλας Κ: Μεταβολικές διαταραχές στο χρόνια γλαύκωμα ανοικτής γωνίας. 32^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ρόδος, 26-30 Μαΐου 1999.
24. Ασπιώτης Μ, Στεφανιώτου Μ, Ευταξίας Β, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Η σημασία της περιεγχειρητικής αγωγής στην πρόληψη της μετεγχειρητικής ενδοφθαλμίτιδας. 32^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ρόδος, 26-30 Μαΐου, 1999.
25. Κίτσος Γ, Petersen MB, Ασπιώτης Μ, Eiberg Η, Οικονόμου-Petersen Ε, Tommerup Ν, Ψύλλας Κ: Γενετική σύνδεση του χρωμοσώματος 3q στο πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας (όψιμης εμφάνισης) (poster). 32^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ρόδος, 26-30 Μαΐου, 1999.
26. Δαρδαμάνης Μ, Κίτσος Γ, Πουϊάνου Ε, Ζιάκα Δ, Πέτρου Ι: Επιτυχής μεταμόσχευση νεφρού σε ασθενή με σύνδρομο Alport. 2^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο «Κληρονομικές παθήσεις των νεφρών», Βόλος, 27-29 Ιανουαρίου, 2000, ρ. 3.

27. Δαρδαμάνης Μ, Κίτσος Γ, Πουϊάνου Ε, Ζιάκα Δ, Πέτρου Ι: Επιτυχής μεταμόσχευση νεφρού σε ασθενή με σύνδρομο Alport. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταμοσχεύσεων, Αθήνα, 2-4 Απριλίου, 2000.
28. Petersen MB, Κίτσος Γ, Οικονόμου-Petersen Ε, Eiberg Η, Wirtz ΜΚ, Ψύλλας Κ: Χαρτογράφηση γενετικού τόπου του πρωτοπαθούς γλαυκώματος ανοικτής γωνίας στην Ήπειρο. 1^ο Πανεπειρωτικό Ιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 12-14 Οκτωβρίου, 2000, 30, p:36.
29. Κίτσος Γ, Garout R, Tarbouche R, Nordmann JP: Μη διαμπερής εν τω βάθει σκληρεκτομή με τοποθέτηση μοσχεύματος 5-FU (προκαταρκτικά αποτελέσματα). 34^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα 23-27 Μαΐου, 2001, p:11.
30. Πασχίδης Κ, Ευταξίας Β, Τσιφετάκη Ν, Κίτσος Γ: Αποτελεσματικότητα και ασφάλεια της per-Os χορήγησης χαπιών rilocarpine (Salagen) στην αντιμετώπιση της ξηράς κερατοεπιπεφυκίτιδας. 34^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα 23-27 Μαΐου, 2001, p:73.
31. Ψύλλας Κ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Ευταξίας Β: Συνδυασμένη εγχείρηση καταρράκτη – γλαυκώματος με φακοθρυψία και ανάστροφη εν τω βάθει σκληρεκτομή. 16ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, Αθήνα 14-17 Φεβρουαρίου, 2002. p.69.
32. Τζαβίδη Σ, Πελίδου ΕΣ, Τσιφετάκη Κ, Κωστούλα Α, Κίτσος Γ, Δρόσος Α, Κυρίτσης Α: Πολλαπλή σκλήρυνση (MS) και συστηματικά φλεγμονώδη νοσήματα του συνδετικού ιστού που μιμούνται MS. Είναι τελικά συνύπαρξη ή όχι δύο διαφορετικών νοσολογικών οντοτήτων; 21η Εαρινή Συνάντηση Ελλήνων Νευρολόγων της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας, Αλεξανδρούπολη, 17-18 Μαΐου 2002.
33. Ευταξίας Β, Ασπρούδης Ι, Κίτσος Γ, Ψύλλα Μ: Η εμπειρία μας από τη χρήση σιλκόνης στην ανάρτηση του άνω βλεφάρου από τον μετωπιαίο μυ. 35ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 5-9 Ιουνίου 2002, p.200.
34. Ψύλλας Κ, Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Ευταξίας Β, Ψύλλα ΜΚ: Η ανάστροφη εν τω βάθει σκληρεκτομή στην αντιμετώπιση του χρόνιου γλαυκώματος ανοικτής γωνίας. 35ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 5-9 Ιουνίου 2002, p.:180.
35. Παππά Χ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Πολιτοπούλου Σ, Ψύλλας Κ: Συμμόρφωση του γλαυκωματικού ασθενούς στην τοπική φαρμακευτική θεραπεία του γλαυκώματος. 35ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 5-9 Ιουνίου 2002, p.:85.

36. Κίτσος Γ, Fan KM, Zhang K, Οικονόμου-Petersen E, Zack DJ, Petersen MB, Ψύλλας Κ: Γενετική ανάλυση σύνδεσης σε μεγάλη οικογένεια της Ηπείρου με πάσχοντες από τη νόσο του Stargardt. 35ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 5-9 Ιουνίου 2002, p.:43.
37. Λαμπίρης Γ, Πετούνης Α, Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Ψύλλας Κ: Ο συστηματικός προεγχειρητικός έλεγχος στο χειρουργείο καταρράκτη ή/και γλαυκώματος. Χειρουργική αξία, κοινωνικό όφελος, οικονομικοτεχνική προσέγγιση. 35^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 5-9 Ιουνίου 2002.
38. Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Γρηγοριάδου Μ, Αλαμάνος Ι, Παππά Χρ, Πολιτοπούλου Σ, Petersen MB, Ψύλλας Κ: Συσχέτιση των πολυμορφισμών των γονιδίων της φιμπριλίνης FBN1 και FBN2 με το ψευδοαποφολιδωτικό σύνδρομο στην περιοχή της Ηπείρου». 2ο Πανηπειρωτικό Ιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 10-12 Οκτωβρίου 2002.
39. Παππά Χ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Ψύλλας Κ: Εκτίμηση των παραμέτρων της οπτικής θηλής με τη συσκευή Discam. Παρουσίαση της μεθόδου. 17^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, Αθήνα, 30 Ιανουαρίου – 2 Φεβρουαρίου 2003, p: 72-73.
40. Πελίδου ΕΣ, Κίτσος Γ, Τζαβίδη Σ, Τσιφετάκη Ν, Κωστούλα Α, Στεφάνου Δ, Αρκουμάνη Ε, Δρόσος ΑΑ, Κυρίτσης Α: Εκδηλώσεις αυτοάνοσων νοσημάτων που μιμούνται πολλαπλή σκλήρυνση (MS) και οφθαλμός (προοπτική μελέτη). 36^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος – Κρήτη, 4-8 Ιουνίου 2003, p:92.
41. Παππά Χ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Ασπρούδης Ι: Η εκτίμηση των παραμέτρων της οπτικής θηλής με τη βοήθεια της συσκευής Discam σε φυσιολογικό πληθυσμό. 36^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος – Κρήτη, 4-8 Ιουνίου 2003, p:194.
42. Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Γρηγοριάδου Μ, Αλαμάνος Ι, Πολιτοπούλου Σ, Petersen MB: Συσχέτιση των πολυμορφισμών των γονιδίων της φιμπριλίνης FBN1 και FBN2 με το ψευδοαποφολιδωτικό σύνδρομο στην περιοχή της Ηπείρου (πρόδρομη μελέτη). 36^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος – Κρήτη, 4-8 Ιουνίου 2003, p:194.
43. Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Ευταξίας Β, Στεφανιώτου Μ, Ψύλλας Κ: Ανάστροφη εν τω βάθει σκληρεκτομή. 18^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, Αθήνα 29 Ιανουαρίου – 1 Φεβρουαρίου 2004, p:47.

44. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Ευταξίας Β, Παππά Χ, Ψύλλας Κ: Συγκριτικά αποτελέσματα της ανάστροφης εν τω βάθει σκληρεκτομής (ΕΒΣ) χωρίς ή με αφαίρεση του έσω τοιχώματος του σωλήνα του Schlemm (εξωτερική τραμπεκουλεκτομή). 18^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, Αθήνα 29 Ιανουαρίου – 1 Φεβρουαρίου 2004, p:59.
45. Παππά Χ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Ψύλλα Μ, Ψύλλας Κ: Παράγοντες μη συμμόρφωσης στη θεραπεία του χρόνιου απλού γλαυκώματος. 37^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 9-13 Ιουνίου 2004, p:116.
46. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Ευταξίας Β, Μπρουζούκης Χ, Ψύλλας Κ: Συγκριτική μελέτη της ανάστροφης εν τω βάθει σκληρεκτομής χωρίς ή με αφαίρεση του έσω τοιχώματος του σωλήνα του Schlemm (εξωτερική τραμπεκουλεκτομή). 37^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 9-13 Ιουνίου 2004, p:55.
47. Παππά Χ, Υφαντής Θ, Παππά Σ, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Ο ρόλος της ψυχοπαθολογίας και των χαρακτηριστικών της προσωπικότητας στη συμμόρφωση στο Χρόνιο Απλό Γλαύκωμα. 38^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Μύκονος, 18-22 Μαΐου 2005, p:33.
48. Κίτσος Γ, Παππά Χ, Γκορέζης Σ, Κατσαράκη Α: Κεντρικό πάχος κερατοειδούς στο πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας, στο ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα και στην οφθαλμική υπέρταση. Συγκριτικά αποτελέσματα. 38^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Μύκονος, 18-22 Μαΐου 2005, p:77.
49. Γκορέζης Σ, Τσιφετάκη Ν, Παππά Χ, Δρόσος Α, Κίτσος Γ: Επίπτωση γλαυκωματικών αλλοιώσεων σε ασθενείς με σκληρόδερμα. 39^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 7-11 Ιουνίου 2006, p:4.
50. Κίτσος Γ, Μπαγκλή Ε, Yang Z, Payne M, Zha Y, Απέρης Γ, Γρηγοριάδου Μ, Petersen MB, Zhang K, Ψύλλας Κ: Αναγνώριση ενός νέου γονιδιακού τόπου στο χρωμόσωμα 19q13 που σχετίζεται με την επικρατούσα αυτοσωματική μορφή της νόσου του Stargardt σε μία μεγάλη Ελληνική οικογένεια. 39^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 7-11 Ιουνίου 2006, p:135.
51. Παππά Χ, Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Ευταξίας Β, Μπαγκλή Ε, Ασπιώτης Μ: Συμμόρφωση και συχνότητα ενστάλλαξης των κολλυρίων στους ασθενείς με γλαύκωμα. 39^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 7-11 Ιουνίου 2006, p:189.

52. Ζήκου ΑΚ, Κίτσος Γ, Κώστα Π, Μπαγκλή Ε, Μαργαρίτη Π, Μπλέκας Κ, Αργυροπούλου Μ: Συμβατική μαγνητική τομογραφία και τεχνικές μεταφοράς μαγνήτισης του εγκεφάλου και της οπτικής οδού ασθενών με γλαύκωμα. XV Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 13-16 Δεκεμβρίου 2006, p:191
53. Πέτρου Ζ, Hewitt AW, Samples JR, MacKay DA, Wirtz MK, Petersen MB, Κίτσος Γ: Ιδρυτική μεταλλαγή Thr377Met της μυοσιλίνης σε οκτώ οικογένειες με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας (ΠΓΑΓ) με διαφορετική μεταξύ του εθνική καταγωγή. 40^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 23-26 Μαΐου 2007, p:28.
54. Ζήκου Α, Μπαγκλή Ε, Κώστα Π, Μαργαρίτη Π, Αργυροπούλου Μ, Κίτσος Γ: Συμβατική μαγνητική τομογραφία και τεχνικές μεταφοράς μαγνήτισης του εγκεφάλου και της οπτικής οδού ασθενών με χρόνια γλαύκωμα. 40^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 23-26 Μαΐου 2007, p:188.
55. Γκάρτζιος Χ, Ξήτας Ι, Μπαγκλή Ε, Κίτσος Γ: Υπερηχογραφική παχυμετρία του πάχους του κεντρικού κερατοειδούς σε ασθενείς με Π.Γ.Α.Γ. και Ψ/Α.Γ: Συγκριτικά αποτελέσματα. 41^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28 Μαΐου – 1 Ιουνίου 2008, p:107.
56. Ξήτας Ι, Γκάρτζιος Χ, Μπαγκλή Ε, Χήρας Δ, Κίτσος Γ: Το πάχος του κεντρικού κερατοειδούς με την υπερηχογραφική και την οπτική παχυμετρία σε ασθενείς με χρόνια γλαύκωμα – Συγκριτικά αποτελέσματα. 41^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28 Μαΐου – 1 Ιουνίου 2008, p: 102.
57. Παππά Χ, Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Πασχίδης Κ, Ασπιώτης Μ: Εικόνα των ασθενών με γλαύκωμα. 41^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28 Μαΐου – 1 Ιουνίου 2008, p: 189.
58. Γκάρτζιος Χ, Μπαγκλή Ε, Κίτσος Γ: Σύγκριση μίας τομής έναντι δύο τομών Συνδυασμένης Εγχείρησης Καταράχτη-Γλαυκώματος, χωρίς τη χρήση αντιμεταβολικών διεγχειρητικά, σε ασθενείς με Ψευδοαποφολιδωτικό Γλαύκωμα και Πρωτοπαθές Γλαύκωμα Ανοικτής Γωνίας. 23^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, Αθήνα, 19-22 Φεβρουαρίου 2009, p: 29-31.
59. Γκάρτζιος Χ, Μπαγκλή Ε, Κίτσος Γ: Σύγκριση μίας τομής έναντι δύο τομών Συνδυασμένης Εγχείρησης Καταράχτη-Γλαυκώματος, χωρίς τη χρήση αντιμεταβολικών διεγχειρητικά, σε ασθενείς με Ψευδοαποφολιδωτικό Γλαύκωμα και

Πρωτοπαθές Γλαύκωμα Ανοικτής Γωνίας. 42^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 27-31 Μαΐου 2009, p: 97.

60. Κίτσος Γ, Πελίδου ΣΕ, Γκάρτζιος Χ, Μπαγκλή Ε, Ντίτσος Κ, Παπακωνσταντίνου Σ, Κυρίτσης Α: OCT και οπτικά πεδία (W-W και blue-on-yellow) σε 56 ασθενείς με σκλήρυνση κατά πλάκας. 42^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 27-31 Μαΐου 2009, p: 128.
61. Κίτσος Γ, Πελίδου ΣΕ, Ξήτας Ι, Γκάρτζιος Χ, Μπαγκλή Ε, Ντίτσος Κ, Παπακωνσταντίνου Σ, Δημολιάτης Ι, Κυρίτσης Α: OCT και οπτικά πεδία (W-W και blue-on-yellow) σε 56 ασθενείς με σκλήρυνση κατά πλάκας. 2^ο Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 25-27 Σεπτεμβρίου 2009, p: 42.
62. Παππά Χ, Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ: Η νέα βαλβίδα Ex-Press στην αντιμετώπιση του Γλαυκώματος. 2^ο Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 25-27 Σεπτεμβρίου 2009, p: 50.
63. Ζήκου Α, Τζαρούχη Λ, Αστρακάς Λ, Αργυροπούλου Μ, Κίτσος Γ: Μελέτη της οπτικής οδού ασθενών με Γλαύκωμα με τις MRI τεχνικές Voxel-based Morphometry και Diffusion Tensor Imaging. 43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 26-30 Μαΐου 2010, p: 18.
64. Παππά Χ, Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Καλογερόπουλος Χ, Ασπιώτης Μ: Ένθεση συσκευής Ex-Press υπό τον σκληρικό κρημνό σε δύσκολες περιπτώσεις προχωρημένου Γλαυκώματος. 43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 26-30 Μαΐου 2010, p: 171.
65. Ζήκου Α, Τζαρούχη Λ, Αστρακάς Λ, Κίτσος Γ, Αργυροπούλου Μ: Μελέτη της οπτικής οδού ασθενών με Γλαύκωμα με τις MRI τεχνικές Diffusion Tensor Imaging και Dynamic Susceptibility Contrast-Enhanced Perfusion. XVII Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 17-19 Δεκεμβρίου 2010, p: 35.
66. Ζήκου Α, Τζαρούχη Λ, Αστρακάς Λ, Αργυροπούλου Μ, Κίτσος Γ: Μελέτη της οπτικής οδού ασθενών με γλαύκωμα με τις MRI τεχνικές Voxel-based Morphometry και Diffusion Tensor Imaging. 44^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 18-22 Μαΐου 2011, p: 153.
67. Χήρας Δ, Γρηγοριάδου Μ, Oliveira S, Κόκκοτας Χ, Πέτρου Ζ, Κρούπης Χ, Ασπιώτης Μ, Στεφανιώτου Μ, Petersen MB, Κίτσος Γ: Προσδιορισμός της συμβολής των πολυμορφισμών των γονιδίων APOE, MTHFR και LOXL₁ στο ψευδοαποφολιδωτικό

γλαύκωμα στην Ήπειρο. 44^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 18-22 Μαΐου 2011, p: 121.

68. Βελισσάρη Α, Σκαλιδάκης Ι, Oliveira SC, Αποστολόπουλος Μ, Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Petersen M, Κρούπης Χ: Συσχέτιση σημειακών πολυμορφισμών (SNPs) στα γονίδια CFH και FCGR2A με την ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας στον Ελληνικό πληθυσμό. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 15-17 Μαρτίου 2012, p: 35.
69. Χήρας Δ, Γρηγοριάδου Μ, Τσίγκα Κ, Oliveira S, Κόκοτας Χ, Πέτρου Ζ, Κρούπης Ζ, Ασπιώτης Μ, Στεφανιώτου Μ, Petersen MB, Κίτσος Γ: Συμβολή των πολυμορφισμών των γονιδίων APOE, MTHFR και LOXL1 στη ψευδοαποφολιδωση. 45^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 24-27 Μαΐου 2012, p: 8.
70. Σκαλιδάκης Ι, Βελισσάρης Α, Κόκοτας Χ. Αποστολόπουλος Μ, Μόσχου Μ, Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Κρούπης Χ, Petersen MB: Γενετική ανάλυση γονιδίων CFH, ARMS2 και APOE σε Έλληνες ασθενείς με ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας. 45^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 24-27 Μαΐου 2012, p: 28.
71. Τζίκα Κ, Χήρας Δ, Oliveira S, Δήμα Κ, Κίτσος Γ, Petersen MB, Κρούπης Χ: Ανάπτυξη μεθοδολογιών για την ανίχνευση σημειακών πολυμορφισμών (SNSP) του γονιδίου LOXL1 σχετιζόμενων με το ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα και σύνδρομο. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Αθήνα 19-20 Οκτωβρίου 2012, Π.Α. 07, Π.Α. 08, p: 56.
72. Τσίλης Α, Τσιλίδης Κ, Πελίδου ΕΣ, Ασπιώτης Μ, Κατσάνος Α, Κίτσος Γ: Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση της συσχέτισης του χρόνιου γλαυκώματος με τη νόσο Alzheimer. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Αθήνα, 30 Νοεμβρίου – 2 Δεκεμβρίου 2012.
73. Τσίλης Α, Τσιλίδης Κ, Πελίδου ΣΕ, Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ: Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση της συσχέτισης του χρόνιου γλαυκώματος με τη νόσο Alzheimer. 46^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Costa Navarino, Μεσσηνία, 23-26 Μαΐου 2013, p: 108.
74. Χήρας Δ, Τσίγκα Κ, Κόκοτας Χ, Oliviera S, Γρηγοριάδου Μ, Καστανιά Α, Δήμα Κ, Στεφανιώτου Μ, Ασπιώτης Μ, Petersen MB, Κρούπης Χ, Κίτσος Γ: Γενετική ανάλυση σε 151 άτομα με ψευδοαποφολιδωση. 46^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Costa Navarino, Μεσσηνία, 23-26 Μαΐου, p: 107.

75. Σκαλιδάκης Ι, Βελισσάρη Α, Κουτσανδρέα Χ, Μόσχου Μ, Αποστολόπουλος Μ, Στεφανιώτου Μ, Petersen ΜΒ, Κρούπης Χ, Κίτσος Γ: Γενετική ανάλυση και συσχέτιση του πολυμορφισμού στο γονίδιο FCGR2A με την ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας στον Ελληνικό πληθυσμό. 46^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Costa Navarino, Μεσσηνία, 23-26 Μαΐου 2013, p: 152.
76. Ασπρούδης Ι, Κουμπούλης Ι, Ζαφειρόπουλος Π, Κίτσος Γ, Τίγκας Σ: Περίπτωση εφήβου με σύνδρομο Bardet-Biedl. 47^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28-31 Μαΐου 2014.

3. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ (77)

3.1. Πλήρεις Δημοσιεύσεις στη Διεθνή Βιβλιογραφία

1. Drosos A, Kitsos G, Psilas K, Moutsopoulos H: Cyclosporine - A in primary Sjögren's syndrome: a double blind study proceedings of the second Yugoslave-Greek Meeting of Rheumatology, Zagreb, November, 138, 1985.
2. Skopouli FN, Papaioannou T, Kitsos G, Drosos AA, Psilas K, Papadimitriou C, Moutsopoulos H: Evaluation of clinical symptoms and laboratory data as diagnostic criteria for Sjögren's Syndrome. *Terapevt Arkh* 60: 60-3, 1988
3. Kitsos G, Coté G, Psilas K: Un exemple d' hérédité dominante pour la transmission du glaucome primitif à angle ouvert dans une region du Nord-Ouest de la Grèce (Ioannina) [An example of dominant heredity in the transmission of primary open-angle glaucoma in a northwestern region of Greece] *J Fr Ophtalmol* 11: 859-64, 1988.
4. Kitsos G, Coté GB, Kalogeropoulos C, Psilas K: Dystrophie héréditaire juvénile de la macula chez une famille mombreuse d' Epire [Hereditary juvenile dystrophy of the macula in a large family from Epirus]. *J Fr Ophtalmol* 12: 669-71, 1989.
5. Psilas K, Prevezas D, Petroutsos G, Kitsos G, Katsougiannopoulos V: Comparative study of argon laser trabeculoplasty in primary open-angle and pseudoexfoliation glaucoma. *Ophthalmologica* 198: 57-63, 1989.
6. Paschides CA, Kitsos G, Karakostas KX, Psilas K, Moutsopoulos HM: Evaluation of tear break-up time, Schirmer's-I test and Rose Bengal staining as confirmatory tests for Keratoconjunctivitis sicca. *Clin Exp Rheumatol* 7: 155-7, 1989.
7. Kitsos G, Rebapis I, Darlamitsou L, Bassioukas K, Psilas K: Coexistence familiale de l' association: Syndrome de Fabry et ptosis congénital [Familial coexistence of the association : Fabry's syndrome and congenital ptosis]. *J Fr Ophtalmol* 14: 327-32, 1991.
8. Petroutsos G, Kitsos G, Asproudis I, Mellisourgos I, Psilas K: Association d' une ophtalmoplégie externe progressive et d' une dystrophie, grillagée de la cornée [Association of progressive external ophthalmoplegia and lattice corneal dystrophy]. *J Fr Ophtalmol* 15: 592-5, 1992.
9. Petroutsos G, Paschides CA, Kitsos G, Skopouli FN, Psilas K: Les ulcères cornéens stériles de l' oeil sec. I. Fréquence et facteurs de leur apparition [Sterile corneal ulcers in dry eye. Incidence and factors of occurrence]. *J Fr Ophtalmol* 15: 103-5, 1992.
10. Petroutsos G, Paschides CA, Kitsos G, Drosos AA, Psilas K: Les ulcères cornéens stériles de l' oeil sec. II. Traitement, complications et évolution [Sterile corneal ulcers in dry eye. II. Treatment, complications and course]. *J Fr Ophtalmol* 15: 106-11, 1992.
11. Psilas K, Stefaniotou M, Kitsos G, Melissourgos I: Pseudoexfoliation syndrome in glaucomatous patients. *Bollettino di Oculistica Anno* 72(Suppl. N. 6): 145, 1993.
12. Kitsos G, Aspiotis M, Tsironi E, Psilas K: Juvenile open-angle glaucoma: a report of a pedigree. *Ophthalmologica* 209: 68-9, 1995.

13. Avramopoulos D, Kitsos G, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Vassilopoulos D, Papageorgiou C, Psilas K, Petersen MB: Exclusion of one pedigree affected by adult onset primary open angle glaucoma from linkage to the juvenile glaucoma locus on chromosome 1q21-q31. *J Med Genet* 33: 1043-4, 1996.
14. Sarri C, Gyftodimou J, Avramopoulos D, Grigoriadou M, Pedersen W, Pandelia E, Pangalos C, Abazis D, Kitsos G, Vassilopoulos D, Brondum-Nielsen K, Pedersen MB: Partial trisomy 17q22-qter and partial monosomy Xq27-qter in a girl with a de novo unbalanced translocation due to a postzygotic error: case report and review of the literature on partial trisomy 17qter (Review). *Am J Med Genet* 70: 87-94, 1997.
15. Psilas K, Kalfakakou V, Kalogeropoulos C, Kitsos G, Zoumpouli E, Aspiotis M, Galani A: Copper and zinc serum-levels in Stargardt' s disease and retinitis pigmentosa. *Biological Trace Element and Electrolytes* 14: 76, 1997.
16. Elisaf M, Kitsos G, Bairaktari E, Kalaitzidis R, Kalogeropoulos C, Psilas K: Metabolic abnormalities in patients with primary open-angle glaucoma. *Acta Ophthalmol Scand* 79: 129-32, 2001.
17. Kitsos G, Eiberg H, Economou-Petersen E, Wirtz MK, Kramer PL, Aspiotis M, Tommerup N, Petersen MB, Psilas K: Genetic linkage of autosomal dominant primary open angle glaucoma to chromosome 3q in a Greek pedigree. *Eur J Hum Genet* 9: 452-7, 2001.
18. Nordmann JP, Kitsos G, Garout R, Tarbouche R: Sclérectomie profonde avec implant sous-conjonctival de 5-FU: Symposium Recherche et Glaucome 1, 36, 3, 18: 1, 2001.
19. Asproudis IC, Andronikou SK, Hotoura EA, Kalogeropoulos CD, Kitsos GK, Psilas KE: Retinopathy of prematurity and other ocular problems in premature infants weighing less than 1500 g at birth. *Eur J Ophthalmol* 12: 506-11, 2002.
20. Stefaniotou MI, Aspiotis MV, Kitsos G, Kalogeropoulos CHR, Asproudis I, Psilas K: Our experience with perfluorohexyloctane (F6H8) as a temporary endotamponade in vitreoretinal surgery. *Eur J Ophthalmol* 12: 518-22, 2002.
21. Katsanos KH, Pappas CJ, Patsouras D, Michalis LK, Kitsos G, Elisaf M, Tsianos EV: Alarming atrioventricular block and mitral valve prolapse in the Kearns-Sayre syndrome. *Int J Cardiol* 83: 179-81, 2002.
22. Labiris G, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psilas K: Quality gap, quality of worklife and their impact on the performance of an Ophthalmological Department. The marketing process at a State Hospital Department. *Intern J Med Market* 3,1: 49-55, 2002.
23. Labiris G, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psilas K: Internet-based counselling of remote ophthalmological patients. *Acta Ophthalmol Scand* 1: 86-8, 2003.
24. Labiris G, Fanariotis M, Christoulakis C, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psillas K: Tele-ophthalmology and conventional ophthalmology using a mobile medical unit in remote Greece. *J Telemed Telecare* 9: 296-299, 2003.
25. Labiris G, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psilas KC: The impact of motivation on health care services. *Brit J Health Care Management* 9,7: 243-248, 2003.
26. Tsifetaki N, Kitsos G, Paschides CA, Alamanos Y, Eftaxias V, Voulgari PV, Psilas K, Drosos AA: Oral pilocarpine for the treatment of ocular symptoms in patients with

Sjogren's syndrome: a randomized 12 week controlled study. *Ann Rheum Dis* 62: 1204-1207, 2003.

27. Samples JR, Kitsos G, Economou-Petersen E, Steinkamp P, Sykes R, Rust K, Patzer C, Grigoriadou M, Aperis G, Psilas K, Petersen MB, Wirtz MK: Refining the primary open-angle glaucoma GLC1C region on chromosome 3 by haplotype analysis. *Clin Genet* 65: 40-44, 2004.
28. Nikas A, Kitsos G, Petersen MB, Papakostas V, Psylla M, Stefaniotou M: Stickler syndrome type II in a 10-year old boy. *Ann Ophthalmol* 36 (2): 124-128, 2004.
29. Petersen MB, Kitsos G, Samples JR, Gaudette ND, Economou-Petersen E, Sykes R, Rust K, Grigoriadou M, Aperis G, Choi D, Psilas K, Craig JE, Kramer PL, Mackey DA, Wirtz MK: A large GLC1C Greek family with a myocilin T377M mutation: inheritance and phenotypic variability. *Invest Ophthalmol Vis Sci (IOVS)* 47(2): 620-625, 2006.
30. Pappa C, Hyphantis T, Pappa S, Aspiotis M, Stefaniotou M, Kitsos G, Psilas K, Mavreas V: Psychiatric manifestations and personality traits associated with compliance glaucoma treatment. *J Psychosom Res* 61: 609-617, 2006.
31. Yang Z, Kitsos G, Tong Z, Payne M, Gorezis S, Psilas K, Grigoriadou M, Zhao Y, Kamaya S, Aperis G, Petersen MB, Zhang K: A novel locus on 19q13 associated with autosomal-dominant macular dystrophy in a large Greek family. *J Med Genet* 43(12): e57, 2006.
32. Kitsos G, Tsifetaki N, Gorezis S, Drosos AA: Glaucomatous type abnormalities in patients with systemic sclerosis. *Clin Exp Rheumatol* 25: 341, 2007.
33. Majava M, Hoornaert KP, Bartholdi D, Bouma MC, Carrera M, Devriendt K, Hurst J, Kitsos G, Niedrist D, Petersen MB, Shears D, Stolte-Dijkstra I, Van Hagen JM, Ala-Kokko L, Mannikko M, Mortier GR: A report of 10 new patients with a heterozygous mutation in the COL11A1 gene and a review of genotype-phenotype correlations in type XI collagenopathies. *Am J Med Genet* 143A: 258-264, 2007.
34. Hewitt AW, Samples JR, Allingham RR, Jarvela I, Kitsos G, Krishnadas SR, Richards JE, Lichter PR, Petersen MB, Sundaresan P, Wiggs JL, Mackey DA, Wirtz MK. Investigation of founder effects for the Thr377Met Myocilin mutation in glaucoma families from differing ethnic backgrounds. *Mol Vis* 13: 487-492, 2007.
35. Pelidou SH, Gianopoulos S, Tzavidi S, Tsifetaki N, Kitsos G, Stefanou D, Kostadima V, Drosos AA, Kyritsis AP: Neurological manifestations on connective tissue diseases mimicking multiple sclerosis. *Rheumatol Int* 28: 15-20, 2007.
36. Gorezis S, Christos G, Stefaniotou M, Moustaklis K, Skyrilas A, Kitsos G: Comparative results of central corneal thickness measurements in primary open-angle glaucoma, pseudoexfoliation glaucoma, and ocular hypertension. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging* 39: 17-21, 2008.
37. Manolakos E, Kosyakova N, Thomaidis L, Neroutsou R, Weise A, Mihalatos M, Orru S, Kokotas H, Kitsos G, Liehr T, Petersen MB: Complex chromosome rearrangement in a child with microcephaly, dysmorphic facial features and mosaicism for a terminal deletion del(18)(q21.32-qter) investigated by FISH and array-CGH: Case report. *Mol Cytogenet* 1: 24,1-8 2008.
38. Bagli E, Gartzios C, Asproudis I, Kitsos G: Comparison of one-site versus two-site phacotrabeculectomy without the use of antimetabolites intraoperatively in patients

with pseudoexfoliation glaucoma and primary open-angle glaucoma. *Clin Ophthalmol* 3: 297-305, 2009.

39. Kitsos G, Gartzios C, Asproudis I, Bagli E: Central corneal thickness in subjects with glaucoma and in normal individuals (with or without pseudoexfoliation syndrome). *Clin Ophthalmol* 3: 537-542, 2009.
40. Kitsos G, Zikou AK, Bagli E, Kosta P, Argyropoulou MI: Conventional MRI and magnetisation transfer imaging of the brain and optic pathway in primary open-angle glaucoma. *Br J Radiol* 82: 896-900, 2009.
41. Manolakos E, Orru S, Neroutsou R, Kefalas K, Louizou E, Papoulidis I, Thomaidis L, Peitsidis P, Sotiriou S, Kitsos G, Tsoplou P, Petersen MB, Metaxotou A: Detailed molecular and clinical investigation of a child with a partial deletion of chromosome 11 (Jacobsen syndrome). *Mol Cytogenet* 2: 26,1-6 2009.
42. Kitsos G, Petrou Z, Grigoriadou M, Samples JR, Hewitt AW, Kokotas H, Giannouli-Karantana A, MacKey DA, Wirtz MK, Moschou M, Ioannidis JPA, Petersen MB: Primary open angle glaucoma due to T377M MYOC: population mapping of a Greek founder mutation in Northwestern Greece. *Clin Ophthalmol* 4: 171-178, 2010.
43. Kitsos G, Pappa C, Tsatsoulis A: Primary open angle glaucoma and hypothyroidism. *Clin Optom* 2: 5-8, 2010.
44. Felekis T, Kolaitis NI, Kitsos G, Vartholomatos G, Bourantas KL, Asproudis I: Thrombophilic risk factors in the pathogenesis of non-arteritic anterior ischemic optic neuropathy patients. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol* 248: 877-884, 2010.
45. Papagoras C, Kitsos G, Voulgari PV, Zikou AK, Argyropoulou MI, Zioga A, Drosos AA: Periocular Xanthogranuloma. A Forgotten Entity? *Clin Ophthalmol* 4: 105-110, 2010.
46. Kitsos G, Aspiotis M, Alamanos Y, Psilas K: A modified deep sclerectomy with or without external trabeculectomy: a comparative study. *Clin Ophthalmol* 24;4: 557-564, 2010.
47. Kitsos G, Aspiotis M, Alamanos Y, Psilas K: Results of a modified non-penetrating deep sclerectomy in the treatment of open angle glaucoma with or without cataract. *Clin Ophthalmol* 4: 695-701, 2010.
48. Manolakos E, Kefalas K, Neroutsou R, Lagou M, Kosyakova N, Ewers E, Ziegler M, Weise A, Tsoplou P, Rapti SM, Papoulidis I, Anastasakis E, Garas A, Sotiriou S, Eleftheriades M, Peitsidis P, Malathrakis D, Thomaidis L, Kitsos G, Orru S, Liehr T, Petersen MB, Kitsiou-Tzeli S: Characterization of 23 small supernumerary marker chromosomes detected at pre-natal diagnosis: The value of fluorescence in situ hybridization. *Mol Med Report* 3: 1015-1022, 2010.
49. Manolakos E, Vetro A, Kefalas K, Rapti SM, Louizou E, Garas A, Kitsos G, Vasileiadis L, Tsoplou P, Eleftheriades M, Peitsidis P, Orru S, Liehr T, Petersen MB, Thomaidis L: The use of array-CGH in a cohort of Greek children with developmental delay. *Mol Cytogenet* 3:22, 2010.
50. Manolakos E, Sarri C, Vetro A, Kefalas K, Leze E, Sofocleus C, Kitsos G, Merou K, Kokotas H, Papadopoulou A, Attilakos A, Petersen MB, Kitsiou-Tzeli S. Combined 22q11.1-q11.21 deletion with 15q11.2-q13.3 duplication identified by array-CGH in a 6 years old boy. *Mol Cytogenet* 4: 11, 2011.

51. Kitsos G, Detorakis ET, Papakonstantinou S, Kyritsis AP, Pelidou SH: Perimetric and peri-papillary nerve fibre layer thickness findings in multiple sclerosis. *Eur J Neurol* 18: 719-725, 2011.
52. Manolakos E, Vetro A, Kefalas K, Thomaidis L, Aperis G, Sotiriou S, Kitsos G, Merkas M, Sifakis S, Papoulidis I, Liehr T, Zuffardi O, Petersen MB: Deletion 2q31.2-q31.3 in a 4-year-old girl with microcephaly and severe mental retardation. *Am J Med Genet A* 155A(6): 1476-1482, 2011.
53. Manolakos E, Sifakis S, Sotiriou S, Peitsidis P, Eleftheriades M, Mersinias V, Liehr T, Thomaidis L, Kitsos G, Papoulidis I, Petersen MB, Orru S: Prenatal detection of an inverted duplication deletion in the long arm of chromosome 1 in a fetus with increased nuchal translucency. Molecular cytogenetic analysis and review of the literature. *Clin Dysmorphol* 21: 101-105, 2012.
54. Iliou C, Anthis N, Tsifetaki N, Kitsos G, Voulgari PV. Clinical images: Corneal melt in a woman with longstanding rheumatoid arthritis. *Arthritis Rheum* 64: 253, 2012
55. Zikou AK, Kitsos G, Tzarouchi LC, Astrakas L, Alexiou GA, Argyropoulou MI: Voxel-based morphometry and diffusion tensor imaging of the optic pathway in primary open-angle glaucoma: a preliminary study. *AJNR Am J Neuroradiol* 33: 128-134, 2012.
56. Kokokas H, Kroupis C, Chiras D, Grigoriadou M, Lamnissou K, Petersen MB, Kitsos G: Biomarkers in primary open angle glaucoma (review). *Clin Chem Lab Med* 50: 2107-2119, 2012.
57. Chiras D, Tzika K, Kokotas H, Oliveira SC, Grigoriadou M, Kastania A, Dima K, Stefaniotou M, Aspiotis M, Petersen MB, Kroupis C, Kitsos G: Development of novel LOXL1 genotyping method and evaluation of LOXL1, APOE and MTHFR polymorphisms in exfoliation syndrome/glaucoma in a Greek population. *Mol Vis* 19: 1006-1016, 2013.
58. Manolakos E, Vetro A, Garas A, Thomaidis L, Kefalas K, Kitsos G, Ziegler M, Liehr T, Zuffardi O, Papoulidis I: Proximal 10q duplication in a child with severe central hypotonia characterized by array-comparative genomic hybridization: A case report and review of the literature. *Exp Ther Med* 7: 953-957, 2014.
59. Chiras D, Kitsos G, Petersen MB, Kroupis C: Oxidative stress in dry age-related macular degeneration in exfoliation syndrome (review article). *Crit Rev Clin Lab Sci* 2014 (in press).
60. Tsoutsos K, Batistatou A, Kitsos G, Liasko R, Stefanou D: Study of microvascular density and expression of vascular endothelial growth factor and its receptors in cancerous and precancerous lesions of the eyelids. *Anticancer Res* 2014 (in press).
61. Tsilis A, Tsilidis K, Pelidou SH, Kitsos G: Systematic review of the association between Alzheimer's disease and chronic glaucoma. *Clin Ophthalmol* (revision).

3.2. Δημοσιεύσεις στη Διεθνή Βιβλιογραφία υπό μορφή Abstract

1. Petroutsos G, Paschides CA, Kitsos G, Rempapis J, Psilas K: Corneal ulcers and microbial Keratitis in Keratoconjunctivitis sicca. IIIrd International Symposium on Sjögren's Syndrome. Ioannina. Greece, 20-23 June, 1991. *Clin Exp Rheumatol* 9:314, 1991.

2. Avramopoulos D, Kitsos G, Grigoriadou M, Economou-Petersen E, Vassilopoulos D, Papageorgiou C, Psilas K, Petersen MB: Evidence for locus heterogeneity in autosomal dominant primary open angle glaucoma. *Med Genetik* 2, 1995, p:180.
3. Sarri C, Cyftodimou J, Avramopoulos D, Grigoriadou M, Pantelia E, Pangalos C, Abazi D, Kitsos G, Vassilopoulos D, Brondum-Nielsen K, Petersen MB: Partial trisomy 17q22-qter and partial monosomy xq27-qter in a girl with de novo unbalanced translocation due to a postzygotic error. *Med Genetik* 2, 1995, p:151.
4. Kitsos G, Eiberg H, Economou-Petersen E, Aspiotis M, Tommerus N, Petersen MB, Psilas: Genetic linkage of adult onset primary open-angle glaucoma to chromosome 3q in a Greek pedigree. 31st Annual Meeting of the European Society of Human Genetics, Geneva, Switzerland, 29 May-1June, 1999. *Eur J Hum Genet*, 7:1, 133, 1999.
5. Kitsos G, Eiberg H, Economou-Petersen E, Wirtz MK, Kramer PL, Aspiotis M, Tommerup N, Petersen MB, Psilas K: Genetic Linkage of adult Onset Primary Open Angle Glaucoma to Chromosome 3q in a Greek Pedigree. *Am J Hum Genet* 1999, 65 (supp): 4, 1436.
6. Kitsos G, Zhang K, Yang Z, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Pampanos A, Zack DJ, Psilas K, Petersen MB: Autosomal dominant Stargardt disease: clinical features and linkage analysis in a large Greek pedigree. *Am J Human Genetics* 69, 4, 2001, p:542.
7. Hamelin N, Kitsos G, Garout R, Tazbouche R, Nordmann JP: A biodegradable slow release 5-FU implant in non penetrating deep sclerectomy. *IOVS* 42:4, 2001, p:549.
8. Kitsos G, Rust K, Sykes R, Samples JR, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Aperis G, Psilas K, Petersen MB, Wirtz MK: Fine mapping of the GLC1C locus in a large Greek pedigree. *Am J Human Genetics* 71, 4, 2002, p: 554.
9. Karan G, Fan K, Kitsos G, Yang Z, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Psilas K, Petersen MB, Zack DJ, Zhang K: Autosomal dominant Stargardt macular dystrophy: clinical features and linkage analysis in a large Greek family. *Am J Human Genetics* 71, 4, 2002, p:440.
10. Pelidou S, Tzavidi S, Tsifetaki N, Kostula A, Kitsos G, Stefanou D, Arkoumani E, Drosos A, Kyritsis A: Connective tissue disease mimicking multiple sclerosis (MS). *J Neurol (suppl 2)* 250, 2003, p:II/86.
11. Wirtz MK, Gaudette ND, Samples JR, Choi D, Kitsos G, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Aperis G, Kramer PL, Psilas K, Petersen MB: Evidence for digenic inheritance in adult-onset primary open angle glaucoma. *Am J Human Genetics*, 73, 5, 2003, p:542.
12. Kitsos G, Tsifetaki N, Gorezis S, Drosos AA: Type abnormalities in patients with systemic sclerosis. *Ann Rheum Dis* 65(suppl II), 2006, p:391.
13. Zikou AK, Kitsos G, Tzarouchi LC, Astrakas L, Argyropoulou MI : Voxel-based morphometry and diffusion tensor imaging of the optic pathway in primary open-angle glaucoma. *Neuroradiology* 51(suppl 1), 2009 (p: 44-45).
14. Chiras D, Oliveira S, Grigoriadou M, Kokotas H, Petrou Z, Kroupis C, Stefaniotou M, Kitsos G, Petersen MB: Evaluation of APOE, MTHFR and LOXL1 polymorphisms in pseudoexfoliation syndrome and pseudoexfoliation glaucoma in Epirus (Greece). *Eur J Human Genet* 19(suppl 2), 2011, p: 315.

15. Vellissari A, Skalidakis I, Oliveira SC, Koutsandrea C, Moschou M, Stefaniotou M, Kitsos G, Petersen MB, Kroupis C: Novel association of FCGR2A polymorphism with age-related macular degeneration (ARMD) and development of a novel CFH real-time genotyping method. *Biochimica Clinica* 37(suppl): MO67, 2013.
16. Tzika K, Chiras D, Oliveira S, Gestim C, Dima K, Kitsos G, Petersen MB, Kroupis CQ Development of novel methodology for LOXL1 SNP genotyping and evaluation in pseudoexfoliation syndrome (PXFS) and glaucoma (PXFG). *Biochimica Clinica* 37(suppl): MO57, 2013.

4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ (56)

4.1. Πλήρεις Δημοσιεύσεις στην Ελληνική Βιβλιογραφία

1. Κίτσος Γ, Φίλιος Φ, Μαθιόπουλος Δ: Νόσος του Stargardt κληρονομούμενη κατά τον υπολειπόμενο αυτοσωματικό χαρακτήρα σε πολυπληθή οικογένεια. Οφθαλμολογικά Χρονικά 23: 112-6, 1986.
2. Ψύλλας Κ, Πρεβεζάς Δ, Πετρούτσος Γ, Κίτσος Γ, Κατσουγιαννόπουλος Β: Τραμπεκουλοπλαστική σε 180° στο χρόνιο απλό και ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα. Όψιμα αποτελέσματα. Οφθαλμολογικά Χρονικά 24: 257-68, 1987.
3. Κίτσος Γ, Coté G, Ψύλλας Κ: Η κληρονομικότητα του χρόνιου απλού γλαυκώματος στην Ήπειρο. Οφθαλμολογικά Χρονικά 24: 287-97, 1987.
4. Πετρούτσος Γ, Πασχίδης Κ, Κίτσος Γ, Πρεβεζάς Δ: Εξεταστικές μέθοδοι της δακρυϊκής στιβάδας του επιθηλίου του κερατοειδή και του επιπεφυκότα. Αρχεία Ο.Ε.Β.Ε. 398-404, 1988.
5. Πετρούτσος Γ, Πασχίδης Κ, Κίτσος Γ: «Το ξηρό μάτι»: Αρχεία Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος: Εισήγηση στο 21° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 345-362, 1988.
6. Κίτσος Γ: Η κληρονομικότητα του χρόνιου απλού γλαυκώματος στην Ήπειρο. Οφθαλμολογία 1, 2: 133-40, 1989.
7. Ψύλλας Κ, Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Ρεμπάπης Ι: Η συχνότητα του ψευδοαποφολιδωτικού συνδρόμου στις διάφορες ομάδες γλαυκωματικών ασθενών. Οφθαλμολογία 2, 3: 288-91, 1990.
8. Κίτσος Γ, Ρεμπάπης Ι, Τσιρώνη Ε, Cote G, Πρεβεζάς Δ: Το σύνδρομο της οστεοψαθύρωσης (Osteogenesis Imperfecta) σε οικογένεια της Ηπείρου. Οφθαλμολογία 2, 1: 48-51, 1990.
9. Κίτσος Γ, Δαρδαμάνης Μ, Ρεμπάπης Ι, Μελισσουργός Ι, Παππάς Μ, Ψύλλας Κ: Το σύνδρομο Alport σε ένα γενεαλογικό δένδρο. Οφθαλμολογία 2, 4: 393-5, 1990.
10. Παλημέρης Γ, Δαμανάκης Α, Κίτσος Γ, Μόσχος Μ, Μπαρτσή Λ: Νευροοφθαλμολογία 2.000 (Στρογγυλή Τράπεζα). Οφθαλμολογία 2, 4: 404-16, 1990.
11. Σιαμοπούλου Α, Κίτσος Γ, Μαυρίδης Α, Ψύχος Δ, Ψύλλας Κ: Χρόνια ιριδοκυκλίτιδα σε παιδιά με ή χωρίς εκδηλώσεις αρθρίτιδας. Οφθαλμολογία 3, 1: 28-32, 1991.
12. Κίτσος Γ, Ασπρούδης Ι, Μελισσουργός Ι, Πετρούτσος Γ, Ψύλλας Κ: Συνύπαρξη προϊούσης εξωτερικής οφθαλμοπληγίας και δικτυωτής δυστροφίας του κερατοειδή σε πολυπληθές γενεαλογικό δένδρο. Οφθαλμολογία 3, 2: 175-83, 1991.
13. Πετρούτσος Γ, Πασχίδης ΚΑ, Κίτσος Γ, Λουκατζίκος Ε, Ρεμπάπης Ι: Έλκη του κερατοειδή σε ξηρά κερατοεπιπεφυκίτιδα: Παρατηρήσεις μιας εξαιτίας. Οφθαλμολογικά Χρονικά 28: 337-40, 1991.
14. Ψύλλας Κ, Καλογερόπουλος Χ, Πετρούτσος Γ, Κίτσος Γ, Γοργόλης Σ: Περίπτωση συνδρόμου οξείας αμφιβληστροειδικής νέκρωσης. Οφθαλμολογία 4, 2: 186-91, 1992.
15. Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ, Τσιρώνη Ε: Ιδιοπαθής ενδοκρανιακή υπέρταση (σε 7 περιπτώσεις). Οφθαλμολογία 4: 356-9, 1992.

16. Κίτσος Γ, Τσιρώνη Ε, Αναστασόπουλος Δ, Ασπιώτης Μ: «Μια σύγχρονη Νευροοφθαλμολογική εξέταση»: Εισηγήση στο 25^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 1992, 78-85.
17. Κίτσος Γ, Χατζής Ι, Ψύλλας Κ: «Νοσήματα δέρματος και βλεννογόνων»: Στον τόμο Εισηγήσεων για το 26ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 1993. ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ 26ου Πανελληνίου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου, Κρήτη, 20-23 Μαΐου, 219-227, 1993.
18. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Χριστοδούλου Α, Ψύλλας Κ: «Πρωτοπαθές Γλαύκωμα Κλειστής Γωνίας (οξύ πρωτοπαθές γλαύκωμα)». Εισηγήσεις του 27ου Πανελληνίου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου: «Γλαύκωμα». Χαλκιδική, 25-29 Μαΐου, (Δημοσιευμένη στον Ειδικό Τόμο Εισηγήσεων), 43-53, 1994.
19. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Κουβελιώτη Σ, Ψύλλας Κ: Η παρουσία νεανικού γλαυκώματος σε ένα γενεαλογικό δένδρο στην Ήπειρο. Οφθαλμολογία 6: 87-9, 1994.
20. Πασχίδης ΚΑ, Κίτσος Γ, Καρακώστας Κ, Στεφανιώτου Μ: Κυτταρολογική εξέταση (αποτύπωμα) του επιπεφυκότα σε ασθενείς με χρόνια τοπική χρήση αντιγλαυκωματικών φαρμάκων. Οφθαλμολογία 6: 328-30, 1994.
21. Αβραμόπουλος Δ, Κίτσος Γ, Γρηγοριάδου Μ, Οικονόμου-Petersen Ε, Βασιλόπουλος Δ, Παπαγεωργίου Κ, Ψύλλας Κ, Petersen ΜΒ: Το πρωτογενές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας ως παράδειγμα μιας αυτοσωματικής επικρατητικής νόσου. Κλινικά Χρονικά 17: 62-70, 1994.
22. Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Ζουμπούλη Ε, Ασπιώτης Μ, Ψύλλας Κ: Η χειρουργική του καταρράκτη σε ασθενείς με ψευδοαποφολιδωτικό σύνδρομο. Οφθαλμολογικά Χρονικά 32: 322-6, 1995.
23. Τσιρώνη Ε, Κίτσος Γ, Αναστασόπουλος Δ, Σκεύας Α, Ψύλλας Κ: Οι χρόνιες σηπτικές εστίες σαν αιτιολογικός παράγων οπτικής νευρίτιδας. Οφθαλμολογία 7: 75-8, 1995.
24. Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ, Καλογερόπουλος Χρ, Ασπιώτης Μ, Γοργόλης Σ, Ψύλλας Κ: Η συχνότητα της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας στο διαβήτη τύπου ΙΙ στην Βορειοδυτική Ελλάδα (Ήπειρος). Οφθαλμολογικά Χρονικά 4: 65-70, 1996.
25. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Ασπρούδης Ι, Ψύλλας Κ: Η εμπειρία μας από τη χρήση 5-FU στην αντιμετώπιση περιπτώσεων ανεπιτυχούς τραμπεκουλεκτομής. Οφθαλμολογία 8: 212-4, 1996.
26. Ασπιώτης Μ, Στεφανιώτου Μ, Καλογερόπουλος Χ, Ευταξίας Β, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Μικρή οπίσθια καψουλοτομή με ND-YAG Laser στην αντιμετώπιση του δευτερογενή καταρράκτη. Οφθαλμολογία 8: 203-8, 1996.
27. Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Παππά Β, Ψύλλας Κ: Η χρήση του ενεργοποιητή του πλασμινογόνου στην θεραπεία φλεγμονωδών μεμβρανών στον πρόσθιο θάλαμο. Οφθαλμολογία 8: 329-33, 1996.
28. Κίτσος Γ, Βέργαδος Ι, Κώνστας Α, Πετούνης Α, Χρηστάκης Χ: «Θεραπεία του γλαυκώματος». Οφθαλμολογία, τόμος 8, τεύχος 1, 106-114, 1996.
29. Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Δεληγιαννίδης Π, Δαρδαμπούνης Δ, Κώνστας ΑΓΠ, Αβραμίδης Σ, Μυλόπουλος Ν. Συντονιστής: Δημητρακούλιας Ν: Νεώτερες εγχειρήσεις γλαυκώματος: Μέρος Ι: Το Laser στη θεραπευτική του γλαυκώματος. 30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα 28 Μαΐου-1 Ιουνίου, Τόμος Εισηγήσεων, σελ. 221-227, 1997.

30. Γεωργίου Ι, Κίτσος Γ, Λάκε Σ, Λώλης Δ, Συντονιστής: Καθ. Κ. Ψύλλας: Τα μέχρι σήμερα δεδομένα από τη γενετική ανάλυση συγγενών παθήσεων του οφθαλμού. 30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα 28 Μαΐου - 1 Ιουνίου, Τόμος Εισηγήσεων σελ. 198-203, 1997.
31. Κίτσος Γ, Καλογερόπουλος Χρ, Χριστοδούλου Α, Ψύλλας Κ: Το σύνδρομο Stargardt σε πολυμελή οικογένεια της Ηπείρου. Μελέτη της ευαισθησίας στην αντίληψη της φωτεινής αντίθεσης. Οφθαλμολογία 9: 55-60, 1997.
32. Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Καλογερόπουλος Χρ, Στεφανιώτου Μ, Τσιρώνη Σ, Ψύλλας Κ: Η συχνότητα ρήξης της Ζιννείου ζώνης ή/ και του οπισθίου περιφακίου στην εξωπεριφακική αφαίρεση φακού ή την φακοθρυψία σε ασθενείς με και χωρίς ψευδοαποφολίδωση. Οφθαλμολογία 9: 258-61, 1997.
33. Ασπρούδης Ι, Ανδρονίκου Σ, Κίτσος Γ, Λαπατσάνης Π, Ψύλλας Κ: Αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας και άλλα οφθαλμολογικά ευρήματα σε πρόωρα νεογνά. Οφθαλμολογία 9: 273-6, 1997.
34. Ασπρούδης Ι, Καλογερόπουλος Χρ, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Αμφοτερόπλευρη έρπουσα χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια. Οφθαλμολογία 9: 181-4, 1997.
35. Κίτσος Γ, Ασπρούδης Ι, Τσιρώνη Σ, Ψύλλας Κ: Η μετεγχειρητική χρήση της 5-FU υπό τον επιπεφυκότα στην αντιμετώπιση ανεπιτυχούς τραμπεκτομής. Οφθαλμολογία 10: 325-7, 1998.
36. Τσιρώνη Ε, Αναστασόπουλος Δ, Ασπρούδης Ι, Ευταξίας Β, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Πρώιμη εμφάνιση πολλαπλής σκλήρυνσης σε ασθενείς με ιδιοπαθή οπτική νευρίτιδα. Οφθαλμολογικά Χρονικά 9: 285-94, 1999.
37. Ασπρούδης Ι, Κίτσος Γ, Τσιρώνη Ε, Κοτσαρίνης Α, Ψύλλας Κ: Η προσβολή του οπτικού νεύρου στη σαρκοειδωση (επί μιας περιπτώσεως). Οφθαλμολογία 11: 288-91, 1999.
38. Οικονόμου-Petersen Ε, Κίτσος Γ, Πάνας Μ, Ψύλλας Κ, Petersen ΜΒ, Βασιλόπουλος Δ: Διπλασιασμός του μιτοχονδριακού DNA σε οικογένεια με μιτοχονδριακή εγκεφαλομυοπάθεια, σ. διαβήτη και βαρηκοϊά. Γενετική του Ανθρώπου 2: 100-6, 2000.
39. Λαμπίρης Γ, Πετούνης Α, Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Ψύλλας Κ: Ο συστηματικός προεγχειρητικός έλεγχος στο χειρουργείο καταρράκτη ή/και γλαυκώματος. Χειρουργική αξία, κοινωνικό όφελος, οικονομοτεχνική προσέγγιση. Οφθαλμολογικά Χρονικά 12(40), 3: 221-27, 2002.
40. Κίτσος Γ: Γλαύκωμα και γενετική. Ενοχοποιούνται γονίδια και ποιά; Ο Αργός 1: 46, 2003.
41. Νίκας Α, Κίτσος Γ, Petersen ΜΒ, Παπακώστας Β, Στεφανιώτου Μ, Καρακασίδης Ι, Ψύλλας Κ: Περίπτωση συνδρόμου Stickler. Οφθαλμολογικά Χρονικά 2: 252-60, 2003.
42. Ασπρούδης Ι, Πελίδου Ε, Νίκας Α, Πασχίδης Κ, Ψύλλα Μ, Κίτσος Γ: Περίπτωση ασθενούς με πρωτοπαθές σύνδρομο Sjogren και εικόνα τομογραφίας μαγνητικού συντονισμού (MRI) εγκεφάλου προσομοιάζουσα της πολλαπλής σκλήρυνσης. Οφθαλμολογικά Χρονικά 3: 337-43, 2003.
43. Ασπρούδης Ι, Ανδρονίκου Σ, Χοτούρα Ν, Ευαγγελίδου Ε, Μπασιώτη Μ, Καλογερόπουλος Χ, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας

και άλλα οφθαλμολογικά προβλήματα σε πρόωρα νεογνά με βάρος γέννησης κάτω από 1500 gr. Οφθαλμολογία 16: 30-36, 2004.

44. Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Αλαμάνος Ι, Ψύλλας Κ: Ανάστροφη εν τω βάθει σκληρεκτομή (ΑΕΒΣ). Οφθαλμολογία 16, 3: 249-57, 2004.
45. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Αλαμάνος Ι, Ψύλλας Κ: Συγκριτική μελέτη της ανάστροφης εν τω βάθει σκληρεκτομής με ή χωρίς αφαίρεση του έσω τοιχώματος του σωλήνα του Schlemm (εξωτερική τραμπεκουλεκτομή). Οφθαλμολογικά Χρονικά 15,2: 147-56, 2005.
46. Κίτσος Γ, Σκανδάλης Π, Νίκας Α: Νεογγειακό γλαύκωμα (Εισηγήση). 38^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Μύκονος 18-22 Μαΐου 2005), Τόμος Εισηγήσεων της Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας, σελ. 94-8, 2005.
47. Κίτσος Γ, Μπαγκλή Ε, Μουστακλής Κ: Η χρήση των ανοσοκατασταλτικών φαρμάκων στην Οφθαλμολογία. Τόμος εισηγήσεων του 39^{ου} Οφθαλμολογικού Συνεδρίου (Θεσσαλονίκη, 7-11 Ιουνίου 2006), σελ. 160-5, 2006.
48. Μπαγκλή Ε, Μουστακλής Κ, Κίτσος Γ: Τοπικά χορηγούμενα φάρμακα στην Οφθαλμολογία. Φάρμακα και Συνταγογραφία (περιοδικό του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων – ΕΟΦ) 2006.
49. Ζήκου Α, Μαργαρίτη Π, Γκάρτζιος Χρ, Ασπρούδης Ι, Κίτσος Γ: Απεικόνιση παθήσεων που προσβάλλουν την οπτική οδό και την όραση με την αξονική και μαγνητική τομογραφία (Εισηγήση). 40^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, (Αθήνα 23-26 Μαΐου 2007), Τόμος Εισηγήσεων της Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας, σελ. 11-16, 2007.
50. Πέτρου Ζ, Hewitt AW, Samples JR, Mackey DA, Wirtz MK, Petersen MB, Κίτσος Γ: Ιδρυτική μεταλλαγή Thr377Met της μυοσιλίνης σε εννέα οικογένειες με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας με διαφορετική μεταξύ τους εθνική καταγωγή. Οφθαλμολογικά Χρονικά, 17(44), 3: 289-294, 2007.
51. Κόκοτας Χ, Γρηγοριάδου Μ, Κίτσος Γ, Γιαννούλια-Καραντάνα Α, Petersen MB: Η γενετική του πρωτοπαθούς γλαυκώματος ανοικτής γωνίας: μεταλλαγές και γονιδιακοί τόποι. Οφθαλμολογικά Χρονικά 19(46),3: 242-245, 2009.
52. Ασπρούδης Ι, Κουμπούλης Ι, Ζαφειρόπουλος Π, Κίτσος Γ, Τίγκας Σ: Περίπτωση εφήβου με σύνδρομο Laurence-Moon-Bardet-Biedl. Οφθαλμολογικά Χρονικά 2014 (υπό δημοσίευση).
53. Ασπρούδης Ι, Μουμπούλης Ι, Στουγιάννου Ι, Κίτσος Γ: Αμβλυωπία: από τη νευροφυσιολογία στην κλινική πράξη. Οφθαλμολογικά Χρονικά 2014 (υπό δημοσίευση).

4.2. Δημοσιεύσεις στην Ελληνική Βιβλιογραφία υπό μορφή Abstract

54. Τσιφετάκη Ν, Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ, Αλαμάνος Ι, Ευταξίας Β, Βούλγαρη ΠΒ, Ψύλλας Κ, Δρόσος ΑΑ: Η πιλοκαρπίνη στη θεραπεία της ξηροφθαλμίας του συνδρόμου Sjogren. Ελληνική Ρευματολογία 13(suppl): 59, 2002.
55. Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Ευταξίας Β, Στεφανιώτου Μ, Ψύλλας Κ: Ανάστροφη εν τω βάθει σκληρεκτομή. Πανόπτης 16: 7-8, 2004.
56. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Ευταξίας Β, Παππά Χ, Ψύλλας Κ: Συγκριτικά αποτελέσματα της ανάστροφης εν τω βάθει σκληρεκτομής (ΕΒΣ) χωρίς ή με αφαίρεση του έσω

τοιχώματος του σωλήνα του Schlemm (εξωτερική τραμπεκουλεκτομή). Πανόπτης 16: 9, 2004.

5. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ (ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ) (1)

1. Bagli E, Kitsos G: Neuroprotective Agents in Glaucoma. In: The Mystery of Glaucoma. INTECH, Kofronova M, Kubena T (Eds), 1(6): 115-144, 2011.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

1. Συντελεστής Εμβέλειας των Δημοσιευμένων Εργασιών
2. H-Index
3. Αναφορές Επιστημονικών Εργασιών στο Διεθνή Τύπο (CITATION INDEX)

ενημέρωση: 18-7-2014

1. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Στον πίνακα που ακολουθεί αναφέρεται ο συντελεστής εμβέλειας του κάθε περιοδικού, ο αριθμός των δημοσιεύσεων στο κάθε περιοδικό καθώς και το σύνολο του συντελεστή εμβέλειας.

Περιοδικό	Συντελεστής εμβέλειας (Impact factor)	Αριθμός εργασιών	Σύνολο συντελεστή εμβέλειας
Acta Ophthalmol Scand	2,345	2	4,690
Am J Med Genet	2,304	3	6,912
Am J Neuroradiol (AJNR)	3,167	1	3,167
Ann Ophthalmol	0,167	1	0,167
Ann Rheum Dis	9,111	1	9,111
Anticancer Res	1,656	1	1,656
Arthritis Rheum	7,477	1	7,477
Biol Trace Element Electr	1,307	1	1,307
Bolletino di Aculistica Anno	-	1	
Br J Radiol	1,217	1	1,217
Clin Chem Lab Med	3,009	1	3,009
Clin Dysmorphol	0,378	1	0,378
Clin Exp Rheumatol	2,655	2	5,310
Clin Genet	3,944	1	3,944
Clin Ophthalmol	-	7	
Clin Optom	-	1	
Crit Rev Clin Lab Sci	3,783	1	3,783
Eur J Hum Genet	4,319	1	4,319
Eur J Neurol	4,162	1	4,162
Eur J Ophthalmol	0,912	2	1,824
Expert Ther Med	-	1	
Graef Arch Clin Exp Rheum	1,932	1	1,932
J Fr Ophtalmol	0,438	6	2,628
J Med Genet	5,703	2	11,406
J Psychosom Res	3,268	1	3,268
J Telemed Telecare	1,467	1	1,467
Int J Cardiol	5,509	1	5,509
Intern J Med Market	-	1	
Invest Ophthalmol Vis Sci	3,441	2	6,882
Mol Cytogenet	-	4	
Mol Med Rep	1,170	1	1,170
Mol Vis	1,987	2	3,974
Ophthal Surg Las Im	1,464	1	1,464
Ophthalmologica	1,412	2	2,824
Rheumatology Int	2,214	1	2,214
Symposium Recherche et	-	1	

Glaucome			
Terapevt Arkh	0,158	1	0,158
Yugoslave-Greek Meeting of Rheumatology	-	1	

Σύνολο 107,329

Μέσος όρος

2,385

2. ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ (H-INDEX)

Ο h-index είναι ένας δείκτης βασισμένος στο σύνολο των συγγραμμάτων ενός συγγραφέα με το μεγαλύτερο αριθμό παραπομπών που έχει λάβει από άλλους ερευνητές. Ο h-index μπορεί να εφαρμοστεί στην παραγωγικότητα και τον αντίκτυπο ενός μεμονωμένου επιστήμονα ή μιας ομάδας επιστημόνων σε ένα ίδρυμα.

ISI: 10

Scopus: 11

Google Scholar: 13

3. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΟ ΔΙΕΘΝΗ ΤΥΠΟ (CITATION INDEX)

Παρακάτω παρατίθεται ο αριθμός των αναφορών που έχει αποκομίσει η κάθε μία από τις δημοσιευμένες εργασίες. **Η αναζήτηση έγινε μέσω του δικτύου πληροφορικής της βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στις βάσεις ISI Web of Science και Scopus καθώς και στο Google Scholar.** Παρατίθεται αρχικά συνοπτικός πίνακας των εργασιών με την σειρά και αρίθμηση που παρουσιάζονται στο βιογραφικό σημείωμα. Οι συγκεκριμένες αναφορές για κάθε μία από τις εργασίες ακολουθούν ξεχωριστά στο λεπτομερή κατάλογο.

Αριθμός εργασίας:

Αριθμός αναφορών:

ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

3.	Kitsos G, et al J Fr Ophtalmol 11: 859, 1988.....	13
4.	Kitsos G, et al J Fr Ophtalmol 12: 669, 1989.....	2
5.	Psilas K, et al Ophthalmologica 198: 57, 1989.....	21
6.	Paschides CA, et al Clin Exp Rheumatol 7: 155, 1989	54
8.	Petroutsos G, et al J Fr Ophtalmol 15: 592, 1992.....	3
9.	Petroutsos G, et al J Fr Ophtalmol 15: 103, 1992.....	7
13.	Avramopoulos D, et al J Med Genet 33: 1043, 1996	12
14.	Sarri C, et al Am J Med Genet 70: 87, 1997	16
16.	Elisaf M, et al Acta Ophthalmol Scand 79: 129, 2001	11
17.	Kitsos G, et al Eur J Hum Genet 9: 452, 2001	25
19.	Asproudis IC, et al Eur J Ophthalmol 12: 506, 2002.....	15
20.	Stefaniotou MI, et al Eur J Ophthalmol 12: 518, 2002.....	30
21.	Katsanos KH, et al Int J Cardiol 83: 179, 2002	12
22.	Labiris G, et al Intern J Med Market 3,1: 49, 2002	9
23.	Labiris G, et al Acta Ophthalmol Scand 81: 86, 2003.....	2
24.	Labiris G, et al J Telemed Telecare 9: 296, 2003	10
25.	Labiris G, et al Brit J Health Care Management 9,7: 243, 2003	1
26.	Tsifetaki N, et al	

	Ann Rheum Dis 62: 1204, 2003.....	69
27.	Samples JR, et al Clin Genet 65: 40, 2004.....	15
29.	Petersen MB, et al Invest Ophthalmol Vis Sci (IOVS) 47: 620, 2006.....	19
30.	Pappa C, et al J Psychosom Res 61: 609, 2006.....	26
31.	Yang Z, et al J Med Genet 43(12): e57, 2006.....	3
33.	Majava M, et al Am J Med Genet 143A: 258, 2007	21
34.	Hewitt AW, et al I Mol Vis 13: 487, 2007.....	10
35.	Pelidou SH, et al Rheumatol Int 28: 15, 2007	6
36.	Gorezis S, et al Ophthalmic Surg Lasers Imaging 39: 17, 2008	7
37.	Manolakos E, et al Mol Cytogenet 1: 24, 2008.....	4
38.	Bagli E, et al Clin Ophthalmol 3: 297, 2009.....	3
39.	Kitsos G, et al Clin Ophthalmol 3: 537, 2009.....	10
40.	Kitsos G, et al Br J Radiol 82: 896, 2009.....	15
41.	Manolakos E, et al Mol Cytogenet 2: 26, 2009.....	6
42.	Kitsos G, et al Clin Ophthalmol 4:171, 2010.....	1
43.	Kitsos G, et al Clin Optom 2: 5, 2010	1
44.	Felekis T, et al Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 248: 877, 2010	6
45.	Papagoras C, et al Clin Ophthalmol 4: 105, 2010.....	25
48.	Manolakos E, et al Mol Med Report 3: 1015, 2010	6
49.	Manolakos E, et al Mol Cytogenet 3: 22, 2010.....	10
51.	Kitsos G, et al Eur J Neurol 18: 7194, 2011	9
52.	Manolakos E, et al Am J Med Genet A 155A(6): 1476, 2011	5
53.	Manolakos E, et al Clin Dysmorphol 21: 101, 2012	1
54.	Iliou C, et al Arthritis Rheum 64: 253, 2012	1
55.	Zikou AK, et al AJNR Am J Neuroradiol 33: 128, 2012	16

56.	Kokokas H, et al Clin Chem Lab Med 50: 2107, 2012	5
57.	Chiras D, et al Mol Vis 19: 1006, 2013	4
58.	Manolakos E, et al Exp Ther Med 7: 953, 2014.....	4

ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

5.	Κίτσος Γ Οφθαλμολογία 1, 2: 133, 1989.....	2
6.	Ψύλλας Κ και συν Οφθαλμολογία 2, 3: 288, 1990.....	1
32.	Ασπιώτης Μ και συν Οφθαλμολογία 9: 258, 1997.....	1
35.	Κίτσος Γ και συν Οφθαλμολογία 10: 325, 1998.....	1

Σύνολο 536

ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Η υπ'αριθμ. **3** δημοσίευση:

Kitsos G, Coté G, Psilas K: Un exemple d' hérédité dominante pour la transmission du glaucome primitif à angle ouvert dans une region du Nord-Ouest de la Grèce (Ioannina) [An example of dominant heredity in the transmission of primary open-angle glaucoma in a northwestern region of Greece] J Fr Ophtalmol 11: 859-64, 1988.

Αναφέρεται από τους:

1.	Avramopoulos D	Am J Hum Genet	55:	345,	1994
2.	Αβραμόπουλος Δ	Κλινικά Χρονικά	17:	62,	1994
3.	Wiggs JL	Ophthalm Clin North Am Acad	8:	203,	1995
4.	Evans K	Br J Ophthalmol	80:	763,	1996
5.	Avramopoulos D	J Med Genet	33:	1043,	1996
6.	Sarfarazi M	Hum Mol Genet	6:	1667,	1997
7.	Kitsos G	Eur J Hum Genet	9:	452,	2001
8.	Johnson AT	The Glaucomas Basic Sciences (2 nd ed)	2:	39,	2001
		Ritch R, Shields MB, Krupin T			
9.	Fingert JH	Surv Ophthalmol	47:	547,	2002
10.	Τοπούζης Φ	Τόμος εισηγήσεων 37 ^{ου} Πανελληνίου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου		109,	2004
11.	Κόκοτας Χ	Οφθαλμολογικά Χρονικά	19:	242,	2009
12.	Kitsos G	Clin Ophthalmol	4:	171,	2010
13.	Honrubia FM	Diagnostico Precoz Del Glaucoma (book)		36,	2011

Η υπ'αριθμ. **4** δημοσίευση:

Kitsos G, Coté GB, Kalogeropoulos C, Psilas K: Dystrophie héréditaire juvénile de la macula chez une famille nombreuse d' Epire [Hereditary juvenile dystrophy of the macula in a large family from Epirus]. J Fr Ophtalmol 12: 669-71, 1989.

Αναφέρεται από τους:

1.	Mantjarvi M	Doc Ophthalmol	79:	79,	1992
2.	Psilas K	Trace Elem Electroly	14:	76,	1997

Η υπ'αριθμ. **5** δημοσίευση:

Psilas K, Prevezas D, Petroutsos G, Kitsos G, Katsougiannopoulos V: Comparative study of argon laser trabeculoplasty in primary open-angle and pseudoexfoliation glaucoma. Ophthalmologica 198: 57-63, 1989.

Αναφέρεται από τους:

1.	Konstas AGP	Klin Monatsbl Augenh	202:	259,	1993
2.	Bonomi L	Bollet Oculistica	72:	151,	1993
3.	Scotti S	Bollet Oculistica	72:	177,	1993
4.	Ψύλλας Κ	Οφθαλμολογία	5:	13,	1993
5.	Funk J	Klin Monatsbl Augenh	207:	215,	1995
6.	Threlkeld AB	J Glaucoma	5:	311,	1996

7.	Konstas AGP	Arch Ophthalmol-Chic	115:	975,	1997
8.	Odberg T	Acta Ophthalmol Scan	77:	176,	1999
9.	Park CH	Ophthalmic Surg Las	31:	315,	2000
10.	Ritch R	Surv Ophthalmol	45:	265,	2001
11.	Gracner T	Eur J Ophthalmol	12:	287,	2002
12.	Cracner T	Zdrav Vestn	73:	439,	2004
13.	Drolsum L	Acta Ophthalmol Scand	85:	810,	2007
14.	Jamrozy-Witkowska A	Postepy Nauk Medycznych	9:	427,	2007
15.	Desai MA	Int Ophthalmol Clin	48:	95,	2008
16.	Shingleton BJ	J Cataract Refract Surg	35:	1101,	2009
17.	Stamper RL	Becker-Shaffer's Diagnosis and Therapy of the Glaucomas (Book)		568,	2009
18.	No Author	Secondary Open Angle Glaucoma (Book)		266,	2009
19.	Konstas AGP	Exfoliation Syndrome and Glaucoma. In:The Glaucoma Book	3:	527,	2010
20.	Konstas AGP	Exfoliation Syndrome and Glaucoma. In:Clinical Glaucoma Care	17:	345,	2014
21.	Kent SS	J Glaucoma		in press	2014

Η υπ' αριθμ. **6** δημοσίευση:

Paschides CA, Kitsos G, Karakostas KX, Psilas K, Moutsopoulos HM: Evaluation of tear break-up time, Schirmer's-I test and Rose Bengal staining as confirmatory tests for Keratoconjunctivitis sicca. Clin Exp Rheumatol 7: 155-7, 1989.

Αναφέρεται από τους:

1.	Tsianos EV	Hepatology	11:	730,	1990
2.	Meyer O	Rev Rhum	58:	149,	1991
3.	Paschides CA	Acta Ophthalmol	69:	422,	1991
4.	Snyder C	Int Ophthalmol	15:	383,	1991
5.	Roncin S	Doc Ophthalmol	79:	277,	1992
6.	Andonopoulos AP	J Rheumatol	19:	1390,	1992
7.	Valesini G	Eos-Riv Immunol	12:	168,	1992
8.	Markusse HM	Clin Exp Rheumatol	11:	175,	1993
9.	Foster HE	Brit J Rheumatol	33:	278,	1994
10.	Valesini G	Scand J Rheumatol	23:	103,	1994
11.	Danjo Y	Acta Ophthalmol	72:	433,	1994
12.	Vitali C	Ann Rheum Dis	53:	637,	1994
13.	Morgan PB	Eye	9:	615,	1995
14.	Fujishima H	Brit J Ophthalmol	80:	29,	1996
15.	Fujishima H	Cornea	15:	368,	1996
16.	Da Dalt S	Eur J Ophthalmol	6:	284,	1996
17.	Schein OD	Ophthalmology	104:	1395,	1997
18.	Danjo Y	Graef Arch Clin Exp	235:	761,	1997
19.	Hernandez-Garcia C	Rev Espan Reumatol	24:	190,	1997
20.	Spath M	Aktuel Rheumatol	23:	92,	1998
21.	Cho P	Ophthal Physl Opt	18:	319,	1998
22.	Hay EM	Ann Rheum Dis	57:	20,	1998

23.	Uhlig T	Ann Rheum Dis	58:	415,	1999
24.	Pedersen A	Clin Exp Rheumatol	17:	533,	1999
25.	Gunaydin I	Rheumatol Int	19:	7,	1999
26.	Nichols KK	Cornea	19:	477,	2000
27.	Tutt R	Invest Ophth Vis Sci	41:	4117,	2000
28.	Bjerrum KB	Acta Ophthalmol Scan	78 (Suppl 1):	231,	2000
29.	Mandl T	J Rheumatol	28:	296,	2001
30.	Jain V	Rheumatol Int	20:	159,	2001
31.	Inoue K	Cornea	20:	798,	2001
32.	Gilboe IM	Ann Rheum Dis	60:	1103,	2001
33.	Fujishima H	Brit J Ophthalmol	86:	860,	2002
34.	Zandbelt MM	Ann Rheum Dis	61:	948,	2002
35.	Owens H	Adv Exp Med Biol	506:	1201,	2002
36.	Himebaugh NL	Adv Exp Med Biol	506:	1141,	2002
37.	Begley CG	Adv Exp Med Biol	506:	1127,	2002
38.	Gronlund MA	Acta Ophthalmol Scand	82:	283,	2004
39.	Inoue K	Eye	19:	418,	2005
40.	Liu DT	Invest Ophthalmol Vis Sci	46:	1188,	2005
41.	Johnson ME	Cornea	24:	811,	2005
42.	Gulati A	Am J Ophthalmol	142:	125,	2006
43.	Lekhanont K	Cornea	25:	1162,	2006
44.	Wangkaew S	Asian Pacific J Allergy Immunol	24:	213,	2006
45.	Doughty MJ	Ophthalmic Physiolog Optic	27:	159,	2007
46.	Iskeleli G	Japan J Ophthalmol	52:	323,	2008
47.	Moore JE	Br J Ophthalmol	93:	66,	2009
48.	Espinoza GM	Ophthalm Plast Reconstr Surg	25:	197,	2009
49.	Cury DB	Inflammator Bowel Dis	16:	1393,	2010
50.	Schacknow PN	Office Examination of the Glaucoma Patient In: The Glaucoma Book: A practical, Evidence...301,			2010
51.	Azartash K	Molec Vision	17:	756,	2011
52.	Ujhelyi B	Thyroid	22:	407,	2012
53.	Doughty MJ	Contact Len Anterior Eye	36:	32,	2013
54.	Azharuddin M	Exp Eye Res	120:	97,	2014

Η υπ' αριθμ. **8** δημοσίευση:

Petroutsos G, Kitsos G, Asproudis I, Mellisourgos I, Psilas K: Association d' une ophtalmoplégie externe progressive et d' une dystrophie, grillagée de la cornée [Association of progressive external ophthalmoplegia and lattice corneal dystrophy]. J Fr Ophtalmol 15: 592-5, 1992.

Αναφέρεται από τους:

1.	Bron AJ	Curr Opin Ophtalmol	7:	71,	1996
2.	Οικονόμου-Petersen E	Γενετική του Ανθρώπου	2:	100,	2000
3.	Limpas Y	J Fr Ophtalmol	32:	577,	2009

Η υπ' αριθμ. **9** δημοσίευση:

Petroutsos G, Paschides CA, Kitsos G, Skopouli FN, Psilas K: Les ulcères cornéens stériles de l'oeil sec. I. Fréquence et facteurs de leur apparition [Sterile corneal ulcers in dry eye. Incidence and factors of occurrence]. J Fr Ophtalmol 15: 103-5, 1992.

Αναφέρεται από τους:

1.	Bonomi L	Bollet Oculistica	72:	151,	1993
2.	Chiou AGY	Surv Ophthalmol	43:	19,	1998
3.	Tuli SS	Ocular Surface	5:	23,	2007
4.	Brejchova K	Molec Vis	15:	253,	2009
5.	Narayanan S	Ocular Surface	11:	75,	2013
6.	Da Reitz Pereira C	Healio Ophthalmology			2014
7.	Baranwal VK	Med J Armed Force India		in press	2014

Η υπ' αριθμ. **13** δημοσίευση:

Avramopoulos D, Kitsos G, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Vassilopoulos D, Papageorgiou C, Psilas K, Petersen MB: Exclusion of one pedigree affected by adult onset primary open angle glaucoma from linkage to the juvenile glaucoma locus on chromosome 1q21-q31. J Med Genet 33: 1043-4, 1996.

Αναφέρεται από τους:

1.	Sarfarazi M	Hum Molec Genetics	10:	1667,	1997
2.	Stoilova D	Ophthalmic Genet	18:	19,	1997
3.	Γεωργίου Ι	Τόμος Εισηγήσεων 30 ^{ου} Πανελληνίου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου		198,	1997
4.	Sarfarazi M	Am J Hum Genet	62:	641,	1998
5.	Wiggs GL	Am J Hum Genet	63:	1549,	1998
6.	Yokozaki H	J Exp Clin Canc Res	18:	99,	1999
7.	Kitsos G	Eur J Hum Genet	9:	452,	2001
8.	Petersen MB	Invest Ophth Vis Sci	47:	620,	2006
9.	Henderer JD	Hereditary Aspects of Glaucoma		chapter 64,	2006
10.	MacKay EO	Dissertation, University of Florida, USA			2007
11.	Κόκοτας Χ	Οφθαλμολογικά Χρονικά	19:	242,	2009
12.	Kitsos G	Clin Ophthalmol	4:	171,	2010

Η υπ' αριθμ. **14** δημοσίευση:

Sarri C, Gyftodimou J, Avramopoulos D, Grigoriadou M, Pedersen W, Pandelia E, Pangalos C, Abazis D, Kitsos G, Vassilopoulos D, Brondum-Nielsen K, Pedersen MB: Partial trisomy 17q22-qter and partial monosomy Xq27-qter in a girl with a de novo unbalanced translocation due to a postzygotic error: case report and review of the literature on partial trisomy 17qter (Review). Am J Med Genet 70: 87-94, 1997.

Αναφέρεται από τους:

1.	Nicolaidis P	Hum Reprod	13:	313,	1998
----	--------------	------------	-----	------	------

2.	Karadima G	Eur J Hum Genet	6:	432,	1998
3.	Bacino CA	Am J Med Genet	92:	250,	2000
4.	Kelly BD	Am J Med Genet	112:	217,	2002
5.	Velagaleti GVN	Clin Dysmorphol	12:	29,	2003
6.	Plikus M	Am J Pathol	164:	1099,	2004
7.	Schoumans J	Am J Med Genet A	134A:	254,	2005
8.	McCann E	Clin Dysmorphol	15:	81,	2006
9.	Sarri C	Cytogenet Genome Res	114:	330,	2006
10.	Cordier AG	Prenatal Diagn	28:	463,	2008
11.	Giorda R	Eur J Hum Genet	16:	897,	2008
12.	Sun M	Am J Hum Genet	84:	807,	2009
13.	Lukusa T	Genet Counseling	21:	25,	2010
14.	Robberecht C	Mol Cytogenet	5:	19,	2012
15.	Fantauzzo KA	PLOS Genet	8:	e1003002,	2012
16.	Hackmann K	Am J Med Genet	161:	3144,	2013

Η υπ'αριθμ. **16** δημοσίευση:

Elisaf M, Kitsos G, Bairaktari E, Kalaitzidis R, Kalogeropoulos C, Psilas K: Metabolic abnormalities in patients with primary open-angle glaucoma. Acta Ophthalmol Scand 79: 129-32, 2001.

Αναφέρεται από τους:

1.	Emanuele E	Dement Geriatr Cogn	18:	196,	2004
2.	Gabelt BT	Prog Retin Eye Res	24:	612,	2005
3.	Babayan Mena JI	Rev Mexicana Oftalmol	79:	235,	2005
4.	Aydin B	Klinik Calisma	3:	176,	2008
5.	Pavljasevic S	Bosnian J Basic Med Sci	9:	85,	2009
6.	Yuki K	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	248:	243,	2010
7.	Lama P	Systemic Diseases and Glaucoma. In: The Glaucoma Book	4:	689,	2010
8.	Zoric L	Acta Ophthalmologica	36:	15,	2010
9.	Okesina AB	Eur J Sci Res	49:	293,	2011
10.	Erb C	Frontiers Biosci – Elite	3E:	1524,	2011
11.	Ammar DA	Trans Vis Sci Tech	1:	4,	2012

Η υπ'αριθμ. **17** δημοσίευση:

Kitsos G, Eiberg H, Economou-Petersen E, Wirtz MK, Kramer PL, Aspiotis M, Tommerup N, Petersen MB, Psilas K: Genetic linkage of autosomal dominant primary open angle glaucoma to chromosome 3q in a Greek pedigree. Eur J Hum Genet 9: 452-7, 2001.

Αναφέρεται από τους:

1.	Labrada Rodriguez YH	Rev Cuban Oftalmol	15:	1,	2002
2.	WuDunn D	Curr Opin Ophthalmol	13:	55,	2002
3.	Challa P	J Glaucoma	11:	416,	2002
4.	Wirtz MK	Ophthalmol Clin N Am	16:	505,	2003

5.	Herndon LW	Ophthalmol Clin N Am	16 :	631,	2003
6.	Samples JR	Clin Genet	65:	40,	2004
7.	Tamm ER	Genetic Changes... In: Glaucoma		1,	2004
8.	Chavarria-Soley G	Rev Biol Trop	52:	507,	2004
9.	Baird PN	Hum Genet	117:	249,	2005
10.	Ayyagari R	Invest Ophth Vis Sci	46:	3363,	2005
11.	Charlesworth JC	Invest Ophth Vis Sci	46:	3723,	2005
12.	Cohn AC	Ophthalmic Genet	26 :	45,	2005
13.	Charlesworth JC	Ophthalmologica	220:	23,	2006
14.	Petersen MB	Invest Ophth Vis Sci	47:	620,	2006
15.	Fan BJ	Clin Biochem	39:	249,	2006
16.	Rozsa FW	Arch Ophthalmol	125:	117,	2007
17.	Rose R	Molecular Vision	13:	497,	2007
18.	Κόκοτας Χ	Οφθαλμολογικά Χρονικά	19:	242,	2009
19.	Kitsos G	Clin Ophthalmol	4:	171,	2010
20.	Duggal P	Invest Ophthalmol Visual Sci	52:	7761,	2011
21.	Davis L	Invest Ophthalmol Visual Sci	52:	7122,	2011
22.	van Koolwijk LME	J Glaucoma	22:	473,	2013
23.	Liu Y	Geniomic and Personalized Medicine (Book)	1082,		2013
24.	Takamoto M	Jpn J Ophthalmol	58:	1,	2014
25.	Kaurani L	Invest Ophth Vis Sci	55:	3258,	2014

Η υπ' αριθμ. **19** δημοσίευση:

Asproudis IC, Andronikou SK, Hotoura EA, Kalogeropoulos CD, Kitsos GK, Psilas KE: Retinopathy of prematurity and other ocular problems in premature infants weighing less than 1500 g at birth. Eur J Ophthalmol 12: 506-11, 2002.

Αναφέρεται από τους:

1.	Allegaert K	Eur J Ophthalmol	13:	784,	2003
2.	Mrugacz M	Ann Diagnost Paediatr Pathol	7:	21,	2003
3.	Guzzetta A	Disturbi visivi e oculomotori. In: Le Forme Spastiche Della Paralisi Cerebrale Infantile Parte II:	157,		2005
4.	Lermann VL	Jornal de Pediatria	82:	27,	2006
5.	Mrugacz M	Early Hum Dev	82:	39,	2006
6.	Fortes Filho JB	Rev HCPA	26:	12,	2006
7.	Lermann VL	Dissertacao de Mestrado, Univestidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil			2006
8.	Avvad FK	Rev Brasileira Oftalmologia	65:	234,	2006
9.	Filho JBF	Rev Brasileira Oftalmologia	65:	246,	2007
10.	Fortes Filho JB	Int J Ophthalmol	7:	31,	2007
11.	Beardsall K	BMC Pediatric	7:	29,	2007
12.	Ricci D	J Pediatr	156:	550,	2010
13.	Guzzetta A	Visual and Oculomotor Disorders In: The Spastic Forms of Cerebral Palsy Part II:	115,		2010
14.	Lin WL	Int J Ophthalmol	4:	631,	2011
15.	Hackl S	Br J Ophthalmol	97:	314,	2013

Η υπ' αριθμ. **20** δημοσίευση:

Stefaniotou MI, Aspiotis MV, Kitsos G, Kalogeropoulos CHR, Asproudis I, Psilas K: Our experience with perfluorohexyloctane (F6H8) as a temporary endotamponade in vitreoretinal surgery. Eur J Ophthalmol 12: 518-22, 2002.

Αναφέρεται από τους:

1.	Estacia P	Arquivos Brasileiros Oftalmologia	67:	905,	2004
2.	Gerding H	Ophthalmologe	101:	255,	2004
3.	Wetterqvist C	Brit J Ophthalmol	88:	692,	2004
4.	Broniatowski M	Pol J Chem	78:	2149,	2004
5.	Kociok N	Graef Arch Clin Exp	243:	345,	2005
6.	Rizzo S	Ophthalmologica	219:	147,	2005
7.	Martinez-Reina J	Curr Eye Res	30:	773,	2005
8.	Rizzo S	Graef Arch Clin Exp	243:	1153,	2005
9.	Young TA	Int Ophthalmol Clin	45:	163,	2005
10.	Wong D	The Tamponade Effect. In: Vitreo- Retinal Surgery		147,	2005
11.	Rizzo S	Graef Arch Clin Exp	244:	709,	2006
12.	Rizzo S	Retina	27:	613,	2007
13.	Joussen AM	Acta Ophthalmol Scand	85:	623,	2007
14.	Mackiewicz J	Invest Ophthalmol Visual Sci	48:	1873,	2007
15.	Engelmann K	Klinische Monatsblätter Augenheilk	225:	138,	2008
16.	Tognetto D	Eye	22:	1082,	2008
17.	Heimann H	Eye	22:	1342,	2008
18.	Brandhorst H	Transplant Int	22:	1017,	2009
19.	Heimann H	Klinische Monatsblatt Augenheil	226:	713,	2009
20.	Li W	Eye	24:	21,	2010
21.	Brandhorst H	Transplantation	89:	155,	2010
22.	Wagenfeld L	Ophthalmologica	224:	291,	2010
23.	Li W	Ophthalmologica	227:	354,	2010
24.	Lui WC	Postgraduate Thesis, University of Hong Kong			2010
25.	Kochmala OB	Ann Ophthalmol	6:		2010
26.	Gerding H	Klinische Monatsblätter Augenheik	228:	273,	2011
27.	Kleinberg TT	Survey Ophthalmol	56:	300,	2011
28.	Asif S	J Surg Res	178:	959,	2012
29.	Kreklau A	Dissertation, Universitätsmedizin der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald			2012
30.	Donati S	BioMed Res Int		351804,	2014

Η υπ' αριθμ. **21** δημοσίευση:

Katsanos KH, Pappas CJ, Patsouras D, Michalis LK, Kitsos G, Elisaf M, Tsianos EV: Alarming atrioventricular block and mitral valve prolapse in the Kearns-Sayre syndrome. Int J Cardiol 83: 179-81, 2002.

Αναφέρεται από τους:

1.	Koc F	Marmara Med J	16:	116,	2003
----	-------	---------------	-----	------	------

2.	Vyatkina G	Biochim Biophys Acta-Mol Basis Dis 1689:	162,	2004
3.	Barrera-Ramirez CF	Rev Espanol Cardiol	58:	443, 2005
4.	Karanikis P	Int J Cardiol	101:	147, 2005
5.	Zacks MA	Anais Acad Brasileira Ciencias	77:	695, 2005
6.	Uzun M	Gulhane Med J	47:	260, 2005
7.	Berio A	Ninerva Cardioangiol	54:	387, 2006
8.	Carod-Artal FJ	Neurologia	21:	357, 2006
9.	Finsterer J	Acta Neurol Scand	114:	217, 2006
10.	Yerdelen D	Int J Neuroscience	118:	267, 2008
11.	Welzing L	Eur J Pediatr	168:	757, 2009
12.	Francione L	Dis Model Mechanism	2:	479, 2009

Η υπ'αριθμ. **22** δημοσίευση:

Labiris G, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psilas K: Quality gap, quality of worklife and their impact on the performance of an Ophthalmological Department. The marketing process at a State Hospital Department. Intern J Med Market 3,1: 49-55, 2002.

Αναφέρεται από τους:

1.	Labiris G	J Telemed Telecare	9:	296, 2003
2.	Labiris G	J Med Market	3:	189, 2003
3.	Labiris G	J Med Market	5:	324, 2005
4.	Ferreira MC	Cadernos Psicologia Social Trabalho	11:	83, 2008
5.	Zulkarnain	Jurnal Psikologi	37:	23, 2010
6.	Ferreira MC	Rev Psicol Organ Trab	11:	8, 2011
7.	Shunmuga SM	Int J Multidisciplin Res	2:	201, 2012
8.	Lai SL	Asia Pacific Manag Rev	17:	437, 2012
9.	Zulkarnain A	Int J Applied Psychol	3:	2168, 2013

Η υπ'αριθμ. **23** δημοσίευση:

Labiris G, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psilas K: Internet-based counselling of remote ophthalmological patients. Acta Ophthalmol Scand 1: 86-8, 2003.

Αναφέρεται από τους:

1.	Labiris G	J Telemed Telecare	10:	184, 2004
2.	Labiris G	J Med System	29:	493, 2005

Η υπ'αριθμ. **24** δημοσίευση:

Labiris G, Fanariotis M, Christoulakis C, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psillas K: Tele-ophthalmology and conventional ophthalmology using a mobile medical unit in remote Greece. J Telemed Telecare 9: 296-299, 2003.

Αναφέρεται από τους:

1.	Labiris G	J Telemed Telecare	10:	184, 2004
----	-----------	--------------------	-----	-----------

2.	Labiris G	J Telemed Telecare	10:	245,	2004
3.	Eriotis N	Eur J Econom Finance Admin Sci	11:	143,	2008
4.	Hautala N	Acta Ophthalmol	87:	912,	2009
5.	Labiris G	Eur J Ophthalmol	22:	95,	2011
6.	Tanabe N	Method Inform Med	50:	427,	2011
7.	Bahadinbeigy K	A Literature Review of Teleophthalmology In: Digital Teleretinal Screening Part 1:	3,		2012
8.	Tsirintani M	Appl Clin Inf	3:	14,	2012
9.	Kassam F	Middle East Afr J Ophthalmol	20:	142,	2013
10.	Kashiwagi K	J Glaucoma	22:	278,	2013

Η υπ'αριθμ. **25** δημοσίευση:

Labiris G, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psilas KC: The impact of motivation on health care services. Brit J Health Care Management 9,7: 243-248, 2003.

Αναφέρεται από τους:

1.	Labiris G	J Telemed Telecare	10:	245,	2004
----	-----------	--------------------	-----	------	------

Η υπ'αριθμ. **26** δημοσίευση:

Tsifetaki N, Kitsos G, Paschides CA, Alamanos Y, Eftaxias V, Voulgari PV, Psilas K, Drosos AA: Oral pilocarpine for the treatment of ocular symptoms in patients with Sjogren's syndrome: a randomized 12 week controlled study. Ann Rheum Dis 62: 1204-1207, 2003.

Αναφέρεται από τους:

1.	O'Brien PD	Curr Allergy Asthm R	4:	314,	2004
2.	Ramos-Casals M	Med Clin Barcelona	124:	111,	2005
3.	Ramos-Casals M	Ann Rheum Dis	64:	347,	2005
4.	Mavragani CP	Aktuel Rheumatol	30:	66,	2005
5.	Delaleu N	Eur J Oral Sci	113:	101,	2005
6.	Versura P	Gynecol Endocrinol	20:	289,	2005
7.	Samarkos M	Curr Allergy Asthm R	5:	327,	2005
8.	Vriezokolk JE	J Rheumatol	32:	2351,	2005
9.	Nowak M	Reumatologia	43:	216,	2005
10.	Tzioufas A	In: Expert guide to Rheumatology Yee AMF (Ed), chapter 8		109,	2005
11.	Polak BCP	Side Effect Drug Annal	28:	568,	2005
12.	Tomiak C	Z Rheumatol	65:	505,	2006
13.	Choy PE	PhD, Thesis, Hong Kong Polytechnic University			2006
14.	Aragona P	Brit J Ophthalmol	90:	166,	2006
15.	Mavragani CP	Nat Clin Pract Rheum	2:	252,	2006
16.	Brito-Zeron P	Med Clin Barcelona	126:	637,	2006
17.	Wu CH	J Formos Med Assoc	105:	796,	2006
18.	Opavsky J	Klin Farmakol Farm	20:	30,	2006
19.	Gause A	Zeitschrift Rheumatologie	66:	76,	2007
20.	Mavragani CP	Clin Rev Allergy Immunol	32:	284,	2007

21.	Pflugfelder SC	Ocular Surface	5(suppl):	163,	2007
22.	Seitsalo H	J Negative Result BioMed	6:	11,	2007
23.	Fox PC	In: Salivary Gland Disorders Myers EN (ed) Chapter 12		202,	2007
24.	Ng KP	Drug Aging	25:	19,	2008
25.	Rheumatology (4th Ed)	Mosby, Elsevier	p:	1341,	2008
26.	Corominas H	Reumatologia Clin	4(extra1):	22,	2008
27.	Thanou-Stavraki A	Semin Arthritis Rheum	37:	273,	2008
28.	Lemp MA	Am J Manag Care	14(suppl 3):	S88,	2008
29.	Sugai S	Expert Rev Clin Immunol	469:	4,	2008
30.	Tuft S	Development Ophthalmol	41:	54,	2008
31.	Berk L	Expert Opin Drug Metabol Toxicol	4:	1333,	2008
32.	Brito-Zeron P	Drug Future	9:	793,	2008
33.	Kruszka P	Am Family Physician	79:	465,	2009
34.	Valle MM	Medicine	10:	1942,	2009
35.	Minozzi F	Eur Rev Med Pharmacol Sci	13:	201,	2009
36.	Nguyen CQ	Ocular Surface	7:	11,	2009
37.	Kanehira T	Oral Surg Med Path Radiol Endod	108:	389,	2009
38.	Doughty MJ	Ophthalm Physiol Optic	29:	573,	2009
39.	Ramos-Casals M	Sindrome de Sjogren Guia de Tratamiento (SEMI)			2009
40.	Stefanovic D	Acta Rheum Belgradensia	39 (suppl 1):	25,	2009
41.	Stancovic Babic G	Med Pregl	LXIII:	793,	2010
42.	Emina MO	J Optometry	3:	102,	2010
43.	Lin X	J Complement Integrative Med	7:	14,	2010
44.	Ramos-Casals M	J Am Med Assoc	304:	452,	2010
45.	Nguyen CQ	Expert Rev Ophthalmol	5:	663,	2010
46.	Karteek P	Int J Pharmaceut Sci Rev Res	5:	93,	2010
47.	Ervin AM	Cochrane Database System Rev	9:CD006775,		2010
48.	Taylor S	Curr Rheumatol Rev	7:	3,	2011
49.	Holzchuh R	Curr Eye Res	36:	507,	2011
50.	Hernann J	J Mineralstoffwechsel	18:	72,	2011
51.	Akpek EK	Ophthalmology	118:	1242,	2011
52.	Samudre S	Invest Ophthalmol Viscual Sci	52:	6265,	2011
53.	Yung RL	In: Geriatric Rheumatology Springer		287,	2011
54.	Delaleu N	In: Sjogren's Syndrome Springer		243,	2011
55.	Serran EV	Postgraduate Dissertation Universidade Federal do Espirito Santo			2012
56.	Ramos-Casals M	Nature Rev Rheumatol	8:	399,	2012
57.	Doughty MJ	Ocular Surface	10:	149,	2012
58.	Rossier V	Rev Med Suisse	8:	843,	2012
59.	Alves M	Ocular Surface	11:	181,	2013
60.	Osama I	Cornea	32:	653,	2013
61.	Katsakoulas I	Expert Opin Orphan Drug	1:	445,	2013
62.	Ibrahim OMA	Cornea	32:	653,	2013
63.	Pflugfelder SC	Ocular Surface Disease: Cornea, Conjunctiva and Tear Film (Book)		85,	2013
64.	Doan S	EMC Tratado de Medicina	18:	1,	2014

65.	Doan S	Ceil Sec In: Ceil et Maladies Systemiques	12:	122,	2014
66.	Jacobus DJ	Tinjauan Pustaka	41:	336,	2014
67.	Kishore M	SRM J Res Dental Sci	5:	31,	2014
68.	Iwabuchi H	J Oral Maxil Surg Med Pathol	26:	179,	2014
69.	Bilkhu P	Thesis, Aston University			2014

Η υπ'αριθμ. **27** δημοσίευση:

Samples JR, Kitsos G, Economou-Petersen E, Steinkamp P, Sykes R, Rust K, Patzer C, Grigoriadou M, Aperis G, Psilas K, Petersen MB, Wirtz MK: Refining the primary open-angle glaucoma GLC1C region on chromosome 3 by haplotype analysis. Clin Genet 65: 40-44, 2004.

Αναφέρεται από τους:

1.	Allingham RR	Invest Ophth Vis Sci	46:	2002,	2005
2.	Libby RT	Annu Rev Genom Hum G	6:	15,	2005
3.	Ozgul RK	Mol Vis	11:	916,	2005
4.	Wang J	Int J Ophthalmol	5:	711,	2005
5.	Petersen MB	Invest Ophth Vis Sci	47:	620,	2006
6.	Fan BJ	Clin Biochem	39:	249,	2006
7.	Hauser MA	Invest Ophth Vis Sci	47:	2542,	2006
8.	Rickman CB	Invest Ophth Vis Sci	47:	2305,	2006
9.	Rozsa FW	Arch Ophthalmol	125:	117,	2007
10.	Song W	Int J Ophthalmol	8:	1426,	2008
11.	Stamper RL	Becker-Shaffer's Diagnosis and Therapy of the Glaucomas (Book)		568,	2009
12.	No Author	Genetics of Glaucoma In: Becker-Shaffer's Diagnosis ...		330,	2009
13.	Κόκοτας Χ	Οφθαλμολογικά Χρονικά	19:	242,	2009
14.	van Koolwijk LME	J Glaucoma	22:	473,	2013
15.	Keller KE	J Ocular Pharmacol Therap	30:	267,	2014

Η υπ'αριθμ. **29** δημοσίευση:

Petersen MB, Kitsos G, Samples JR, Gaudette ND, Economou-Petersen E, Sykes R, Rust K, Grigoriadou M, Aperis G, Choi D, Psilas K, Craig JE, Kramer PL, Mackey DA, Wirtz MK: A large GLC1C Greek family with a myocilin T377M mutation: inheritance and phenotypic variability. Invest Ophthalmol Vis Sci (IOVS) 47(2): 620-625, 2006.

Αναφέρεται από τους:

1.	Craig JE	Br J Ophthalmol	90:	1420,	2006
2.	Hewitt AW	Arch Ophthalmol	125:	98,	2007
3.	Rozsa FW	Arch Ophthalmol	125:	117,	2007
4.	Hewitt AW	Mol Vision	13:	487,	2007
5.	Πέτρου Ζ	Οφθαλμολογία	17:	289,	2007
6.	Tian Q	Chinese J Med Genet	24:	629,	2007

7.	Wirtz MK	Mol Vision	14:	774,	2008
8.	Xie X	Mol Vision	14:	1666,	2008
9.	Zgaga L	Br J Ophthalmol	92:	1567,	2008
10.	Sherwin JC	Clin Exp Ophthalmol	37:	201,	2009
11.	Walsh MM	Exp Biol Med	234:	918,	2009
12.	Lemmela S	Dissertation, University of Helsinki, Finland			2009
13.	Κόκκοτας Χ	Οφθαλμολογικά Χρονικά	19:	242,	2009
14.	Kitsos G	Clin Ophthalmol	4:	171,	2010
15.	Wirtz MK	Invest Ophthalmol Visual Sci	51:	3055,	2010
16.	Chen JH	Chinese J Ophthalmol	47:	122,	2011
17.	Chen LJ	Mol Vis	18:	1763,	2012
18.	Liu W	Mol Vis	18:	2241,	2012
19.	Takamoto M	Jpn J Ophthalmol	58:	1,	2014

Η υπ' αριθμ. **30** δημοσίευση:

Pappa C, Hyphantis T, Pappa S, Aspiotis M, Stefaniotou M, Kitsos G, Psilas K, Mavreas V: Psychiatric manifestations and personality traits associated with compliance glaucoma treatment. J Psychosom Res 61: 609-617, 2006.

Αναφέρεται από τους:

1.	Brody S	J Sex Med	5:	1167,	2008
2.	Hyphantis T	J Psychosom Res	66:	95,	2009
3.	Hollo G	J Glaucoma	18:	288,	2009
4.	Lundmark PO	Canadian J Ophthalmol	44:	198,	2009
5.	Hyphantis T	Qual Life Res	18:	1029,	2009
6.	Bertelmann T	Dissertation, Universitat Marburg			2009
7.	Salim S	Survey Ophthalmol	55:	64,	2010
8.	Stryker JE	J Glaucoma	19:	66,	2010
9.	Sun XH	Ophthalmol China	19:	8,	2010
10.	Hong S	Yonsei Med J	51:	261,	2010
11.	Wen W	Chinese J Ophthalmol	46:	566,	2010
12.	Nordmann JP	Clin Ophthalmol	4:	731,	2010
13.	Hyphantis T	Comprehensive Psychiatry	51:	618,	2010
14.	Hyphantis T	J Personal Assess	93:	605,	2011
15.	Wu PX	J Advanced Nursing	67:	800,	2011
16.	Scuderi G	Int J Clin Pract	65:	976,	2011
17.	Johnson MRD	De Montfort University (Book)			2011
18.	Weiss GA	Israel Med Assoc J	13 :	730,	2012
19.	Goulia P	J Psychosomat Res	72 :	120,	2012
20.	Yochim BP	J Glaucoma	21 :	250,	2012
21.	Nakakura S	Clin Ophthalmol	6:	369,	2012
22.	Young TK	Mol Vis	18:	3064,	2012
23.	Lim MC	J Glaucoma	22:	439,	2013
24.	Waryah AM	Gene	528:	356,	2013
25.	Zhang Q	Sci China Life Sci	56:	720,	2013
26.	Hyphantis T	J Psychosomatic Res	75:	362,	2013

Η υπ' αριθμ. **31** δημοσίευση:

Yang Z, Kitsos G, Tong Z, Payne M, Gorezis S, Psilas K, Grigoriadou M, Zhao Y, Kamaya S, Aperis G, Petersen MB, Zhang K: A novel locus on 19q13 associated with autosomal-dominant macular dystrophy in a large Greek family. J Med Genet 43(12): e57, 2006.

Αναφέρεται από τους:

1.	Yang Z	J Med Genet	43:	e57,	2006
2.	Kahle JJ	Human Mol Gen	20:	510,	2011
3.	Roosing S	Progress Retinal Eye Res		in press,	2014

Η υπ' αριθμ. **33** δημοσίευση:

Majava M, Hoornaert KP, Bartholdi D, Bouma MC, Carrera M, Devriendt K, Hurst J, Kitsos G, Niedrist D, Petersen MB, Shears D, Stolte-Dijkstra I, Van Hagen JM, Ala-Kokko L, Mannikko M, Mortier GR: A report of 10 new patients with a heterozygous mutation in the COL11A1 gene and a review of genotype-phenotype correlations in type XI collagenopathies. Am J Med Genet 143A: 258-264, 2007.

Αναφέρεται από τους:

1.	Edwards AO	Eye	22:	1233,	2008
2.	Brubaker JW	Ophthalm Genet	29:	184,	2008
3.	Kuilenburg ABP	Hum Genet	125:	581,	2009
4.	Jarvelainen H	Pharmacologic Rev	61:	198,	2009
5.	Ala-Kokko L	Am J Med Genet, Part	149:	1327,	2009
6.	Baas D	Matrix Biol	28:	490,	2009
7.	Baba T	Eur J Orthopaedic Surg Traumatol	20 :	165,	2010
8.	Sun Y	Cell Biochem Biophysic	56:	59,	2010
9.	Richards AJ	Human Mutation	31:	E1461,	2010
10.	Li K	Clin Rheumatol	29:	795,	2010
11.	Hoornaert KP	Eur J Human Gen	18:	872,	2010
12.	Berger W	Progress Ret Eye Res	29:	335,	2010
13.	Couchouron T	Rev Rhumatisme	77:	458,	2010
14.	Tompson SW	Am J Human Gen	87:	708,	2010
15.	Couchouron T	Joint Bone Spine	78:	45,	2011
16.	Baker S	Am J Med Gen, Part A	155:	1668,	2011
17.	Hitz MP	Aswan Heart Centre Sci Pract Series	9:		2011
18.	Akawi NA	Clin Genet	82:	147,	2012
19.	Acke FRE	Orphanet J Rare Dis	7:	84,	2012
20.	Ansari S	Automated Phenotype-Genotype Table Understanding In: Contemporary Challenges & Solutions in in Applied AI			47, 2013
21.	Hay M	Br J Sports Med		in press,	2014

Η υπ' αριθμ. **34** δημοσίευση:

Hewitt AW, Samples JR, Allingham RR, Jarvela I, Kitsos G, Krishnadas SR, Richards JE, Lichter PR, Petersen MB, Sundaresan P, Wiggs JL, Mackey DA, Wirtz MK. Investigation of founder effects for the Thr377Met Myocilin mutation in glaucoma families from differing ethnic backgrounds. Mol Vis 13: 487-492, 2007.

Αναφέρεται από τους:

1.	Hewitt AW	Thesis, University of South Australia			2008
2.	Hewitt AW	Human Mutation	29:	207,	2008
3.	Wirtz MK	Mol Vision	14:	774,	2008
4.	Sherwin JC	Ophthalmol Gen	29:	149,	2008
5.	Resch ZT	Exp Eye Res	88:	704,	2009
6.	Lemmela S	Dissertation, University of Helsinki			2009
7.	Kitsos G	Clin Ophthalmol	4:	171,	2010
8.	Wirtz MK	Invest Ophthalmol Visual Sci	51:	3055,	2010
9.	Young TK	Mol Vis	18:	3064,	2012
10.	Waryah AM	Gene	528:	356,	2013

Η υπ' αριθμ. **35** δημοσίευση:

Pelidou SH, Gianopoulos S, Tzavidi S, Tsifetaki N, Kitsos G, Stefanou D, Kostadima V, Drosos AA, Kyritsis AP: Neurological manifestations on connective tissue diseases mimicking multiple sclerosis. Rheumatol Int 28: 15-20, 2007

Αναφέρεται από τους:

1.	Belogurov AA	J Immunol	180:	1258,	2008
2.	Kale N	Neurologic Sci	29:	471,	2008
3.	Bryl E	Autoimmunity and Autoimmune Diseases in In: Handbook on Immunosenescence		Part IV	2009
4.	Fathi S	Egyptian J Neurol Psych Neurosurg	48:	163,	2011
5.	De Lacerda Bonfante H	Latin Am Multiple Sclerosis J	1 :	180,	2012
6.	Solomon AJ	Curr Neurol Neurosci Rep	13:	403,	2013

Η υπ' αριθμ. **36** δημοσίευση:

Gorezis S, Christos G, Stefaniotou M, Moustaklis K, Skyrilas A, Kitsos G: Comparative results of central corneal thickness measurements in primary open-angle glaucoma, pseudoexfoliation glaucoma, and ocular hypertension. Ophthalmic Surg Lasers Imaging 39: 17-21, 2008.

Αναφέρεται από τους:

1.	Kitsos G	Clin Ophthalmol	3:	357,	2009
2.	Yuksekkaya P	Klinik Calisma	4:	162,	2009
3.	Özcura F	J Glaucoma	20:	410,	2011
4.	Okumus S	Gaziantep Med J	17:	137,	2011
5.	Scharfenberg E	Ophthalmologe	109:	952,	2012

- | | | | | |
|----|-------------|--|-----------|------|
| 6. | Kaljurand K | Dissertation, University of Tartu, Estonia | | 2013 |
| 7. | Chang B | J Korean Ophthalmol Soc | 54: 1060, | 2013 |

Η υπ' αριθμ. **37** δημοσίευση:

Manolakos E, Kosyakova N, Thomaidis L, Neroutsou R, Weise A, Mihalatos M, Orru S, Kokotas H, Kitsos G, Liehr T, Petersen MBL Complex chromosome rearrangement in a child with microcephaly, dysmorphic facial features and mosaicism for a terminal deletion del(18)(q21.32-qter) investigated by FISH and array-CGH: Case report. Mol Cytogenet 1: 24,1-8 2008.

Αναφέρεται από τους:

- | | | | | |
|----|-------------|--|--------|------|
| 1. | Iourov IY | Mol Cytogenet | 1: 26, | 2008 |
| 2. | Cevei M | Analele Universitatii din Oradea | 1: 42, | 2009 |
| 3. | Thienport b | Doctoral Thesis, Katholieke
Universiteit Leuven | | 2009 |
| 4. | Brandigi E | Italian J Pediatr | 39: 6, | 2013 |

Η υπ' αριθμ. **38** δημοσίευση:

Bagli E, Gartzios C, Asproudis I, Kitsos G: Comparison of one-site versus two-site phacotrabeulectomy without the use of antimetabolites intraoperatively in patients with pseudoexfoliation glaucoma and primary open-angle glaucoma. Clin Ophthalmol 3: 297-305, 2009.

Αναφέρεται από τους:

- | | | | | |
|----|---------|-------------------------|--------------|------|
| 1. | Gdih GA | Ophthalmology | 118: 71, | 2011 |
| 2. | Zhao LQ | Ophthalmology | 118:1216.e1, | 2011 |
| 3. | Choi YJ | J Korean Ophthalmol Soc | 52: 1308, | 2011 |

Η υπ' αριθμ. **39** δημοσίευση:

Kitsos G, Gartzios C, Asproudis I, Bagli E: Central corneal thickness in subjects with glaucoma and in normal individuals (with or without pseudoexfoliation syndrome). Clin Ophthalmol 3: 537-542, 2009.

Αναφέρεται από τους:

- | | | | | |
|----|-----------------|----------------------------|-----------|------|
| 1. | Saenz-Frances F | Invest Ophthalmol Vis Sci | 52: 3683, | 2011 |
| 2. | Cho RI | Ocular Trauma | | |
| | | In: Combat Casualty Care | 299, | 2011 |
| 3. | Baily C | J Clin Exp Ophthalmol | 3: 203, | 2012 |
| 4. | Piotrowiak I | Int Scholarly Res Notices | 869319, | 2012 |
| 5. | O'Keefe M | J Clin Exper Ophthalmol | 3: 203, | 2012 |
| 6. | Sorkhabi R | Iranian J Ophthalmol | 24: 40, | 2012 |
| 7. | Saenz-Frances F | J Français d'Ophtalmologie | 35: 333, | 2012 |
| 8. | Azar G | J Français d'Ophtalmologie | 36: 449, | 2013 |

- | | | | | |
|-----|----------------|--------------|----------|------|
| 9. | Ozkok A | J Glaucoma | 22: 740, | 2013 |
| 10. | Tomaszewski BT | J Ophthalmol | 123683, | 2014 |

Η υπ' αριθμ. **40** δημοσίευση:

Kitsos G, Zikou AK, Bagli E, Kosta P, Argyropoulou MI: Conventional MRI and magnetisation transfer imaging of the brain and optic pathway in primary open-angle glaucoma. Br J Radiol 82: 896-900, 2009.

Αναφέρεται από τους:

1.	Liu XY	Ophthalmology China	19:	4,	2010
2.	Li CY	Chinese J Med Imaging Technol	26:	1628,	2010
3.	Liu XY	Chinese J Ophthalmol	46:	1062,	2010
4.	Pula JH	Int J MS Care	12:	106,	2010
5.	Bagli E	The Mystery of Glaucoma (Book)	1(6):	115,	2011
6.	Engin KN	The Mystery of Glaucoma (Book)	3(16):	293,	2011
7.	Zikou AK	Am J Neuroradiol	33:	128,	2012
8.	Duncan RO	Vision Res	60:	51,	2012
9.	Chen WW	Invest Ophthalmol Vis Sci	54:	545,	2012
10.	Liang WW	Chinese J Radiol	46:	485,	2012
11.	Dai H	Neuroradiology	55:	233,	2013
12.	Williams AL	Invest Ophthalmol Vis Sci	54:	5880,	2013
13.	Zhang S	Ophthalmology	120:	2501,	2013
14.	Bogorodzki P	PLOS ONE	9:	e93682,	2014
15.	Li K	PLOS ONE	9:	e97445,	2014

Η υπ' αριθμ. **41** δημοσίευση:

Manolakos E, Orru S, Neroutsou R, Kefalas K, Louizou E, Papoulidis I, Thomaidis L, Peitsidis P, Sotiriou S, Kitsos G, Tsoplou P, Petersen MB, Metaxotou A: Detailed molecular and clinical investigation of a child with a partial deletion of chromosome 11 (Jacobsen syndrome). Mol Cytogenet 2: 26,1-6 2009.

Αναφέρεται από τους:

1.	Manolakos E	Molec Cytogen	3:	22,	2010
2.	Trkova M	Am J Med Genet	158A:	2545,	2012
3.	Guerin A	Am J Med Genet	158A:	2551,	2012
4.	Lin PI	PLOS ONE	8:	e72056,	2013
5.	Sinawat S	J Med Assoc Thailand	96:	870,	2013
6.	Roberts JL	Gene	535:	70,	2014

Η υπ' αριθμ. **42** δημοσίευση:

Kitsos G, Petrou Z, Grigoriadou M, Samples JR, Hewitt AW, Kokotas H, Giannouli-Karantana A, MacKey DA, Wirtz MK, Moschou M, Ioannidis JPA, Petersen MB: Primary open angle glaucoma due to T377M MYOC: population mapping of a Greek founder mutation in Northwestern Greece. Clin Ophthalmol 4: 171-178, 2010.

Αναφέρεται από τους:

1.	Waryah AM	Gene	528:	356,	2013
----	-----------	------	------	------	------

Η υπ' αριθμ. **43** δημοσίευση:

Kitsos G, Pappa C, Tsatsoulis A: Primary open angle glaucoma and hypothyroidism. Clin Optom 2: 5-8, 2010.

Αναφέρεται από τους:

- | | | | | | |
|----|--------|-------------------|-----|----|------|
| 1. | Bhat S | Thyroid Res Pract | 11: | 4, | 2014 |
|----|--------|-------------------|-----|----|------|

Η υπ' αριθμ. **44** δημοσίευση:

Felekis T, Kolaitis NI, Kitsos G, Vartholomatos G, Bourantas KL, Asproudis I: Thrombophilic risk factors in the pathogenesis of non-arteritic anterior ischemic optic neuropathy patients. Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 248: 877-884, 2010.

Αναφέρεται από τους:

- | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------------|-----|-----------|------|
| 1. | Montaleone P | University Western Ontario Med J | 79: | 37, | 2010 |
| 2. | Felekis T | Clin Ophthalmol | 5: | 1443, | 2011 |
| 3. | Chanem AG | Case Rep Ophthalmol Med | | 645089, | 2011 |
| 4. | Yusufoglu E | J Retina-Vitreous | 20: | 311, | 2012 |
| 5. | Chen T | PLOS ONE | | 8:e76653, | 2013 |
| 6. | Chen T | Chinese J Ophthalmol | 49: | 1049, | 2013 |

Η υπ' αριθμ. **45** δημοσίευση:

Papagoras C, Kitsos G, Voulgari PV, Zikou AK, Argyropoulou MI, Zioga A, Drosos AA: Periocular Xanthogranuloma. A Forgotten Entity? Clin Ophthalmol 4: 105-110, 2010.

Αναφέρεται από τους:

- | | | | | | |
|----|------------|-------------------------------------|--------------|-----------|------|
| 1. | Coste A | Rev Medecine Interne | 32(suppl 1): | S5, | 2011 |
| 2. | Sarioglu S | Head Neck Pathol | 6: | 146, | 2012 |
| 3. | London J | Ophthalmic Plastic Reconstruct Surg | 29: | 104, | 2013 |
| 4. | Ansarin H | Case Rep Dermatol Med | | 621798, | 2014 |
| 5. | Shams PN | Ophthalmic Plastic Reconstruct Surg | | in press, | 2014 |

Η υπ' αριθμ. **48** δημοσίευση:

Manolakos E, Kefalas K, Neroutsou R, Lagou M, Kosyakova N, Ewers E, Ziegler M, Weise A, Tsoplou P, Rapti SM, Papoulidis I, Anastasakis E, Garas A, Sotiriou S, Eleftheriades M, Peitsidis P, Malathrakis D, Thomaidis L, Kitsos G, Orru S, Liehr T, Petersen MB, Kitsiou-Tzeli S: Characterization of 23 small supernumerary marker chromosomes detected at prenatal diagnosis: The value of fluorescence in situ hybridization. Mol Med Report 3: 1015-1022, 2010.

Αναφέρεται από τους:

- | | | | | | |
|----|--------------|---------------|----|-----|------|
| 1. | Castronovo C | Mol Cytogenet | 6: | 45, | 2013 |
|----|--------------|---------------|----|-----|------|

2.	Kummer S	Sequence-Specific Imaging of Influenza... In: Nucleic Acid Detection	291,	2013
3.	Rao KP	Fetal Pediatr Pathol	32: 97,	2013
4.	Samri I	Pan African Med J	15: 104	2013
5.	Marle N	Clin Genet	85: 233,	2014
6.	Schwanitz G	Am J Med Genet	164: 736,	2014

Η υπ' αριθμ. **49** δημοσίευση:

Manolakos E, Vetro A, Kefalas K, Rapti SM, Louizou E, Garas A, Kitsos G, Vasileiadis L, Tsoplou P, Eleftheriades M, Peitsidis P, Orru S, Liehr T, Petersen MB, Thomaidis L: The use of array-CGH in a cohort of Greek children with developmental delay. Mol Cytogenet 3:22, 2010.

Αναφέρεται από τους:

1.	Zahir FR	Pediatr Res	69 (5 Part 2): 92R,	2011
2.	Hochstenbach R	Cytogenet Genome Res	135: 174,	2011
3.	Zahir FR	Thesis, University of British Columbia, Vancouver	2011	
4.	Ferreira SI	Mol Cytogenet	5: 25,	2012
5.	Hamid AB	J Applied Genet	53: 259,	2012
6.	Hamid AB	Human Genet		2012
7.	Bucksch M	J Histochem Cytochem	60: 530,	2012
8.	Cameron F	Canadian J Neurol Sci	40: 777,	2013
9.	Vlaikou AM	Cytogenet Genome Res	142: 227,	2014
10.	Xu F	Molec Cytogenet	7: 4,	2014

Η υπ' αριθμ. **51** δημοσίευση:

Kitsos G, Detorakis ET, Papakonstantinou S, Kyritsis AP, Pelidou SH: Perimetric and peripapillary nerve fibre layer thickness findings in multiple sclerosis. Eur J Neurol 18: 719-725, 2011.

Αναφέρεται από τους:

1.	Alpay A	Clin Exp Ophthalmol	40: e25,	2012
2.	Chatziralli IP	Clin Exp Optometry	95: 223,	2012
3.	Gelfand JM	PLOS ONE	7:e36847,	2012
4.	Monteiro MLR	Invest Ophthalmol Vis Sci	53: 3959,	2012
5.	Schapira AH	Eur J Neurol	19: 1267,	2012
6.	Guler M	Neuro-Ophthalmology	37: 58,	2013
7.	Heravian J	Iranian J Ophthalmol	25: 45,	2013
8.	Chatziralli I	Objective Investigation of Multiple Sclerosis... In: Advances in Neuropathy Research	83,	2013
9.	Huseyinoglu N	Neuro-Ophthalmology	38: 1,	2014

Η υπ' αριθμ. **52** δημοσίευση:

Manolakos E, Vetro A, Kefalas K, Thomaidis L, Aperis G, Sotiriou S, Kitsos G, Merkas M, Sifakis S, Papoulidis I, Liehr T, Zuffardi O, Petersen MB: Deletion 2q31.2-q31.3 in a 4-year-old girl with microcephaly and severe mental retardation. Am J Med Genet A 155A(6): 1476-1482, 2011.

Αναφέρεται από τους:

1.	Sifakis S	Mol Cytogenet	5:	12,	2012
2.	Manolakos E	Cytogenet Genome Res	140:	12,	2013
3.	Manolakos E	Molec Cytogenet	6:	47,	2013
4.	Vlaikou AM	Cytogenet Genome Res	142:	227,	2014
5.	Papoulidis I	Molec Med Rep	9:	163,	2014

Η υπ' αριθμ. **53** δημοσίευση:

Manolakos E, Sifakis S, Sotiriou S, Peitsidis P, Eleftheriades M, Mersinias V, Liehr T, Thomaidis L, Kitsos G, Papoulidis I, Petersen MB, Orru S: Prenatal detection of an inverted duplication deletion in the long arm of chromosome 1 in a fetus with increased nuchal translucency. Molecular cytogenetic analysis and review of the literature. Clin Dysmorphol 21: 101-105, 2012.

Αναφέρεται από τους:

1.	Hermetz KE	PLOS Genet			e1004139, 2014
----	------------	------------	--	--	----------------

Η υπ' αριθμ. **54** δημοσίευση:

Iliou C, Anthis N, Tsifetaki N, Kitsos G, Voulgari PV. Clinical images: Corneal melt in a woman with longstanding rheumatoid arthritis. Arthritis Rheum 64: 253, 2012

Αναφέρεται από τους:

1.	Noh JW	J Rheum Dis	19:	168,	2012
----	--------	-------------	-----	------	------

Η υπ' αριθμ. **55** δημοσίευση:

Zikou AK, Kitsos G, Tzarouchi LC, Astrakas L, Alexiou GA, Argyropoulou MI: Voxel-based morphometry and diffusion tensor imaging of the optic pathway in primary open-angle glaucoma: a preliminary study. AJNR Am J Neuroradiol 33: 128-134, 2012.

Αναφέρεται από τους:

1.	Eckert MA	JARO	13:	703,	2012
2.	Chen WW	Invest Ophthalmol Vis Sci	54:	545,	2013
3.	Day H	Neuroradiology	55:	233,	2013
4.	Williams AL	Invest Ophthalmol Vis Sci	54:	5880,	2013
5.	Yu L	PLOS ONE	8:	e73208,	2013
6.	Yang HF	Chinese J Ophthalmol	49:	1040,	2013

7.	Graham SL	Clin Exp Ophthalmol	41: 3,	2013
8.	Ramli NM	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	252: 995,	2014
9.	Song Y	PLOS ONE	9: e89493	2014
10.	Bogorodski P	PLOS ONE	9:e93682,	2014
11.	Li K	PLOS ONE	9:e97445,	2014
12.	Schmidt MA	PLOS ONE	9:e99344,	2014
13.	Jensen RL	Neuro-Oncology	in press,	2014
14.	Lee JY	Invest Ophthalmol Vis Sci	in press,	2014
15.	Clark MJ	Am J Neuroradiol	in press,	2014
16.	Chang ST	J Glaucoma	in press,	2014

Η υπ' αριθμ. **56** δημοσίευση:

Kokokas H, Kroupis C, Chiras D, Grigoriadou M, Lamnissou K, Petersen MB, Kitsos G: Biomarkers in primary open angle glaucoma (review). Clin Chem Lab Med 50: 2107-2119, 2012.

Αναφέρεται από τους:

1.	Pinazo-Duran MD	Curr Opin Pharmacol	13: 98,	2013
2.	Semba RD	Proteomics	13: 2500,	2013
3.	Knepper PA	Biomarkers to Predict Glaucoma Surgical Success In: Surgical Innovations in Glaucoma	287,	2014
4.	Platta HW	Receptor Clin Invest	1: 46	2014
5.	Shi K	Genet Molec Res	13: 3162,	2014

Η υπ' αριθμ. **57** δημοσίευση:

Chiras D, Tzika K, Kokotas H, Oliveira SC, Grigoriadou M, Kastania A, Dima K, Stefaniotou M, Aspiotis M, Petersen MB, Kroupis C, Kitsos G: Development of novel LOXL1 genotyping method and evaluation of LOXL1, APOE and MTHFR polymorphisms in exfoliation syndrome/glaucoma in a Greek population. Mol Vis 19: 1006-1016, 2013.

Αναφέρεται από τους:

1.	Song Q	PLOS ONE	8:e82347,	2013
2.	Lv L	Tumor Biol	35: 227,	2014
3.	Wang Y	BMC Medical Genet	15: 60,	2014
4.	Anastasopoulos AL	Invest Ophthalmol Vis Sci	in press,	2014

Η υπ' αριθμ. **58** δημοσίευση:

Manolakos E, Vetro A, Garas A, Thomaidis L, Kefalas K, Kitsos G, Ziegler M, Liehr T, Zuffardi O, Papoulidis I: Proximal 10q duplication in a child with severe central hypotonia characterized by array-comparative genomic hybridization: A case report and review of the literature. Exp Ther Med 7: 953-957, 2014.

Αναφέρεται από τους:

1.	Manolakos E	Molec Cytogenet	4:	11,	2011
2.	Harbuz R	Am J Med Genet Part A	161:	2504,	2013
3.	Mascelli S	Molec Cytogenet	7:	31,	2014
4.	Lopez-Carrasco A	Medicina Clinica	142:	531,	2014

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Η υπ'αριθμ. **5** δημοσίευση:

Κίτσος Γ.

Οφθαλμολογία 1, 2: 133-40, 1989

Αναφέρεται από τους:

- | | | | | | |
|----|----------------|-----------------|-----|------|------|
| 1. | Ανταμοπουλος D | Am J Hum Genet | 55: | 345, | 1994 |
| 2. | Αβραμόπουλος Δ | Κλινικά Χρονικά | 17: | 62, | 1994 |

Η υπ'αριθμ. **6** δημοσίευση:

Ψύλλας Κ, Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Ρεμπάπης Ι.

Οφθαλμολογία 2, 3: 288-91, 1990

Αναφέρεται από τους:

- | | | | | | |
|----|------------|-----------------------|-----|------|------|
| 1. | Τσούτσος Κ | Οφθαλμολογικά Χρονικά | 29: | 303, | 1992 |
|----|------------|-----------------------|-----|------|------|

Η υπ'αριθμ. **32** δημοσίευση:

Ασιιώτης Μ, Κίτσος Γ, Καλογερόπουλος Χρ, Στεφανιώτου Μ, Τσιρώνη Σ, Ψύλλας Κ.

Οφθαλμολογία 9: 258-61, 1997

Αναφέρεται από τους:

- | | | | | | |
|----|----------|--------------|--------|-----|------|
| 1. | Λάλλος Ν | Οφθαλμολογία | 19, 1: | 66, | 2007 |
|----|----------|--------------|--------|-----|------|

Η υπ'αριθμ. **35** δημοσίευση:

Κίτσος Γ, Ασπρούδης Ι, Τσιρώνη Σ, Ψύλλας Κ.

Οφθαλμολογία 10: 325-7, 1998

Αναφέρεται από τους:

- | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--------|------|------|
| 1. | Μυλόπουλος Ν | Οφθαλμολογία | 19, 2: | 103, | 2007 |
|----|--------------|--------------|--------|------|------|

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Πλήρεις Δημοσιεύσεις στη Διεθνή Βιβλιογραφία
2. Πλήρεις Δημοσιεύσεις στην Ελληνική Βιβλιογραφία
3. Συγγραφή Κεφαλαίων σε Βιβλία (Ξενόγλωσσα)

1. ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Drosos A, Kitsos G, Psilas K, Moutsopoulos H: Cyclosporine - A in primary Sjögren's syndrome: a double blind study proceedings of the second Yugoslave-Greek Meeting of Rheumatology, Zagreb, November, 138, 1985.

Παρουσιάζεται μια πρόδρομη μελέτη, από την οποία φαίνεται ότι τα επί μέρους αποτελέσματα της χορήγησης Cyclosporine-A από το στόμα, σε δόση 5 mgr/Kgr βάρους την ημέρα σε χρονικό διάστημα 6 μηνών, είναι παρόμοια με τα αποτελέσματα της ομάδας placebo. Οι ασθενείς που έλαβαν Cyclosporine-A, παρουσίασαν μια μέτρια κλινική βελτίωση. Ειδικότερα, το Schirmer's test έδειξε μια ελαφρά αύξηση της παραγωγής των δακρύνων και παρατηρήθηκε ελάττωση της συχνότητας των επεισοδίων διόγκωσης του παρωτιδικού αδένου. Επί πλέον, η ταχύτητα καθίζησης των ερυθρών αιμοσφαιρίων έδειξε τάση ελάττωσης, ενώ ο ρυθμός παρωτιδικής ροής δεν άλλαξε. Τέλος, η ιστοπαθολογική βλάβη παρουσιάζεται αμετάβλητη στην ομάδα των ασθενών που χρησιμοποίησαν Cyclosporine-A, ενώ στην ομάδα placebo παρουσιάζεται τάση για περιορισμό της.

2. Skopouli FN, Papaioannou T, Kitsos G, Drosos AA, Psilas K, Papadimitriou C, Moutsopoulos H: Evaluation of clinical symptoms and laboratory data as diagnostic criteria for Sjögren's Syndrome. Ter Arkh 60: 60-3, 1988

Στην μελέτη αυτή παρουσιάζονται η ευαισθησία, η ιδιαιτερότητα και η misclassification error rate των ακόλουθων παραμέτρων: της υποκειμενικής ξηροφθαλμίας (από απαντήσεις σε σχετικό ερωτηματολόγιο), του θετικού Schirmer' s test μικρότερου ή ίσου των 5mm/5min, του θετικού test του Rose Bengal κατά την εξέταση στη σχισμοειδή λυχνία, της υποκειμενικής ξηροστομίας (από απαντήσεις σε σχετικό ερωτηματολόγιο), του μειωμένου ρυθμού παρωτιδικής ροής, μετά από ερεθισμό, μικρότερου ή ίσου των 0.5ml/5min και της σταθερής διόγκωσης του παρωτιδικού αδένου.

Μελετήθηκαν 32 ασθενείς με πρωτοπαθές σύνδρομο Sjögren, 40 ασθενείς με μερικά κριτήρια πρωτοπαθούς συνδρόμου Sjögren, 20 ασθενείς με σύνδρομο Sjögren και ρευματοειδή αρθρίτιδα, 45 ασθενείς με ρευματοειδή αρθρίτιδα και με ορισμένα κριτήρια συνδρόμου Sjögren και 29 ασθενείς με ρευματοειδή αρθρίτιδα χωρίς καμμία κλινική ή ιστολογική εκδήλωση συνδρόμου Sjögren.

Η διάγνωση του πρωτοπαθούς συνδρόμου Sjögren βασίζεται στην απουσία οποιασδήποτε άλλης αυτοάνοσης νόσου, στη θετική βιοψία χείλους και στην παρουσία υποκειμενικής ξηροστομίας ή διόγκωσης παρωτιδικού αδένου ή θετικής της χρώσης του Rose Bengal.

Η διάγνωση του δευτεροπαθούς συνδρόμου Sjögren βασίζεται στην παρουσία ρευματοειδούς αρθρίτιδας, στην θετική βιοψία χείλους και στην υποκειμενική ξηροφθαλμία ή στην θετική χρώση του Rose Bengal.

3. Kitsos G, Cote G, Psilas K: Un exemple d' hérédité dominante pour la transmission du glaucome primitif à angle ouvert dans une region du Nord-Ouest de la Grèce (Ioannina) [An example of dominant heredity in the transmission of primary open-

angle glaucoma in a northwestern region of Greece] J Fr Ophtalmol 11: 859-64, 1988.

Πραγματοποιήθηκε επιδημιολογική, κλινική και γενετική μελέτη του χρόνιου απλού γλαυκώματος σε 411 άτομα που ανήκουν σε 4 γενεαλογικά δένδρα σε βορειοδυτική περιοχή της Ελλάδος. Από τα 411 άτομα, τα 112 είναι τέκνα ηλικίας 30 ετών και άνω, ζώντα και μη και έχουν άμεση εξ αίματος συγγένεια με τους propositus. Από τα 112 αυτά τέκνα, τα 35 είναι προσβεβλημένα από χρόνια απλό γλαύκωμα. Η κατανομή και ο αριθμός των πασχόντων έδειξαν ότι ένα μείζον γονίδιο, που εκφράζεται με τον αυτοσωματικό επικρατούντα χαρακτήρα, παίζει τον σημαντικότερο ρόλο στην κληρονομικότητα του χρόνιου απλού γλαυκώματος στην ανωτέρω γεωγραφική περιοχή της Ελλάδος (Ήπειρος).

4. Kitsos G, Cote GB, Kalogeropoulos C, Psilas K: Dystrophie héréditaire juvénile de la macula chez une famille nombreuse d' Epire [Hereditary juvenile dystrophy of the macula in a large family from Epirus]. J Fr Ophtalmol 12: 669-71, 1989.

Οι συγγραφείς πραγματοποίησαν κλινική, επιδημιολογική και γενετική μελέτη σε ένα γενεαλογικό δένδρο, όπου υπήρχαν πάσχοντες από την νεανική δυστροφία της ωχράς κηλίδας (νόσος του Stargardt). Το γενεαλογικό δένδρο αποτελείτο από 372 άτομα και εκτεινόταν σε 6 γενεές, διάρκειας περισσότερο από έναν αιώνα. Ευρέθηκαν πάσχοντες από την νεανική δυστροφία της ωχράς κηλίδας 19 άτομα. Από αυτούς τους πάσχοντες οι 13 βρίσκονται ακόμη στη ζωή. Η γενετική ανάλυση των δεδομένων μας απέδειξε ότι η νόσος μεταδίδεται κληρονομικά κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα.

5. Psilas K, Prevezas D, Petroutsos G, Kitsos G, Katsougiannopoulos V: Comparative study of argon laser trabeculoplasty in primary open-angle and pseudoexfoliation glaucoma. Ophthalmologica 198: 57-63, 1989.

Πραγματοποιήθηκε σε 93 οφθαλμούς (73 ασθενείς) τραμπεκουλοπλαστική με Argon-Laser (50-60 βολές σε 180° στο κάτω ήμισυ του διηθητικού ηθμού, κατ' αρχάς, ακριβώς μπροστά από τον σωλήνα του Schlemm).

Από τους 93 οφθαλμούς, οι 52 έπασχαν από πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας και οι 41 από ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα. Η ενδοφθάλμια πίεση στους οφθαλμούς αυτούς ήταν αυξημένη και ανθεκτική στην φαρμακευτική θεραπεία.

Μετά την τραμπεκουλοπλαστική μελετήθηκαν στους ασθενείς η ενδοφθάλμια πίεση, οι αλλαγές στην φαρμακευτική θεραπεία και η ανάγκη πιθανής συριγγοποιητικής επέμβασης. Η παρακολούθηση των ασθενών κυμαινόταν από 6-48 μήνες (4 χρόνια). Πραγματοποιήθηκε δεύτερη, συμπληρωματική τραμπεκουλοπλαστική με Argon-Laser στο άνω ήμισυ του διηθητικού ηθμού σε 17 οφθαλμούς με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας και σε 8 οφθαλμούς με ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα.

Σαράντα δύο (42) οφθαλμοί με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας (81%) και 29 οφθαλμοί με ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα (71%) ρυθμίστηκαν μετά την τραμπεκουλοπλαστική με πίεση μικρότερη των 22 mmHg. Δεν υφίσταται στατιστικά

σημαντική διαφορά μεταξύ των δύο αυτών ομάδων. Αντίθετα, υπάρχει σημαντική διαφορά ($P < 0.001$) μεταξύ της ελάττωσης της μέσης ενδοφθάλμιας πίεσης των ασθενών με πρωτοπαθές γλαύκωμα (-9.22 mmHg) και των ασθενών με ψευδοσποφολιδωτικό γλαύκωμα (-13.42 mmHg).

6. Paschides CA, Kitsos G, Karakostas KX, Psilas K, Moutsopoulos HM: Evaluation of tear break-up time, Schirmer's-I test and Rose Bengal staining as confirmatory tests for Keratoconjunctivitis sicca. Clin Exp Rheumatol 7: 155-7, 1989.

Ο χρόνος διάσπασης του δακρυϊκού film (B.U.T.), το Schirmer's I test και ο έλεγχος στη σχισμοειδή λυχνία με την χρώση Rose Bengal αποτελούν απλές εξεταστικές μεθόδους για τον έλεγχο της ξηροφθαλμίας. Εξετάστηκαν, στη μελέτη αυτή, 81 ασθενείς, πάσχοντες από πρωτοπαθές σύνδρομο Sjögren και 276 υγιείς εθελοντές.

Στις δύο αυτές ομάδες εξεταζομένων εκτιμήθηκε ο μέσος όρος και η τυπική απόκλιση ($\bar{X} \pm S.D.$) των τιμών των αποτελεσμάτων από τις τρεις εξεταστικές μεθόδους για τον έλεγχο της ξηροφθαλμίας.

Ο χρόνος διάσπασης του δακρυϊκού film (B.U.T.) στους πάσχοντες από το πρωτοπαθές σύνδρομο Sjögren ήταν 7 ± 3 sec και στους υγιείς εθελοντές ήταν 13 ± 6 sec.

Το Schirmer-I test στους πάσχοντες από το πρωτοπαθές σύνδρομο Sjögren ήταν 4 ± 7 mm/5 min, ενώ στους υγιείς εθελοντές ήταν 10 ± 9 mm/5 min.

Η χρώση με το Rose Bengal, κατέδειξε, με τον έλεγχο στη σχισμοειδή λυχνία, στους ασθενείς με το πρωτοπαθές σύνδρομο Sjögren, τιμές 1 ± 1 και στους υγιείς εθελοντές: 5 ± 2 .

Από την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων, στη μελέτη αυτή, οδηγηθήκαμε στο συμπέρασμα ότι η εξεταστική μέθοδος της χρώσης με Rose Bengal αποτελεί την καλύτερη μέθοδο για την εκτίμηση της ξηροφθαλμίας (ξηράς κερατοεπιπεφυκίτιδας).

7. Kitsos G, Rebapis I, Darlamitsou L, Bassioukas K, Psilas K: Coexistence familiale de l' association: Syndrome de Fabry et ptosis congénital [Familial coexistence of the association : Fabry's syndrome and congenital ptosis]. J Fr Ophtalmol 14: 327-32, 1991.

Οι συγγραφείς πραγματοποίησαν κλινική και γενετική μελέτη με σκοπό να προσδιορισθεί ο τρόπος κληρονομικότητας του συνδρόμου Fabry και της συγγενούς βλεφαρόπτωσης, σε μια οικογένεια, που εκτεινόταν σε 5 γενεές. Η οικογένεια αυτή απετελείτο από 95 άτομα.

Το σύνδρομο Fabry ανευρέθηκε σε 3 άτομα, άρρενα, στα οποία συνυπήρχε και συγγενής βλεφαρόπτωση. Η συγγενής βλεφαρόπτωση ανευρέθηκε σε 14 συνολικά ασθενείς.

Η γενετική ανάλυση των δεδομένων μας οδήγησε στο συμπέρασμα ότι το σύνδρομο Fabry κληρονομείται κατά τον υπολειπόμενο φιλοσύνδετο χαρακτήρα, ενώ η συγγενής βλεφαρόπτωση κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα.

8. Petroutsos G, Kitsos G, Asproudis I, Mellisourgos I, Psilas K: Association d' une ophtalmoplégie externe progressive et d' une dystrophie, grillagée de la cornée

[Association of progressive external ophthalmoplegia and lattice corneal dystrophy]. J Fr Ophthalmol 15: 592-5, 1992.

Οι συγγραφείς μελέτησαν ένα γενεαλογικό δένδρο με 33 άτομα (16 άνδρες, 17 γυναίκες). Στο γενεαλογικό αυτό δένδρο υπήρχαν 2 ασθενείς πάσχοντες από προϊούσα εξωτερική οφθαλμοπληγία και 10 ασθενείς πάσχοντες από δικτυωτή δυστροφία του κερατοειδή (τύπου I).

Σε ένα ασθενή, τον *propositus*, συνυπήρχαν και οι δύο αυτές παθήσεις. Από την μελέτη αποδείχθηκε ότι στο γενεαλογικό αυτό δένδρο, η προϊούσα εξωτερική οφθαλμοπληγία και η δικτυωτή δυστροφία του κερατοειδή κληρονομούνται κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα.

9. Petroustos G, Paschides CA, Kitsos G, Skopouli FN, Psilas K: Les ulcères cornéens stériles de l' oeil sec. I. Fréquence et facteurs de leur apparition [Sterile corneal ulcers in dry eye. Incidence and factors of occurrence]. J Fr Ophthalmol 15: 103-5, 1992.

Μια από τις επιπλοκές της ξηροφθαλμίας είναι η εμφάνιση άσηπτου έλκους στον κερατοειδή. Εξετάστηκαν 134 ασθενείς που παρουσίαζαν σοβαρή ξηροφθαλμία (19 άνδρες και 115 γυναίκες). Η μέση ηλικία των ασθενών ήταν 55 ετών (12-80 ετών).

Κατά την διάρκεια 6 ετών, 23 ασθενείς (17%) από την ομάδα αυτή παρουσίασαν 33 άσηπτα έλκη στον κερατοειδή. Η ηλικία και το φύλο των ασθενών δεν φαίνεται να παίζουν σημαντικό ρόλο στην εμφάνιση ελκών στον κερατοειδή ($P>0.05$).

Οι παράγοντες που ευνοούν την εμφάνιση ενός έλκους φαίνεται να είναι η παρουσία μιας σοβαρής ασθένειας (σύνδρομο Gougerot-Sjögren, ρευματική πολυαρθρίτιδα, το οφθαλμικό πεμφιγοειδές) και η μη ακριβής εφαρμογή των οδηγιών του ιατρού από τον ασθενή.

Στους 90% των ασθενών με έλκος κερατοειδούς έχει διαπιστωθεί η παρουσία βλεφαρίτιδας.

10. Petroustos G, Paschides CA, Kitsos G, Drosos AA, Psilas K: Les ulcères cornéens stériles de l' oeil sec. II. Traitement, complications et évolution [Sterile corneal ulcers in dry eye. II. Treatment, complications and course]. J Fr Ophthalmol 15: 106-11, 1992.

Στη μελέτη αυτή αναφέρονται η θεραπευτική αντιμετώπιση, οι επιπλοκές και η πορεία των άσηπτων ελκών του κερατοειδούς σε ασθενείς με ξηροφθαλμία.

Κατά την διάρκεια 6 ετών, ασθενείς που παρουσίαζαν σημαντική ξηροφθαλμία ανέπτυξαν 33 άσηπτα έλκη κερατοειδή. Ακολουθήθηκε η εξής θεραπεία: πιεστική επίδεση του οφθαλμού, τοποθέτηση θεραπευτικού φακού επαφής, κάλυψη με αντιβιοτικά τοπικώς, απόφραξη των δακρυϊκών σημείων και τεχνητά δάκρυα σε κολλύρια ή αλοιφές.

Από τα 33 αυτά άσηπτα έλκη, τα 9 παρουσίασαν επιμόλυνση και βακτηριακά έλκη. Δεκαεπτά (17) έλκη είχαν πολύ καλή πορεία και δέκα μετά την ουλοποίηση παρουσίασαν

θόλωση του κερατοειδή. Οι σοβαρότερες επιπλοκές ήταν 6 διατρήσεις του κερατοειδή. Σε 4 περιπτώσεις από αυτές αιτία ήταν η ρευματική πολυαρθρίτιδα.

11. Psilas K, Stefaniotou M, Kitsos G, Melissourgou I: Pseudoexfoliation syndrome in glaucomatous patients. *Bollettino di Oculistica Anno 72(Suppl. N. 6): 145, 1993.*

Στην έρευνα αυτή μελετήθηκε η συχνότητα του ψευδοαποφολιδωτικού συνδρόμου σε 415 ασθενείς που ανήκαν σε διαφορετικές ομάδες γλαυκώματος. Η παρουσία ή μη ψευδοαποφολίδωσης στους οφθαλμούς διαπιστώθηκε από την εξέταση στην σχισμοειδή λυχνία (με διαστολή της κόρης) και από την κυκλοσκοπία (στους χειρουργηθέντες οφθαλμούς). Στην ομάδα Α, που περιελάμβανε ασθενείς με Χρόνιο Γλαύκωμα Ανοικτής Γωνίας (Χ.Γ.Α.Γ.) των οποίων η ενδοφθάλμια πίεσή τους ρυθμιζόταν φαρμακευτικά, το ποσοστό ψευδοαποφολίδωσης ανερχόταν σε 37,3%. Στην ομάδα Β, που περιελάμβανε ασθενείς με Χ.Γ.Α.Γ. που οδηγήθηκαν σε Argon-Laser τραμπεκουλοπλαστική, το ποσοστό ψευδοαποφολίδωσης ανερχόταν σε 47,9%. Στην ομάδα Γ, που περιελάμβανε ασθενείς με Χ.Γ.Α.Γ. που οδηγήθηκαν σε τραμπεκουλεκτομή, το ποσοστό ψευδοαποφολίδωσης ανερχόταν σε 51,2%. Στην ομάδα Δ, που περιελάμβανε ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα κλειστής γωνίας, το ποσοστό ψευδοαποφολίδωσης ανερχόταν σε 5% και στην ομάδα Ε, που περιελάμβανε ασθενείς με κληρονομικό Χ.Γ.Α.Γ., το ποσοστό ψευδοαποφολίδωσης ανερχόταν σε 8%.

Από τη στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων μας, διαπιστώθηκε ότι η ψευδοαποφολίδωση είναι σπάνια σε ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα κλειστής γωνίας και σε ασθενείς με κληρονομικό Χ.Γ.Α.Γ. και συχνή στην ομάδα ασθενών με Χ.Γ.Α.Γ. που οδηγήθηκαν σε εγχείρηση τραμπεκουλεκτομής (ομάδα Γ).

12. Kitsos G, Aspiotis M, Tsironi E, Psilas K: Juvenile open-angle glaucoma: a report of a pedigree. *Ophthalmologica 209: 68-9, 1995.*

Μελετήθηκαν κλινικά και γενετικά έξι ασθενείς που έπασχαν από νεανικό γλαύκωμα ανοικτής γωνίας και που ανήκουν σε μια οικογένεια με 17 μέλη. Από τη γενετική ανάλυση των ασθενών αυτών στην οικογένεια αυτή διαπιστώθηκε ότι το νεανικό γλαύκωμα ανοικτής γωνίας κληρονομείται κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα.

13. Avramopoulos D, Kitsos G, Economou-Petersen E, Grigoriadou M, Vassilopoulos D, Papageorgiou C, Psilas K, Petersen MB: Exclusion of one pedigree affected by adult onset primary open angle glaucoma from linkage to the juvenile glaucoma locus on chromosome 1q21-q31. *J Med Genet 33: 1043-4, 1996.*

Η γονιδιακή θέση για το νεανικό γλαύκωμα ανοικτής γωνίας, που κληρονομείται κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα, έχει πρόσφατα αποκαλυφθεί στην χρωμοσωματική περιοχή 1q21-q31.

Στην παρούσα έρευνα, μελετήθηκαν σε μια μεγάλη ελληνική οικογένεια, ασθενείς που έπασχαν από πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας, όψιμης εμφάνισης. Αποκλείσθηκε γενετική σύνδεση της νόσου στην περιοχή D1S194-D1S191. Από τα αποτελέσματά μας

οδηγηθήκαμε στο συμπέρασμα ότι το νεανικό και το όψιμης εμφάνισης πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας είναι δύο διαφορετικές γενετικά παθολογικές οντότητες μεταξύ τους.

14. Sarri C, Gyftodimou J, Avramopoulos D, Grigoriadou M, Pedersen W, Pandelia E, Pangalos C, Abazis D, Kitsos G, Vassilopoulos D, Brondum-Nielsen K, Pedersen MB: Partial trisomy 17q22-qter and partial monosomy Xq27-qter in a girl with a de novo unbalanced translocation due to a postzygotic error: case report and review of the literature on partial trisomy 17qter (Review). Am J Med Genet 70: 87-94, 1997.

Στην παρούσα μελέτη παρουσιάζεται μια εξαιρετικά σπάνια περίπτωση μερικής τρισωμίας για τον μακρύ βραχίονα του χρωμοσώματος 17 (17 q22-qter) που ανιχνεύθηκε σε ένα κοριτσάκι το οποίο παρουσίαζε σοβαρή ψυχοσωματική καθυστέρηση, ωχροπάθεια του Stargardt, βραχέα άκρα και πολυάριθμες άλλες μορφολογικές διαταραχές.

15. Psilas K, Kalfakakou V, Kalogeropoulos C, Kitsos G, Zoumpouli E, Aspiotis M, Galani A: Copper and zinc serum-levels in Stargardt' s disease and retinitis pigmentosa. Biological Trace Element and Electrolytes 14: 76, 1997.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να προσδιορισθούν στον ορό του αίματος τα επίπεδα των ιχνοστοιχείων Cu και Zn σε ασθενείς με τη νόσο του Stargardt (10 ασθενείς) και σε ασθενείς με τυπική μορφή μελαγχρωστικής αμφιβληστροειδοπάθειας (10 ασθενείς).

Τα αποτελέσματα αυτά συγκρίθηκαν με τα αποτελέσματα σε φυσιολογικούς μάρτυρες. Από τη σύγκριση των αποτελεσμάτων απεδείχθη ότι τα επίπεδα του Zn στον ορό του αίματος ήταν σημαντικά χαμηλότερα και στις δύο νόσους σε σχέση με αυτά στους φυσιολογικούς μάρτυρες και επιπρόσθετα σημαντικά χαμηλότερα στην μελαγχρωστική αμφιβληστροειδοπάθεια σε σχέση με τη νόσο του Stargardt. Τα επίπεδα του Cu στον ορό του αίματος δεν είχαν σημαντικές διαφορές μεταξύ των δύο νόσων των φυσιολογικών μαρτύρων.

Από τα ανωτέρω διαφαίνεται ότι οι δύο αμφ/δικές νόσοι συσχετίζονται με μεταβολικές διαταραχές κυρίως του Zn. Η διαφορά στα επίπεδα του Zn στον ορό του αίματος μεταξύ της νόσου του Stargardt και της τυπικής μελαγχρωστικής αμφ/πάθειας οφείλεται πιθανώς στην διαφορετική μεταξύ των παθοφυσιολογία και στον διαφορετικό τύπο αλλοιώσεων.

16. Elisaf M, Kitsos G, Bairaktari E, Kalaitzidis R, Kalogeropoulos C, Psilas K: Metabolic abnormalities in patients with primary open-angle glaucoma. Acta Ophthalmol Scand 79: 129-32, 2001.

Σκοπός της έρευνας αυτής ήταν να εκτιμηθεί η επίπτωση των μεταβολικών διαταραχών στην παθογένεια του πρωτοπαθούς γλαυκώματος ανοικτής γωνίας (Π.Γ.Α.Γ.). Εκτιμήθηκαν μεταβολικές παράμετροι σε 49 ασθενείς με Π.Γ.Α.Γ. και σε 72 άλλα άτομα ίδιας ηλικίας, χωρίς γλαύκωμα (ομάδα ελέγχου). Διαπιστώθηκε στατιστικώς σημαντική αύξηση των επιπέδων της γλυκόζης ορού νηστείας και των επιπέδων του ουρικού οξέος στην ομάδα με το Π.Γ.Α.Γ. σε σχέση με την ομάδα ελέγχου.

Τα αποτελέσματα αυτά μας οδήγησαν στο συμπέρασμα ότι πιθανώς οι μεταβολές της γλυκόζης και του ουρικού οξέος ίσως να διαδραματίζουν κάποιο ρόλο στην παθογένεια του γλαυκώματος και στις αλλοιώσεις του.

17. Kitsos G, Eiberg H, Economou-Petersen E, Wirtz MK, Kramer PL, Aspiotis M, Tommerup N, Petersen MB, Psilas K: Genetic linkage of autosomal dominant primary open angle glaucoma to chromosome 3q in a Greek pedigree. *Eur J Hum Genet* 9: 452-7, 2001.

Στην παρούσα έρευνα μελετήθηκαν, σε μια μεγάλη ελληνική οικογένεια, ασθενείς που έπασχαν από πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας, όψιμης εμφάνισης. Πραγματοποιήθηκε γενετική ανάλυση και αποκαλύφθηκε γενετική σύνδεση της νόσου με την γονιδ. θέση GLC1C του χρωμοσώματος 3q. Τα αποτελέσματα αυτά συστοιχούν με αυτά σε μια άλλη οικογένεια στο Oregon των Η.Π.Α.

Η οικογένεια στην μελέτη μας αποτελεί τη δεύτερη οικογένεια σε όλο τον κόσμο με τα ίδια γενετικά αποτελέσματα.

18. Nordmann JP, Kitsos G, Garout R, Tarbouche R: Sclérectomie profonde avec implant sous-conjonctival de 5-FU: Symposium Recherche et Glaucome 1, 36, 3, 18: 1, 2001.

Στη μελέτη αυτή διερευνήθηκε η αποτελεσματικότητα και η ανοχή ενός μοσχεύματος 5-FU, που χρησιμοποιείται στην εν τω βάθει σκληρεκτομή σε γλαυκωματικούς ασθενείς (χωρίς να ανήκουν σε ομάδες υψηλού κινδύνου για αποτυχία της επέμβασης). Το μόσχευμα 5-FU είναι βιο-απορροφήσιμο, με βραδεία απελευθέρωση του φαρμάκου και τοποθετείται υπό τον επιπεφυκότα διεγχειρητικά. Από τα αποτελέσματα διαφαίνεται ότι η χρήση του μοσχεύματος 5-FU είναι καλά ανεκτή και αποτελεσματική ως προς την μείωση της ενδοφθ. πίεσης μετεγχειρητικά, βελτιώνει τα αποτελέσματα της εν τω βάθει σκληρεκτομής και δεν είναι υπεύθυνη για μετεγχειρ. επιπλοκές.

19. Asproudis IC, Andronikou SK, Hotoura EA, Kalogeropoulos CD, Kitsos GK, Psilas KE: Retinopathy of prematurity and other ocular problems in premature infants weighing less than 1500 g at birth. *Eur J Ophthalmol* 12: 506-11, 2002.

Σκοπός της μελέτης ήταν να προσδιοριστεί η συχνότητα της αμφιβληστροειδοπάθειας της προωρότητας και άλλων οφθαλμικών προβλημάτων σε έναν πληθυσμό με πρόωρα νεογνά. Η μελέτη περιελάμβανε 194 παιδιά που γεννήθηκαν πρόωρα (<32 εβδομάδες) και ελλιποβαρή (βάρος σώματος <1500 gr) μεταξύ των ετών 1992-2000. Από την οφθαλμολογική εξέταση παρατηρήθηκαν σε 56 παιδιά αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας (σε 51 υπήρξε αυτόματη υποχώρηση), σε 7 παιδιά ατροφία της οπτικής θηλής σε συνδυασμό με περι- και ενδο-κοιλιακή αιμορραγία, σε 15 αμφιβληστροειδικές αιμορραγίες. Σε ποσοστό σχεδόν 20% των παιδιών παρατηρήθηκαν σοβαρές διαθλαστικές ανωμαλίες και σε ποσοστό 13,4% των παιδιών στραβισμός. Από τα ανωτέρω αποτελέσματα, διαπιστώθηκε ότι στα πρόωρα νεογνά, εκτός από την αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας, υπήρξαν και άλλες σοβαρές οφθαλμικές παθήσεις.

20. Stefaniotou MI, Aspiotis MV, Kitsos GD, Kalogeropoulos CD, Asproudis IC, Psilas KG: Our experience with perfluorohexyloctane (F6H8) as a temporary endotamponade in vitreoretinal surgery. Eur J Ophthalmol 12: 518-22, 2002.

Σκοπός της μελέτης ήταν να εκτιμηθεί η χρησιμότητα του F6H8 ως υλικού για το προσωρινό «ενδο-ταμπονάρισμα» σε επιπλεγμένες και ειδικές περιπτώσεις αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς. Η ουσία χρησιμοποιήθηκε σε 14 ασθενείς: σε 8 με ρηγματογενή κατώτερη αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, σε 3 με κατώτερη ελκτική αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, σε 2 με κατώτερη ελκτική αποκόλληση αμφιβληστροειδούς μετά από τραύμα βολβού και σε έναν ασθενή που έπασχε από ιδιοπαθή οπή της ωχράς κηλίδας. Από τα μετεγχειρητικά αποτελέσματα φαίνεται ότι το F6H8 αποτελεί έναν ελπιδοφόρο παράγοντα για «ενδο-ταμπονάρισμα» σε ειδικές περιπτώσεις αποκόλλησης του αμφιβληστροειδούς (ανατομική αποκατάσταση – επιτυχία σε 12 από τους 14 οφθαλμούς).

21. Katsanos KH, Pappas CJ, Patsouras D, Michalis LK, Kitsos G, Elisaf M, Tsianos EV: Alarming atrioventricular block and mitral valve prolapse in the Kearns-Sayre syndrome. Int J Cardiol 83: 179-81, 2002.

Το Σύνδρομο Kearns-Sayre (K.S.S.) είναι μια πολυσυστηματική μιτοχονδριακή διαταραχή με διάχυτες εξαλείψεις στους ιστούς του mt DNA.

Στη μελέτη αυτή περιγράφεται το K.S.S. σε ένα κορίτσι 18 ετών, που νοσηλεύθηκε με λοίμωξη του ανώτερου αναπνευστικού, δυσφαγία και διαταραχές στην αγωγιμότητα του Η.Κ.Γ.. Παρουσίαζε επίσης προοδευτική εξωτερική οφθαλμοπληγία, μελαγχρωστική αμφ/πάθεια, παρεγκεφαλιδική δυσλειτουργία, παρουσία στο E.N.Y. πρωτεΐνης άνω των 100 mg/dl, χαμηλή ενεργότητα των ενζύμων της αναπνευστικής αλυσίδας και σημαντικά μειωμένη δραστηριότητα των σκελετικών μυών. Παρά την κατάλληλη φαρμακευτική θεραπεία, η ασθενής απεβίωσε, κατά τη δέκατη μέρα νοσηλείας της, από οξεία καρδιακή ανακοπή.

22. Labiris G, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psilas K: Quality gap, quality of worklife and their impact on the performance of an Ophthalmological Department. The marketing process at a State Hospital Department. Intern J Med Market 3: 49-55, 2002.

Στη μελέτη αυτή γίνεται εκτίμηση της σημασίας διαφόρων δεικτών επί της «συμμόρφωσης» και της «εγρήγορσης» στη φαρμακευτική θεραπεία σε 400 γλαυκωματικούς ασθενείς.

23. Labiris G, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psilas K: Internet-based counselling of remote ophthalmological patients. Acta Ophthalmol Scand 81: 86-8, 2003.

Σκοπός της μελέτης ήταν η αξιολόγηση διαφόρων δεικτών (συμμόρφωση, βασική γνώση για το γλαύκωμα, κα) σε δύο ομάδες: σε ασθενείς που παρακολουθούνταν σε οργανωμένο Τμήμα Γλαυκώματος και σε ένα γενικό οφθαλμολογικό ιατρείο. Στη μελέτη συμπεριλήφθησαν 1040 ασθενείς. Ο έλεγχος έγινε με τη βοήθεια του διαδικτύου. Από την επεξεργασία των αποτελεσμάτων συμπεραίνεται ότι οι ασθενείς που παρακολουθούνταν στο τμήμα γλαυκώματος παρουσίαζαν καλλίτερα – υψηλότερα ποσοστά στους δείκτες από ό,τι οι ασθενείς στο γενικό οφθαλμολογικό ιατρείο.

24. Labiris G, Fanariotis M, Christoulakis C, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psillas K: Tele-ophthalmology and conventional ophthalmology using a mobile medical unit in remote Greece. J Telemed Telecare 9: 296-299, 2003.

Στη μελέτη αυτή έγινε προσπάθεια αξιολόγησης της ποιότητας και της αποτελεσματικότητας των παρεχομένων ιατρικών οφθαλμολογικών υπηρεσιών σε απομακρυσμένες περιοχές της Ελλάδας με τη βοήθεια της τηλε-οφθαλμολογίας και των κινητών ιατρικών-οφθαλμολογικών μονάδων. Στη μελέτη συμπεριελήφθησαν 1205 ασθενείς με οφθαλμολογικό πρόβλημα από πέντε διαφορετικές απομακρυσμένες περιοχές της Ελλάδας (230 ασθενείς με γλαύκωμα). Διαπιστώθηκε ότι η συνεισφορά της τηλε-οφθαλμολογίας και των κινητών ιατρικών-οφθαλμολογικών μονάδων σε απομακρυσμένες περιοχές είναι σημαντική στη βελτίωση και τελειοποίηση του Εθνικού Συστήματος Υγείας, όσον αφορά την Οφθαλμολογία.

25. Labiris G, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psilas KC: The impact of motivation on health care services. Brit J Health Care Management 9: 243-248, 2003.

Αξιολογήθηκε η επίδραση διαφόρων ποιοτικών δεικτών στην αποτελεσματικότητα των παρεχόμενων ιατρικών υπηρεσιών σε 400 γλαυκωματικούς ασθενείς.

26. Tsifetaki N, Kitsos G, Paschides CA, Alamanos Y, Eftaxias V, Voulgari PV, Psilas K, Drosos AA: Oral pilocarpine for the treatment of ocular symptoms in patients with Sjogren's syndrome: a randomized 12 week controlled study. Ann Rheum Dis 62: 1204-1207, 2003.

Σκοπός της μελέτης ήταν να εκτιμηθεί η αποτελεσματικότητα και οι παρενέργειες από την από το στόμα (per os) χορηγούμενη πιλοκαρπίνη για τη θεραπεία των οφθαλμικών συμπτωμάτων σε ασθενείς με πρωτοπαθές σύνδρομο Sjogren. Η μελέτη πραγματοποιήθηκε σε 85 ασθενείς με πρωτοπαθές σύνδρομο Sjogren και βρέθηκε ότι η χορήγηση 10 mgr πιλοκαρπίνης ημερησίως για 12 εβδομάδες είχε θετικό αποτέλεσμα στα υποκειμενικά συμπτώματα και στο test Rose Bengal των ασθενών αυτών. Δεν διαπιστώθηκε όμως αύξηση της παραγωγής των δακρύων (με το Schirmer-I test).

27. Samples JR, Kitsos G, Economou-Petersen E, Steinkamp P, Sykes R, Rust K, Patzer C, Grigoriadou M, Aperis G, Psilas K, Petersen MB, Wirtz MK: Refining the primary open-

angle glaucoma GLC1C region on chromosome 3 by haplotype analysis. Clin Genet 65: 40-44, 2004.

Μελετήθηκαν κλινικά και γενετικά 22 ασθενείς που έπασχαν από πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας. Οι ασθενείς αυτοί ανήκαν σε δύο μεγάλες οικογένειες, διαφορετικές μεταξύ τους, από την Αμερική και από την Ελλάδα, στους οποίους το γλαύκωμα κληρονομείται κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα, στο χρωμόσωμα 3 (GLC1C). Από τη γενετική ανάλυση των πασχόντων στις δύο οικογένειες κατορθώθηκε να περιοριστεί η περιοχή του GLC1C από 11 στα 4 CM, με αποτέλεσμα να μειωθεί σημαντικά ο αριθμός των υπεύθυνων γονιδίων που θα είναι υπό διερεύνηση στο άμεσο μέλλον.

28. Nikas A, Kitsos G, Petersen MB, Papakostas V, Psylla M, Stefaniotou M: Stickler syndrome type II in a 10-year old boy. Ann Ophthalmol 36: 124-128, 2004.

Περιγράφεται περίπτωση ασθενούς 10 ετών με το σπάνιο σύνδρομο Stickler τύπου II (περιγραφή οφθαλμολογικών και συστηματικών ευρημάτων).

29. Petersen MB, Kitsos G, Samples JR, Gaudette ND, Economou-Petersen E, Sykes R, Rust K, Grigoriadou M, Aperis G, Choi D, Psilas K, Craig JE, Kramer PL, Mackey DA, Wirtz MK: A large GLC1C Greek family with a myocilin T377M mutation: inheritance and phenotypic variability. Invest Ophthalmol Vis Sci 47: 620-625, 2006.

Μετά από γενετική ανάλυση σε μεγάλη Ελληνική οικογένεια με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας που κληρονομείται κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα στο χρωμόσωμα 3 (GLC1C), βρέθηκε σε ορισμένα μέλη της οικογένειας αυτής επιπλέον μετάλλαξη στη myocilin T377M.

30. Pappa C, Hyphantis T, Pappa S, Aspiotis M, Stefaniotou M, Kitsos G, Psilas K, Mavreas V: Psychiatric manifestations and personality traits associated with compliance to glaucoma treatment. J Psychosom Res 61: 609-617, 2006.

Σκοπός της μελέτης ήταν να προσδιοριστεί η επίδραση διαφόρων ψυχιατρικών εκδηλώσεων και χαρακτηριστικών της προσωπικότητας ασθενών με γλαύκωμα στη «συμμόρφωσή» τους στη φαρμακευτική θεραπεία. Στη μελέτη συμπεριελήφθηκαν 100 ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας. Από τους ασθενείς αυτούς, οι 42% δεν ήταν συμμορφούμενοι στη θεραπεία (παράλειψη 2 τουλάχιστον δόσεων ανά εβδομάδα) και παρουσίαζαν γλαύκωμα βαρύτερης μορφής. Από τη μελέτη μας διαπιστώθηκε ότι η κατάθλιψη συνδέεται ισχυρά με πτωχή συμμόρφωση των ασθενών στη θεραπεία του γλαυκώματος. Η έγκαιρη διάγνωση και αντιμετώπιση – θεραπεία των συμπτωμάτων της κατάθλιψης στους ασθενείς αυτούς αποτελούν απαραίτητη στρατηγική μας για τη βελτίωση της συμμόρφωσης τους στη φαρμακευτική θεραπεία.

31. Yang Z, Kitsos G, Payne M, Gorezis S, Psilas K, Grigoriadou M, Zhao Y, Aperis G, Petersen MB, Zhang K: A novel locus on 19q13 associated with autosomal dominant Stargardt macular dystrophy in a large Greek family. *J Med Genet* 43(12): e57, 2006.

Στην έρευνα αυτή πραγματοποιήθηκε κλινική γενετική μελέτη της νόσου του Stargardt σε μία μεγάλη Ελληνική οικογένεια. Η νόσος του Stargardt κληρονομείται, στην οικογένεια αυτή, κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα. Μελετήθηκαν 26 άτομα της οικογένειας αυτής και βρέθηκαν να πάσχουν 14 άτομα που παρουσίαζαν όλα τα χαρακτηριστικά της νόσου του Stargardt. Από τη γενετική ανάλυση βρέθηκε ένας νέος γονιδιακός τόπος (locus) στο χρωμόσωμα 19q13 που συνδέεται με τη νόσο του Stargardt κληρονομούμενης κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα που δεν έχει βιβλιογραφικά περιγραφεί άλλη φορά.

32. Kitsos G, Tsifetaki N, Gorezis S, Drosos AA: Glaucomatous type abnormalities in patients with systemic sclerosis. *Clin Exp Rheumatol* 25: 341, 2007.

Σκοπός της μελέτης ήταν να προσδιοριστεί η συχνότητα γλαυκωματικού τύπου αλλοιώσεων σε ασθενείς με σκληρόδερμα. Στη μελέτη συμπεριελήφθηκαν 78 οφθαλμοί (40 ασθενείς) με σκληρόδερμα και 76 οφθαλμοί (38 υγιή άτομα, χωρίς σκληρόδερμα) (ομάδα ελέγχου). Από τη μελέτη διαπιστώθηκαν γλαυκωματικού τύπου αλλοιώσεις στο οπτικό νεύρο και στα οπτικά πεδία στην ομάδα ασθενών με σκληρόδερμα σε ποσοστό μεγαλύτερο από ό,τι στην ομάδα ελέγχου. Το εύρημα αυτό μπορεί να οφείλεται πιθανώς στην προσβολή των αγγείων του οπτικού νεύρου από το σκληρόδερμα καθώς η νόσος προκαλεί γενικευμένη αγγειοπάθεια. Έτσι, η πιθανή προσβολή των αγγείων του οπτικού νεύρου από τη νόσο εκδηλώνει οφθαλμολογικές αλλοιώσεις γλαυκωματικού τύπου.

33. Majava-Elo M, Hoornaert KP, Batholdi D, Bouma MC, Carrera M, Devriendt K, Hurst J, Kitsos G, Niedrist D, Petersen MB, Shears D, Stolte-Dijkstra I, van Hagen JM, Ala-Kokko L, Mannikko M, Mortier GR: Report of 10 new patients with a heterozygous mutation in the COL11A1 gene and review of genotype-phenotype correlations in type XI collagenopathies. *Am J Med Genet* 143A: 258-264, 2007.

Στην έρευνα αυτή πραγματοποιήθηκε μελέτη σε 10 ασθενείς με σύνδρομο Marshall, από διαφορετικές γεωγραφικές περιοχές και χώρες της Ευρώπης. Η μελέτη περιλάμβανε κλινική διερεύνηση των συμπτωμάτων και ευρημάτων του συνδρόμου (οφθαλμολογικών και από άλλα συστήματα και όργανα) και γενετική διερεύνηση από την οποία διαπιστώθηκαν μεταλλάξεις στο COL11A1 γονίδιο.

34. Hewitt AW, Samples JR, Allingham RR, Jarvela I, Kitsos G, Krishnadas SR, Richards JE, Lichter PR, Petersen MB, Sundaresan P, Wiggs JL, Mackey DA, Wirtz MK. Investigation of founder effects for the Thr377Met Myocilin mutation in glaucoma families from differing ethnic backgrounds. *Mol Vis* 13: 487-492, 2007.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να διερευνηθεί κατά πόσον υπάρχει κοινή ιδρυτική προέλευση (κοινός πρόγονος) σε εννέα οικογένειες με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας (ΠΓΑΓ) με διαφορετική εθνική καταγωγή μεταξύ τους που παρουσιάζουν την Thr377Met μεταλλαγή του γονιδίου της μυοσιλίνης. Για το σκοπό αυτό πραγματοποιήθηκε γονοτυπικός έλεγχος (με τη βοήθεια έξι μικρο-δορυφορικών δεικτών και τεσσάρων ενιαίων νουκλεοτιδικών πολυμορφισμών) σε 24 ασθενείς με ΠΓΑΓ και σε 104 μέλη των εννέα οικογενειών: οι οικογένειες προέρχονται από την Ελλάδα (1 οικογένεια), την Ινδία (1 οικογένεια), τη Φιλανδία (1 οικογένεια), τις ΗΠΑ (2 οικογένειες, η μία με Ελληνική καταγωγή) και την Αυστραλία (4 οικογένειες, οι 2 με Ελληνική καταγωγή). Από την επεξεργασία των αποτελεσμάτων μας φαίνεται ότι κοινή ιδρυτική προέλευση στις εννέα οικογένειες με ΠΓΑΓ που παρουσίαζαν την Thr377Met μεταλλαγή του γονιδίου της μυοσιλίνης προέκυψε τουλάχιστον σε τρεις ανεξάρτητες μεταξύ τους περιπτώσεις (δηλαδή προέκυψε από τρεις ανεξάρτητους μεταξύ τους αρχικούς προγόνους).

35. Pelidou SH, Gianopoulos S, Tzavidi S, Tsifetaki N, Kitsos G, Stefanou D, Kostadima V, Drosos AA, Kyritsis AP: Neurological manifestations on connective tissue diseases mimicking multiple sclerosis. *Rheumatol Int* 28: 15-20, 2007.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να μελετηθούν και να εκτιμηθούν αναδρομικά τα κλινικά, εργαστηριακά και απεικονιστικά ευρήματα της πολλαπλής σκλήρυνσης (MS) σε ένα σύνολο 132 ασθενών. Από την αναδρομική επανεκτίμηση των αποτελεσμάτων βρέθηκε ότι από τους 132 ασθενείς, οι 115 (87%) παρουσίαζαν οριστικά MS ενώ οι υπόλοιποι 17 ασθενείς (13%) βρέθηκε τελικά να πάσχουν από νόσημα του συνδετικού ιστού. Συμπερασματικά, η οριστική διάγνωση της MS τίθεται εξ' αποκλεισμού άλλων νοσημάτων, με την απουσία δηλαδή χαρακτηριστικών κλινικών και εργαστηριακών ευρημάτων.

36. Gorezis S, Christos G, Stefaniotou M, Moustaklis K, Skyrilas A, Kitsos G: Comparative results of central corneal thickness measurements in primary open-angle glaucoma, pseudoexfoliation glaucoma, and ocular hypertension. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging* 39: 17-21, 2008.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να εκτιμηθεί ο ρόλος του πάχους του κεντρικού κερατοειδούς με την οπτική παχυμετρία σε διαφορετικούς τύπους γλαυκώματος. Εξετάστηκαν 60 οφθαλμοί με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας (ΠΓΑΓ), 50 οφθαλμοί με ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα (Ψ/Α.Γ.), 50 οφθαλμοί με οφθαλμική υπέρταση και 60 οφθαλμοί χωρίς γλαύκωμα και χωρίς οφθαλμική υπέρταση. Βρέθηκε ότι το πάχος του κεντρικού κερατοειδούς ήταν στατιστικά σημαντικά λεπτότερο στους οφθαλμούς με Ψ/Α.Γ. ($p < 0,0001$) και παχύτερο στους οφθαλμούς με οφθαλμική υπέρταση. Συμπερασματικά, αναδεικνύεται ο ρόλος του πάχους του κεντρικού κερατοειδούς ως σημαντικός παράγων στην έγκαιρη διάγνωση και παρακολούθηση των διαφόρων τύπων γλαυκώματος.

37. Manolakos E, Kosyakova N, Thomaidis L, Neroutsou R, Weise A, Mihalatos M, Orru S, Kokotas H, Kitsos G, Liehr T, Petersen MBL Complex chromosome rearrangement in a child with microcephaly, dysmorphic facial features and mosaicism for a terminal

deletion del(18)(q21.32-qter) investigated by FISH and array-CGH: Case report. *Mol Cytogenet* 1: 24,1-8 2008.

Πραγματοποιήθηκε κλινική και γενετική μελέτη σε μία σπάνια περίπτωση ενός αγοριού 7 ετών και 4 μηνών που παρουσίαζε μικροκεφαλία, δυσμορφία προσώπου-ώτων-υπερώας, υποπλασία άνω γνάθου, επίκανθο, λοξή μεσοβλεφάρια σχισμή με μεγάλες βλεφαρίδες και υπερτελορισμό. Έγινε κυτταρογενετική έρευνα που απέδειξε μία εξάλειψη del(18)(q21.32-qter) στο ένα από τα χρωμοσώματα 18 και επιπλέον παρουσία διπλασιασμού στο q21.2 του άλλου χρωμοσώματος 18.

38. Bagli E, Gartzios C, Asproudis I, Kitsos G: Comparison of one-site versus two-site phacotrabeculectomy without the use of antimetabolites intraoperatively in patients with pseudoexfoliation glaucoma and primary open-angle glaucoma. *Clin Ophthalmol* 3: 297-305, 2009.

Πραγματοποιήθηκε σύγκριση της one-site versus two-site τομής σε 47 ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας και καταρράκτη και σε 46 ασθενείς με ψευδο-αποφολιδωτικό γλαύκωμα και καταρράκτη, στους οποίους πραγματοποιήθηκε συνδυασμένη επέμβαση γλαυκώματος –καταρράκτη (phaco-trab). Ο χρόνος παρακολούθησης μετεγχειρητικά των ασθενών ήταν 3 έτη. Από τη μελέτη των αποτελεσμάτων μας, δεν διαπιστώθηκαν διαφορές ως προς την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα στην ενδοφθάλμια πίεση, μεταξύ των δύο χειρουργικών προσεγγίσεων.

39. Kitsos G, Gartzios C, Asproudis I, Bagli E: Central corneal thickness in subjects with glaucoma and in normal individuals (with or without pseudoexfoliation syndrome). *Clin Ophthalmol* 3: 537-542, 2009.

Μελετήθηκε το πάχος του κεντρικού κερατοειδούς με την υπερηχογραφική παχυμετρία σε 179 άτομα: 32 με ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα, 55 με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας, 35 με ψευδο-αποφολιδωτικό σύνδρομο και 57 υγιή άτομα, χωρίς γλαύκωμα και χωρίς ψευδο-αποφολιδωτικό σύνδρομο. Το πάχος του κεντρικού κερατοειδούς είναι στατιστικά σημαντικά μικρότερο στην ομάδα με ψευδο-αποφολιδωτικό γλαύκωμα σε σχέση με τις άλλες ομάδες. Κρίνεται απαραίτητη η εξέταση του πάχους του κεντρικού κερατοειδούς σε όλους τους ασθενείς με γλαύκωμα και κυρίως με ψευδο-αποφολιδωτικό γλαύκωμα.

40. Kitsos G, Zikou AK, Bagli E, Kosta P, Argyropoulou MI: Conventional MRI and magnetisation transfer imaging of the brain and optic pathway in primary open-angle glaucoma. *Br J Radiol* 82: 896-900, 2009.

Πραγματοποιήθηκε μελέτη του εγκεφάλου και της οπτικής οδού με την συμβατική MRI και με την τεχνική της μεταφοράς μαγνήτισης σε 26 ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας. Τα αποτελέσματα συγκρίθηκαν με αυτά από 26 υγιή άτομα, χωρίς

γλαύκωμα (ομάδα ελέγχου). Από την επεξεργασία των εικόνων, διαπιστώθηκαν ατροφία των οπτικών νεύρων, του οπτικού χιάσματος και της φαιάς και λευκής ουσίας στην πληκτραία σχισμή σε βαθμό στατιστικά σημαντικά μεγαλύτερο στην ομάδα ασθενών με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας. Επίσης, στην ίδια ομάδα ασθενών, παρατηρήθηκαν αλλοιώσεις μικρο-αγγειοπάθειας στη λευκή ουσία του εγκεφάλου.

41. Manolakos E, Orru S, Neroutsou R, Kefalas K, Louizou E, Papoulidis I, Thomaidis L, Peitsidis P, Sotiriou S, Kitsos G, Tsoplou P, Petersen MB, Metaxotou A: Detailed molecular and clinical investigation of a child with a partial deletion of chromosome 11 (Jacobsen syndrome). *Mol Cytogenet* 2: 26,1-6 2009.

Πραγματοποιήθηκε κλινική, εργαστηριακή – αιματολογική και γενετική μελέτη σε ένα αγόρι 7,5 ετών που βρέθηκε να πάσχει από σπάνια χρωμοσωματική διαταραχή, το σύνδρομο Jacobsen, με καθυστέρηση ομιλίας, βαρνηκοΐα, διαταραχή αιμοπεταλίων και με τμηματική εξάλειψη του χρωμοσώματος 11.

42. Kitsos G, Petrou Z, Grigoriadou M, Samples JR, Hewitt AW, Kokotas H, Giannouli-Karantana A, MacKey DA, Wirtz MK, Moschou M, Ioannidis JPA, Petersen MB: Primary open angle glaucoma due to T377M MYOC: population mapping of a Greek founder mutation in Northwestern Greece. *Clin Ophthalmol* 4: 171-178, 2010.

Ερευνήθηκε η κατανομή της μετάλλαξης T377M MYOC σε ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας (ΠΓΑΓ) που ανήκαν σε 15 μεγάλες οικογένειες, σε σποραδικές περιπτώσεις ασθενών και σε υγιή άτομα χωρίς γλαύκωμα (ομάδα ελέγχου) στην περιοχή της Ηπείρου. Η μετάλλαξη T377M βρέθηκε σε μεγάλη συχνότητα σε μία οικογένεια (από ένα χωριό της Πίνδου – Χρυσοβίτσα: 30,3%), λιγότερο συχνή στις άλλες οικογένειες με ΠΓΑΓ (14,2%), σπάνια στις σποραδικές περιπτώσεις (1,2%) και δεν βρέθηκε καθόλου στην ομάδα ελέγχου (0%). Ιστορικά και γεωγραφικά δεδομένα είναι δυνατόν να εξηγήσουν την κατανομή της μετάλλαξης αυτής.

43. Kitsos G, Pappa C, Tsatsoulis A: Primary open angle glaucoma and hypothyroidism. *Clin Optom* 2: 5-8, 2010.

Μελετήθηκαν κλινικά και εργαστηριακά 78 ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας (ΠΓΑΓ) και 77 άτομα χωρίς γλαύκωμα για την παρουσία κλινικού ή υποκλινικού υποθυρεοειδισμού. Δεν διαπιστώθηκε συσχέτιση ΠΓΑΓ και υποθυρεοειδισμού, γεγονός που θεωρούμε ότι δεν είναι απαραίτητος ο έλεγχος για υποθυρεοειδισμό στους ασθενείς με ΠΓΑΓ.

44. Felekis T, Kolaitis NI, Kitsos G, Vartholomatos G, Bourantas KL, Asproudis I: Thrombophilic risk factors in the pathogenesis of non-arteritic anterior ischemic optic neuropathy patients. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol* 248: 877-884, 2010.

Διερευνήθηκε ο ρόλος των θρομβοφιλικών παραγόντων κινδύνου στην παθογένεια της πρόσθιας ισχαιμικής οπτικής νευροπάθειας μη αρτηριϊτιδικού τύπου (N-AION) σε 77 ασθενείς. Για τη στατιστική ανάλυση, μελετήθηκαν και 60 υγιή άτομα (ομάδα ελέγχου). Διαφορές έχουν βρεθεί μεταξύ των δύο ομάδων, στα επίπεδα της S πρωτεΐνης, της ομοζυγωτίας για τον πολυμορφισμό MTHFR C677T και του αλληλίου A₂ του παράγοντα GPIIb. Η κατανομή των πολυμορφισμών αυτών στην N-AION πιθανώς διαδραματίζει έναν σημαντικό ρόλο στην παθογένεια της νόσου αυτής.

45. Papagoras C, Kitsos G, Voulgari PV, Zikou AK, Argyropoulou MI, Zioga A, Drosos AA: Periocular Xanthogranuloma. A Forgotten Entity? Clin Ophthalmol 4: 105-110, 2010.

Περιγράφεται κλινικά και ιστοπαθολογικά (μετά από βιοψία) μία σπάνια περίπτωση περιοφθαλμικού ξανθοκοκκιώματος σε έναν ασθενή ηλικίας 53 ετών. Ο ασθενής θεραπεύτηκε με συνδυασμό κορτικοστεροειδών oral και με ώσεις κυκλοφωσφαμίδης. Παρατηρήθηκε ουσιαστική μείωση του όγκου των μαζών στα βλέφαρα και αποκατάσταση των ανοσολογικών διαταραχών.

46. Kitsos G, Aspiotis M, Alamanos Y, Psilas K: A modified deep sclerectomy with or without external trabeculectomy: a comparative study. Clin Ophthalmol 4: 557-564, 2010.

Περιγράφεται η τεχνική και η αποτελεσματικότητα μιας δικής μας παραλλαγής της εν τω βάθει σκληρεκτομής («ανάστροφη» εν τω βάθει σκληρεκτομή: RDS) με ή χωρίς εξωτερική τραμπεκτουλεκτομή (με ή χωρίς την αφαίρεση του εσωτερικού τοιχώματος του σωλήνα του Schlemm: ET), σε 42 οφθαλμούς από 35 ασθενείς με χρόνιο γλαύκωμα ανοικτής γωνίας. Διάρκεια παρακολούθησης μετεγχειρητικά των ασθενών: 22,8 και 23,4 μήνες αντίστοιχα. Η RDS τεχνική με την ET ήταν περισσότερο αποτελεσματική ως προς την ενδοφθάλμια πίεση και τον αριθμό των αντιγλαυκωματικών φαρμάκων σε σχέση με την RDS τεχνική χωρίς την ET.

47. Kitsos G, Aspiotis M, Alamanos Y, Psilas K: Results of a modified non-penetrating deep sclerectomy in the treatment of open angle glaucoma with or without cataract. Clin Ophthalmol 4: 695-701, 2010.

Περιγράφεται η τεχνική και η αποτελεσματικότητα μιας δικής μας παραλλαγής της εν τω βάθει σκληρεκτομής («ανάστροφη» εν τω βάθει σκληρεκτομή RDS) σε 37 οφθαλμούς με γλαύκωμα που υποβλήθηκαν στη χειρουργική αυτή τεχνική και σε 95 οφθαλμούς με καταρράκτη και γλαύκωμα που υποβλήθηκαν σε συνδυασμένη επέμβαση Phaco-RDS. Διάρκεια παρακολούθησης των ασθενών μετεγχειρητικά ήταν 22,23 και 25,36 μήνες αντίστοιχα. Η RDS καθώς και η συνδυασμένη Phaco-RDS ήταν εξίσου αποτελεσματικές (ως προς την ενδοφθάλμια πίεση και τον αριθμό των αντιγλαυκωματικών φαρμάκων μετεγχειρητικά) με πολύ λίγες επιπλοκές, με την κλασσική εν τω βάθει σκληρεκτομή και τη συνδυασμένη Phaco-κλασσική εν τω βάθει σκληρεκτομή αντίστοιχα.

48. Manolakos E, Kefalas K, Neroutsou R, Lagou M, Kosyakova N, Ewers E, Ziegler M, Weise A, Tsoplou P, Rapti SM, Papoulidis I, Anastasakis E, Garas A, Sotiriou S, Eleftheriades M, Peitsidis P, Malathrakis D, Thomaidis L, Kitsos G, Orru S, Liehr T, Petersen MB, Kitsiou-Tzeli S: Characterization of 23 small supernumerary marker chromosomes detected at pre-natal diagnosis: The value of fluorescence in situ hybridization. *Mol Med Report* 3: 1015-1022, 2010.

Στη μελέτη αυτή εκτιμάται σε 23 εγκύους γυναίκες η αξία της fluorescence in situ hybridization τεχνικής στη γενετική διάγνωση μικρών χρωμοσωμάτων-δεικτών για το σωστό χαρακτηρισμό αυτών και για την έγκαιρη γενετική συμβουλευτική, μειώνοντας σημαντικά έτσι τους παράγοντες κινδύνου για τη γέννηση ατόμων με σοβαρές γενετικές παθήσεις – σύνδρομα.

49. Manolakos E, Vetro A, Kefalas K, Rapti SM, Louizou E, Garas A, Kitsos G, Vasileiadis L, Tsoplou P, Eleftheriades M, Peitsidis P, Orru S, Liehr T, Petersen MB, Thomaidis L: The use of array-CGH in a cohort of Greek children with developmental delay. *Mol Cytogenet* 3:22, 2010.

Στη μελέτη αυτή περιγράφεται η εφαρμογή και η σημασία της array-CGH τεχνικής που πραγματοποιήθηκε σε 82 παιδιά από την Ελλάδα με καθυστέρηση στην ανάπτυξη και με νοητική υστέρηση. Θεωρούμε ότι αποτελεί την πρώτη εξέταση επιλογής σε παιδιά που παρουσιάζουν τα ανωτέρω χαρακτηριστικά.

50. Manolakos E, Sarri C, Vetro A, Kefalas K, Leze E, Sofocleus C, Kitsos G, Merou K, Kokotas H, Papadopoulou A, Attilakos A, Petersen MB, Kitsiou-Tzeli S. Combined 22q11.1-q11.21 deletion with 15q11.2-q13.3 duplication identified by array-CGH in a 6 years old boy. *Mol Cytogenet* 4: 11, 2011.

Περιγράφεται η ανεύρεση ενός συνδυασμού ταυτόχρονου διπλασιασμού και εξάλειψης στα χρωμοσώματα 22q (22q11.1-q11.21) και 15q (15q11.2-q13.3) σε ένα αγόρι 6 ετών με καθυστέρηση ανάπτυξης, δυσμορφικά χαρακτηριστικά και μαθησιακές δυσκολίες, που αποκαλύφθηκε με την array-CGH τεχνική. Στη μελέτη επισημαίνεται η αξία των μοριακών κυτταρογενετικών τεχνικών.

51. Kitsos G, Detorakis ET, Papakonstantinou S, Kyritsis AP, Pelidou SH: Perimetric and peri-papillary nerve fibre layer thickness findings in multiple sclerosis. *Eur J Neurol* 18: 719-725, 2011.

Μελετώνται τα περιμετρικά ευρήματα με την white-on-white και την blue-on-yellow περιμετρία 30-2 threshold test με το περίμετρο Humphrey και τα ευρήματα του πάχους της στιβάδας των νευρικών περιθηλαίων αμφιβληστροειδικών ινών (RNFL) με το OCT, σε 56 ασθενείς με σκλήρυνση κατά πλάκας και σε 56 υγιή άτομα (ομάδα ελέγχου). Βρέθηκε στατιστικώς σημαντικά μικρότερο το RNFLT και παθολογικά τα περιμετρικά scores (κυρίως με την blue-on-yellow περιμετρία) στους ασθενείς με σκλήρυνση κατά πλάκας και

προσβολές οπτικής νευρίτιδας αλλά και στους ασθενείς χωρίς ιστορικό οπτικής νευρίτιδας, σε σχέση με την ομάδα ελέγχου. Το τελευταίο αυτό εύρημα είναι δυνατό να εξηγηθεί από την πιθανότητα υποκλινικών προσβολών του οπτικού νεύρου ή από την παλλίνδρομη εκφύλιση των νευρικών κυττάρων του αμφιβληστροειδή από πιθανές υποκλινικές οπισθοχιασματικές βλάβες από τη νόσο.

52. Manolakos E, Vetro A, Kefalas K, Thomaidis L, Aperis G, Sotiriou S, Kitsos G, Merkas M, Sifakis S, Papoulidis I, Liehr T, Zuffardi O, Petersen MB: Deletion 2q31.2-q31.3 in a 4-year-old girl with microcephaly and severe mental retardation. *Am J Med Genet A* 155A(6): 1476-1482, 2011.

Πραγματοποιήθηκε γενετικός έλεγχος σε μία σπάνια περίπτωση ενός κοριτσιού 4 ετών με μικροκεφαλία και νοητική υστέρηση κυρίως κατά τον οποίο διαπιστώθηκε εξάλειψη μέρους του χρωμοσώματος 2q(2q31.2-q31.3) χρησιμοποιώντας την array-CGH τεχνική.

53. Manolakos E, Sifakis S, Sotiriou S, Peitsidis P, Eleftheriades M, Mersinias V, Liehr T, Thomaidis L, Kitsos G, Papoulidis I, Petersen MB, Orru S: Prenatal detection of an inverted duplication deletion in the long arm of chromosome 1 in a fetus with increased nuchal translucency. *Molecular cytogenetic analysis and review of the literature. Clin Dysmorphol* 21: 101-105, 2012.

Στη μελέτη αυτή περιγράφεται μία αναστροφή με ταυτόχρονο διπλασιασμό και εξάλειψη των μακρών σκελών του χρωμοσώματος 1q σε ένα έμβρυο με αυξημένη αυχενική διαφάνεια που πραγματοποιήθηκε με μοριακή κυτταρογενετική ανάλυση. Η μελέτη αυτή αποτελεί την πρώτη περίπτωση που διαγνώστηκε προγενετικά στη διεθνή βιβλιογραφία.

54. Iliou C, Anthis N, Tsifetaki N, Kitsos G, Voulgari PV. Clinical images: Corneal melt in a woman with longstanding rheumatoid arthritis. *Arthritis Rheum* 64: 253, 2012.

Στο άρθρο αυτό περιγράφεται περίπτωση μιας 83 ετών γυναίκας ασθενούς με σοβαρής μορφής ρευματοειδή αρθρίτιδα που εμφάνισε οφθαλμολογικά τήξη κερατοειδούς με έναν Wessely κερατοειδικό δακτύλιο ανοσολογικής αιτιολογίας και με μία μέτρια φλεγμονή του επιπεφυκότα.

55. Zikou AK, Kitsos G, Tzarouchi LC, Astrakas L, Alexiou GA, Argyropoulou MI: Voxel-based morphometry and diffusion tensor imaging of the optic pathway in primary open-angle glaucoma: a preliminary study. *AJNR Am J Neuroradiol* 33: 128-134, 2012.

Στο άρθρο αυτό μελετήθηκαν 18 ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας που υποβλήθηκαν σε συμβατική MRI και σε καινούριες απεικονιστικές τεχνικές (Diffusion Tensor Imaging) και τεχνικές στατιστικής επεξεργασίας των εικόνων (Voxel-based Morphometry) στην οπτική οδό. Παρατηρήθηκαν νευρο-εκφυλιστικές αλλοιώσεις της

οπτικής οδού καθώς και ανατομικών περιοχών που σχετίζονται με δευτερογενή οπτικά κέντρα.

56. Kokokas H, Kroupis C, Chiras D, Grigoriadou M, Lamnissou K, Petersen MB, Kitsos G: Biomarkers in primary open angle glaucoma (review). Clin Chem Lab Med 50: 2107-2119, 2012.

Στο άρθρο αυτό (review) γίνεται ανασκόπηση όλων των βιολογικών δεικτών που περιγράφονται στην πρόσφατη βιβλιογραφία και σχετίζονται με το πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας με σκοπό την κατανόηση του παθογενετικού μηχανισμού σε μοριακό επίπεδο της νόσου αυτής.

57. Chiras D, Tzika K, Kokotas H, Oliveira SC, Grigoriadou M, Kastania A, Dima K, Stefaniotou M, Aspiotis M, Petersen MB, Kroupis C, Kitsos G: Development of novel LOXL1 genotyping method and evaluation of LOXL1, APOE and MTHFR polymorphisms in exfoliation syndrome/glaucoma in a Greek population. Mol Vis 19: 1006-1016, 2013.

Στο άρθρο αυτό μελετήθηκαν κλινικά και γενετικά 82 ασθενείς με ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα, 69 ασθενείς με ψευδοαποφολιδωτικό σύνδρομο, 52 ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας και 107 άτομα ως ομάδα ελέγχου. Από τον έλεγχο διαπιστώθηκε η συσχέτιση μεταξύ LOXL1 και του ψευδοαποφολιδωτικού συνδρόμου / γλαυκώματος, αλλά οι πολυμορφισμοί APOE και MTHFR δεν έδειξαν να αποτελούν στατιστικά σημαντικούς παράγοντες κινδύνου για την ανάπτυξη ψευδοαποφολιδωτικού συνδρόμου / γλαυκώματος στον πληθυσμό των ασθενών μας από την Ήπειρο (Ελλάδα).

58. Manolakos E, Vetro A, Garas A, Thomaidis L, Kefalas K, Kitsos G, Ziegler M, Liehr T, Zuffardi O, Papoulidis I: Proximal 10q duplication in a child with severe central hypotonia characterized by array-comparative genomic hybridization: A case report and review of the literature. Exp Ther Med 7: 953-957, 2014.

Στη μελέτη αυτή περιγράφονται τα κλινικά ευρήματα και η γενετική ανάλυση σε μία σπάνια περίπτωση αγοριού με σοβαρή γενική υποτονία, ήπια αταξία, μέτρια καθυστέρηση ανάπτυξης και ήπια δυσμορφική κλινική εικόνα. Διαπιστώθηκε proximal duplication στο χρωμόσωμα 10q. Γίνεται επίσης, ανασκόπηση της βιβλιογραφίας σχετικά με τη σπάνια αυτή περίπτωση.

59. Chiras D, Kitsos G, Petersen MB, Kroupis C: Oxidative stress in dry age-related macular degeneration in exfoliation syndrome (review article). Crit Rev Clin Lab Sci 2014 (in press).

Στη μελέτη αυτή γίνεται ανασκόπηση της σύγχρονης βιβλιογραφίας σχετικά με το ρόλο και τους μηχανισμούς δράσης του οξειδωτικού στρες σε δύο πολύ σοβαρές παθήσεις των

οφθαλμών: την ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας (ξηρά μορφή) και το ψευδοαποφολιδωτικό σύνδρομο.

60. Tsoutsos K, Batistatou A, Kitsos G, Liasko R, Stefanou D: Study of microvascular density and expression of vascular endothelial growth factor and its receptors in cancerous and precancerous lesions of the eyelids. *Anticancer Res* 2014 (in press).

Μελετήθηκε ανοσο-ιστοχημικά ο σημαντικός ρόλος της μικρο-αγγειακής πυκνότητας και της έκφρασης του vascular endothelial growth factor καθώς και των υποδοχέων του, σε 147 περιπτώσεις με καρκινικές και προ-καρκινικές βλάβες στα βλέφαρα.

61. Tsilis A, Tsilidis K, Pelidou SH, Kitsos G: Systematic review of the association between Alzheimer's disease and chronic glaucoma. *Clin Ophthalmol* (revision).

Στη μελέτη αυτή γίνεται ανασκόπηση και μετα-ανάλυση της βιβλιογραφίας σχετικά με την πιθανότητα συσχέτισης της νόσου Alzheimer και της άνοιας με το χρόνια γλαύκωμα. Από την έρευνα αυτή διαπιστώθηκε ότι δεν υπάρχει σαφώς αιτιολογημένη συσχέτιση των δύο αυτών νόσων. Σε όσες μελέτες βρέθηκε θετική συσχέτιση, περιελάμβαναν μικρό αριθμό ασθενών χωρίς καλά δομημένα στατιστικά επεξεργασία των δεδομένων.

2. ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Κίτσος Γ, Φίλιος Φ, Ματθιόπουλος Δ: Νόσος του Stargardt κληρονομούμενη κατά τον υπολειπόμενο αυτοσωματικό χαρακτήρα σε πολυπληθή οικογένεια. Οφθαλμολογικά Χρονικά 23: 112-6, 1986.

Παρουσιάζεται μια πολυπληθής οικογένεια με σημαντικό αριθμό πασχόντων από την ωχροπάθεια του Stargardt. Στο γενεαλογικό δένδρο της οικογένειας αυτής, που περιλαμβάνει συνολικά 5 γενεές κατά την διάρκεια ενός και πλέον αιώνα, υπάρχουν 139 τέκνα και 52 σύζυγοι αυτών, ήτοι συνολικά 191 άτομα. Από τα άτομα αυτά, τα 19 είναι πάσχοντα και τα 172 υγιή. Η νόσος εκδηλώθηκε στους πιο πάνω ασθενείς σε ηλικίες 9-25 ετών και η όρασή τους ήταν 1/50-3 με 4/10.

Από την γενετική επεξεργασία των δεδομένων εξάγεται το συμπέρασμα ότι η νόσος κληρονομήθηκε στους απογόνους κατά τον αυτοσωματικό υπολειπόμενο χαρακτήρα.

2. Ψύλλας Κ, Πρεβεζάς Δ, Πετρούτσος Γ, Κίτσος Γ, Κατσουγιαννόπουλος Β: Τραμπεκουλοπλαστική σε 180° στο χρόνιο απλό και ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα. Όψιμα αποτελέσματα. Οφθαλμολογικά Χρονικά 24: 257-68, 1987.

Πραγματοποιήθηκε τραμπεκουλοπλαστική με Argon-Laser (50-60 βολές, σε 180°, στο κάτω ήμισυ του διηθητικού ηθμού, κατ' αρχάς, ακριβώς μπροστά από τον σωλήνα του Schlemm) σε 93 οφθαλμούς (73 ασθενείς). Από αυτούς, οι 52 έπασχαν από πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας και 41 από ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα με αυξημένη ενδοφθάλμια πίεση ανθεκτική στην φαρμακευτική θεραπεία.

Μετά την τραμπεκουλοπλαστική, μελετήθηκαν στους ασθενείς η οπτική οξύτητα, η ενδοφθάλμια πίεση, οι αλλαγές στην φαρμακευτική θεραπεία και η ανάγκη πιθανής συριγγοποιητικής επέμβασης κατά την διάρκεια παρακολούθησης επί 6-48 μήνες. Σε 17 οφθαλμούς με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας και σε 8 οφθαλμούς με ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα έγινε δεύτερη συμπληρωματική τραμπεκουλοπλαστική με Argon-Laser σε άλλες 180° στο άνω ήμισυ του διηθητικού ηθμού.

Σαράντα δύο (42) οφθαλμοί με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας (81%) και 29 οφθαλμοί με ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα (71%) ρυθμίσθηκαν μετά την τραμπεκουλοπλαστική με πίεση μικρότερη των 22 mmHg. Δεν υφίσταται στατιστικά σημαντική διαφορά μεταξύ των δύο ομάδων. Αντίθετα, υπάρχει σημαντική διαφορά ($P < 0.001$) μεταξύ της ελάττωσης της μέσης ενδοφθάλμιας πίεσης των ασθενών με πρωτοπαθές γλαύκωμα (-9.22 mmHg) και των ασθενών με ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα (-13.42 mmHg).

3. Κίτσος Γ, Cote G, Ψύλλας Κ: Η κληρονομικότητα του χρόνιου απλού γλαυκώματος στην Ήπειρο. Οφθαλμολογικά Χρονικά 24: 287-97, 1987.

Πραγματοποιήθηκε επιδημιολογική, κλινική και γενετική έρευνα και μελέτη του χρόνιου απλού γλαυκώματος σε 411 άτομα, που ανήκουν σε 4 γενεαλογικά δένδρα σε

βορειοδυτική περιοχή της Ελλάδος. Από τα 411 άτομα, τα 112 είναι τέκνα ηλικίας 30 ετών και άνω, ζώντα και μη, και έχουν άμεση εξ αίματος συγγένεια με τους *propositus*. Από τα 112 αυτά τέκνα, τα 35 είναι προσβεβλημένα από χρόνια απλό γλαύκωμα. Η κατανομή και ο αριθμός των πασχόντων έδειξαν ότι ένα μείζον γονίδιο, που εκφράζεται με τον αυτοσωματικό επικρατούντα χαρακτήρα, παίζει τον σημαντικότερο ρόλο στην κληρονομικότητα του χρόνιου απλού γλαυκώματος στην ανωτέρω γεωγραφική περιοχή της Ελλάδος.

4. Πετρούτσος Γ, Πασχίδης Κ, Κίτσος Γ, Πρεβεζάς Δ: Εξεταστικές μέθοδοι της δακρυϊκής στιβάδας του επιθηλίου του κερατοειδή και του επιπεφυκότα. Αρχεία Ο.Ε.Β.Ε. 398-404, 1988.

Ο χρόνος διάσπασης της δακρυϊκής στιβάδας (B.U.T.), το Schirmer-test και η χρώση με Rose Bengal αποτελούν τις πιο κλασικές μεθόδους για τη μελέτη της δακρυϊκής στιβάδας και της κατάστασης του επιθηλίου του κερατοειδή και του επιπεφυκότα.

Στη μελέτη αυτή εξετάστηκαν 30 υγιή άτομα που δεν έπασχαν από κανένα γενικό ή οφθαλμολογικό νόσημα. Στα άτομα αυτά έγινε ενστάλαξη και στους δύο οφθαλμούς φλουορεσκεΐνης 1% χωρίς συντηρητικά. Στον έναν οφθαλμό τοποθετήθηκε μια σταγόνα 10 ml και στον άλλον οφθαλμό μια σταγόνα 20 ml από την χρωστική αυτή. Δεν παρατηρήθηκε στατιστικώς σημαντική διαφορά ως προς τον χρόνο διάσπασης της δακρυϊκής στιβάδας (B.U.T.) ($P > 0.05$).

Στα ίδια άτομα έγινε ενστάλαξη μιας σταγόνας 10 ml Rose Bengal 1% στον έναν οφθαλμό και μιας σταγόνας 20 ml Rose Bengal στον άλλον οφθαλμό. Παρατηρήθηκε στατιστικώς σημαντική διαφορά ως προς την χρώση του κερατοειδή και του επιπεφυκότα από την χρωστική αυτή ($P < 0.01$).

Επίσης, σε 50 άλλα υγιή άτομα πραγματοποιήθηκε Schirmer-test στον έναν οφθαλμό μετά την ενστάλαξη τετρακαΐνης και στον άλλο οφθαλμό χωρίς ενστάλαξη τετρακαΐνης. Στα 5 λεπτά μετρήθηκε το μήκος διαβροχής του διηθητικού χάρτου. Δεν παρατηρήθηκε στατιστικώς σημαντική διαφορά στο μήκος διαβροχής του χάρτου συγκριτικά για τους δύο οφθαλμούς ($P > 0.05$).

5. Πετρούτσος Γ, Πασχίδης Κ, Κίτσος Γ: «Το ξηρό μάτι»: Αρχεία Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος: Εισήγηση στο 21^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 1988, 345-362.

Αναπτύσσονται: α) Η παθοφυσιολογία του ξηρού οφθαλμού, β) τα αίτια ανωμαλιών της δακρυϊκής στιβάδας, όπως: η ανεπάρκεια της υδαρούς στιβάδας, η ανεπάρκεια της βλενωδούς στιβάδας, οι ανωμαλίες της λιποειδούς στιβάδας, η παθολογία των βλεφάρων και η κακή ανατομική κατάσταση της επιφάνειας του κερατοειδή, γ) οι διαγνωστικές μέθοδοι της ξηροφθαλμίας, όπως: οι διάφορες χρωστικές, το Schirmer's test, ο χρόνος διάσπασης της δακρυϊκής στιβάδας, οι εργαστηριακές εξετάσεις με το test λυσοζύμης, με τον προσδιορισμό της ωσμωτικής πίεσης των δακρύων και με την κυτταρολογική εξέταση του επιπεφυκότα (η μέθοδος του αποτυπώματος του επιπεφυκότα), και δ) η θεραπευτική αντιμετώπιση του ξηρού οφθαλμού με τα τεχνητά δάκρυα, με τα βλεννολυτικά, με την απόφραξη των δακρυϊκών σημείων και με τους θεραπευτικούς φακούς επαφής.

6. Κίτσος Γ: Η κληρονομικότητα του χρόνιου απλού γλαυκώματος στην Ήπειρο. Οφθαλμολογία 1, 2: 133-40, 1989.

Πραγματοποιήθηκε επιδημιολογική, κλινική και γενετική μελέτη για το χρόνιο απλό γλαύκωμα σε 11 γενεαλογικά δένδρα με 1441 άτομα που εκτείνονται σε 4-6 γενεές. Στα 11 αυτά γενεαλογικά δένδρα δεν βρέθηκε καμιά εξ αίματος συγγένεια μεταξύ τους. Εξετάσθηκαν και μελετήθηκαν κυρίως άτομα 30 ετών και άνω. Από τα 1.441 άτομα, τα 368 είναι τέκνα ηλικία 30 ετών και άνω, ζώντα και μη και έχουν άμεση εξ αίματος συγγένεια με τους *propositus* για κάθε γενεαλογικό δένδρο.

Από τα 368 τέκνα, ζώντα και μη, ανευρέθηκαν πάσχοντα από χρόνιο απλό γλαύκωμα τα 67. Από τα 67 πάσχοντα τέκνα, ζούν σήμερα τα 45.

Από τη γενετική ανάλυση των δεδομένων διαπιστώθηκε ότι το χρόνιο απλό γλαύκωμα στα 11 γενεαλογικά δένδρα της Ηπείρου κληρονομείται με όψιμη εκδήλωση της νόσου κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα και ότι υπέθυνος για την εκδήλωση της νόσου αυτής είναι ένα αυτοσωματικό επικρατές (μείζον) γονίδιο.

7. Ψύλλας Κ, Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Ρεμπάπης Ι: Η συχνότητα του ψευδοαποφολιδωτικού συνδρόμου στις διάφορες ομάδες γλαυκωματικών ασθενών. Οφθαλμολογία 2, 3: 288-91, 1990.

Στη μελέτη αυτή εξετάστηκαν 382 γλαυκωματικοί ασθενείς με σκοπό τη διερεύνηση παρουσίας ή μη στους οφθαλμούς ψευδοαποφολίδωσης.

Οι ασθενείς κατατάχθηκαν σε 5 ομάδες. Η ομάδα Α περιελάμβανε ασθενείς πάσχοντες από χρόνιο γλαύκωμα ανοικτής γωνίας ρυθμιζόμενο με κάποια τοπική φαρμακευτική αντιγλαυκωματική αγωγή (ποσοστό ψευδοαποφολίδωσης: 37.3%). Η ομάδα Β' περιελάμβανε ασθενείς πάσχοντες από χρόνιο γλαύκωμα ανοικτής γωνίας που είχαν υποβληθεί σε τραμπεκουλοπλαστική (Argon-Laser) (ποσοστό ψευδοαποφολίδωσης: 47.9%). Η ομάδα Γ περιελάμβανε ασθενείς πάσχοντες από χρόνιο γλαύκωμα ανοικτής γωνίας που υποβλήθηκαν σε τραμπεκουλεκτομή (ποσοστό ψευδοαποφολίδωσης: 50.1%). Η ομάδα Δ περιελάμβανε ασθενείς πάσχοντες από οξύ πρωτοπαθές γλαύκωμα (ποσοστό ψευδοαποφολίδωσης: 6.2%). Η ομάδα Ε περιελάμβανε άτομα πάσχοντα από χρόνιο γλαύκωμα ανοικτής γωνίας κληρονομικό (ποσοστό ψευδοαποφολίδωσης: 8.2%).

Η συχνότητα της ψευδοαποφολίδωσης στις τρεις πρώτες ομάδες δεν παρουσιάζει στατιστικώς σημαντική διαφορά ($P > 0.05$), ενώ στις ομάδες Δ και Ε η συχνότητα της ψευδοαποφολίδωσης είναι σαφώς μικρότερη και η διαφορά είναι στατιστικώς σημαντική ($P < 0.001$).

8. Κίτσος Γ, Ρεμπάπης Ι, Τσιρώνη Ε, Cote G, Πρεβεζάς Δ: Το σύνδρομο της οστεοψαθύρωσης (Osteogenesis Imperfecta) σε οικογένεια της Ηπείρου. Οφθαλμολογία 2, 1: 48-51, 1990.

Στην έρευνα αυτή οι συγγραφείς μελέτησαν επιδημιολογικά, κλινικά και γενετικά το σύνδρομο της οστεοψαθύρωσης (Osteogenesis Imperfecta) σε 25 άτομα που ανήκουν σε μια οικογένεια της Ηπείρου (εκτείνονται σε 3 γενεές). Ανευρέθηκαν έξι (6) πάσχοντες από την νόσο (3 άνδρες και 3 γυναίκες). Η μελέτη έδειξε ότι ανήκουν στην υποομάδα Β του τύπου Ι της οστεοψαθύρωσης σύμφωνα με την ταξινόμηση του Sillence. Ο τύπος αυτός κληρονομείται κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα και στην περίπτωση μας.

9. Κίτσος Γ, Δαρδαμάνης Μ, Ρεμπάπης Ι, Μελισσοουργός Ι, Παππάς Μ, Ψύλλας Κ: Το σύνδρομο Alport σε ένα γενεαλογικό δένδρο. Οφθαλμολογία 2, 4: 393-5, 1990.

Πραγματοποιήθηκε μελέτη του συνδρόμου Alport σε 17 άτομα μιας οικογένειας της Ηπείρου. Ανευρέθηκαν 5 άτομα του γενεαλογικού δένδρου που έπασχαν από το σύνδρομο Alport. Η νόσος, στην οικογένεια αυτή, κληρονομείται κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα.

10. Παλημέρης Γ, Δαμανάκης Α, Κίτσος Γ, Μόσχος Μ, Μπαρτσή Λ: Νευροοφθαλμολογία 2.000 (Στρογγυλή Τράπεζα). Οφθαλμολογία 2, 4: 404-16, 1990.

Αναπτύχθηκαν θέματα Νευροοφθαλμολογίας σύμφωνα με τα σύγχρονα δεδομένα της βιβλιογραφίας.

Τα αναπτυχθέντα θέματα ήταν: ο βλεφαρόσπασμος (από τον Κο Δαμανάκη), η ανισοκορία (από τον κ. Κίτσο), η οπισθοβολβική νευρίτιδα (από κ. Μόσχο), η νόσος του Leber (από την Κα Μπάρτση), το μηνιγγίωμα του οπτικού νεύρου (από τον κ. Μόσχο), οι όγκοι της υπόφυσης (από την Κα Μπάρτση), η διαγνωστική διερεύνηση της διπλωπίας (από τον κ. Δαμανάκη), η νόσος του Lyme (από τον κ. Κίτσο), η νόσος Alzheimer (από την Κα Μπάρτση), η καλοήγητος ενδοκρανιακή υπέρταση (από τον κ. Μόσχο), η ημικρανία (από τον κ. Κίτσο), η διάγνωση του ιδιοπαθούς συγγενούς νυσταγμού (από τον κ. Δαμανάκη).

11. Σιαμοπούλου Α, Κίτσος Γ, Μαυρίδης Α, Ψύχος Δ, Ψύλλας Κ: Χρόνια ιριδοκυκλίτιδα σε παιδιά με ή χωρίς εκδηλώσεις αρθρίτιδας. Οφθαλμολογία 3, 1: 28-32, 1991.

Η νεανική χρόνια αρθρίτιδα είναι το πιο συχνό συστηματικό νόσημα που είναι δυνατόν να συνοδεύεται από ιριδοκυκλίτιδα. Στη μελέτη αυτή συγκρίναμε τους κλινικο-ορολογικούς δείκτες σε παιδιά με νεανική χρόνια αρθρίτιδα και ιριδοκυκλίτιδα (ομάδα Α: 84 ασθενείς) με τους αντίστοιχους δείκτες σε παιδιά με «ιδιοπαθή» ιριδοκυκλίτιδα (ομάδα Β: 7 ασθενείς). Τα παιδιά της ομάδας Α εμφάνισαν ιριδοκυκλίτιδα σε μικρή ηλικία, είχαν ANA θετικά στον ορό τους και σε μεγάλη συχνότητα HLA-DR5. Αντίθετα, τα παιδιά της ομάδας Β εμφάνισαν σε μεγαλύτερη ηλικία ιριδοκυκλίτιδα και κανένα δεν είχε ANA θετικά στον ορό του. Οι κλινικο-ορολογικές αυτές διαφορές μας βοηθούν στην διαφοροδιαγνωστική της ιριδοκυκλίτιδας της παιδικής ηλικίας και μας δείχνουν ότι η παθογένεια της ιριδοκυκλίτιδας στη νεανική χρόνια αρθρίτιδα είναι διαφορετική από αυτή της «ιδιοπαθούς» ιριδοκυκλίτιδας.

12. Κίτσος Γ, Ασπρούδης Ι, Μελισσουργός Ι, Πετρούτσος Γ, Ψύλλας Κ: Συνύπαρξη προϊούσης εξωτερικής οφθαλμοπληγίας και δικτυωτής δυστροφίας του κερατοειδή σε πολυπληθές γενεαλογικό δένδρο. Οφθαλμολογία 3, 2: 175-83, 1991.

Οι συγγραφείς πραγματοποίησαν έρευνα σε ένα γενεαλογικό δένδρο με 33 άτομα, στο οποίο συνυπήρχαν πάσχοντες από προϊούσα εξωτερική οφθαλμοπληγία και δικτυωτή δυστροφία του κερατοειδή. Ανευρέθηκαν δύο (2) πάσχοντες από την προϊούσα εξωτερική οφθαλμοπληγία και δέκα (10) από τη δικτυωτή δυστροφία του κερατοειδή. Σε έναν ασθενή (η ασθενής-propositus) συνυπήρχαν και οι δύο νόσοι. Από τη μελέτη αυτή αποδεικνύεται ότι η προϊούσα εξωτερική οφθαλμοπληγία και η δικτυωτή δυστροφία του κερατοειδή κληρονομούνται κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα.

13. Πετρούτσος Γ, Πασχίδης ΚΑ, Κίτσος Γ, Λουκατζίκος Ε, Ρεμπάπης Ι: Έλκη του κερατοειδή σε ξηρά κερατοεπιπεφυκίτιδα: Παρατηρήσεις μιας εξαιτίας. Οφθαλμολογικά Χρονικά 28: 337-40, 1991.

Επιπλοκή της ξηράς κερατοεπιπεφυκίτιδας αποτελούν τα έλκη στον κερατοειδή. Το υλικό της μελέτης μας απετέλεσαν 23 ασθενείς (άνδρες: 4, γυναίκες: 19) με ξηροφθαλμία που εμφάνισαν έλκη στον κερατοειδή. Η μέση ηλικία των ασθενών ήταν 56 έτη.

Από τους 23 αυτούς ασθενείς, οι 10 έπασχαν από το πρωτοπαθές σύνδρομο Sjögren, οι 5 από το δευτεροπαθές σύνδρομο Sjögren, ένας από ατοπική δερματίτιδα, 6 από πεμφιγοειδές και ένας μετά από έκθεση σε ακτινοβολία. Στους ασθενείς αυτούς παρουσιάσθηκαν 46 έλκη (33 άσηπτα και 9 μικροβιακά). Από τα 9 μικροβιακά έλκη, στα 7 (έλκη) βρέθηκε σταφυλόκοκκος aureus, σε μία περίπτωση β-αιμολυτικός στρεπτόκοκκος και σε 1 περίπτωση ψευδομονάδα aeruginosa. Τα άσηπτα έλκη αντιμετωπίσθηκαν με πιεστική επίδεση ή θεραπευτικό φακό επαφής, με συνεχή ενστάλαξη τεχνητών δακρύων και κλείσιμο των δακρυϊκών σημείων. Τα μικροβιακά έλκη αντιμετωπίσθηκαν με συχνή ενστάλαξη αντιβιοτικών κολλυρίων.

Σε 6 περιπτώσεις ελκών έγινε διάτρηση του κερατοειδή και εξ αυτών 4 οφθαλμοί κατέληξαν σε εξόρυξη.

14. Ψύλλας Κ, Καλογερόπουλος Χ, Πετρούτσος Γ, Κίτσος Γ, Γοργόλης Σ: Περίπτωση συνδρόμου οξείας αμφιβληστροειδικής νέκρωσης. Οφθαλμολογία 4, 2: 186-91, 1992.

Το σύνδρομο της οξείας αμφιβληστροειδικής νέκρωσης χαρακτηρίζεται από βαριά συρρέουσα νεκρωτική περιφερική αμφιβληστροειδίτιδα, αγγειίτιδα του αμφιβληστροειδή και του χοριοειδή και φλεγμονή του υαλοειδούς.

Στη μελέτη αυτή παρουσιάσθηκε περίπτωση μιας ασθενούς ηλικίας 60 ετών που εμφάνισε τα τυπικά κλινικά ευρήματα του συνδρόμου στον αριστερό οφθαλμό 2½ έτη μετά από εγχείρηση καταρράκτη και τοποθέτηση ενδοφακού οπισθίου θαλάμου. Η περίπτωση αντιμετωπίσθηκε με συστηματική χορήγηση Acyclovir (Ε.Φ. στην αρχή και PerOs κατόπιν), και κορτικοστεροειδών για 40 μέρες συνολικά.

Έξι μήνες μετά την διακοπή της θεραπείας εμφανίσθηκε υποτροπή της νόσου, η οποία αντιμετωπίσθηκε επιτυχώς και πάλι με Acyclovir και κορτικοστεροειδή PerOs.

Η προταθείσα προφυλακτική χειρουργική αντιμετώπιση των υαλοειδοαμφιβληστροειδικών έλξεων δεν έγινε δεκτή από την ασθενή.

Πέντε μήνες μετά την συντηρητική αντιμετώπιση της υποτροπής, η οπτική οξύτητα της ασθενούς βελτιώθηκε σημαντικά και μειώθηκε η τάση των υαλοειδο-αμφιβληστροειδικών έλξεων.

15. Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ, Τσιρώνη Ε: Ιδιοπαθής ενδοκρανιακή υπέρταση (σε 7 περιπτώσεις). Οφθαλμολογία 4: 356-9, 1992.

Οι συγγραφείς παρουσιάζουν επτά ασθενείς (άνδρες 3, γυναίκες 4) με ιδιοπαθή ενδοκρανιακή υπέρταση. Πρόκειται για ασθενείς ηλικίας 23-61 ετών (μέση ηλικία: 39 έτη) ως επί το πλείστον παχύσαρκους, οι οποίοι εμφάνιζαν κεφαλαλγία, παροδικό θάμβος όρασης και αμφοτερόπλευρο οίδημα οπτικών θηλών, χωρίς παθολογικά ευρήματα από την αξονική τομογραφία εγκεφάλου. Ο χρόνος παρακολούθησης των ασθενών ανέρχεται από 6 μήνες έως 2 χρόνια.

16. Κίτσος Γ, Τσιρώνη Ε, Αναστασόπουλος Δ, Ασπιώτης Μ: «Μια σύγχρονη Νευροοφθαλμολογική εξέταση»: Εισήγηση στο 25^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 78-85, 1992.

Αναπτύσσονται για μια πλήρη σύγχρονη νευροοφθαλμολογική εξέταση οι εξής εξετάσεις: 1. Η λήψη ενός λεπτομερούς ιστορικού, 2. Ο έλεγχος της όρασης (οπτική οξύτητα, οπτικά πεδία), 3. Η εξέταση του ασθενή στη σχισμοειδή λυχνία, 4. Βυθοσκόπηση, 5. Ο έλεγχος της αντίληψης των χρωμάτων, 6. Ο έλεγχος της κόρης των οφθαλμών (περιλαμβάνει τον έλεγχο του φωτοκινητικού αντανακλαστικού και του αντανακλαστικού της κόρης στην πλησίον όραση (άμεσου και έμμεσου), του μεγέθους και του σχήματος της κόρης και τον έλεγχο για ύπαρξη ανισοκορίας), 7. Ο έλεγχος της οφθαλμοκινητικότητας, 8. Ο έλεγχος για πιθανή προσβολή του τριδύμου νεύρου και 9. Συμπληρωματικές εξετάσεις (αξονική, μαγνητική τομογραφία και υπερηχογραφία Doppler).

17. Κίτσος Γ, Χατζής Ι, Ψύλλας Κ: «Νοσήματα δέρματος και βλεννογόνων»: Στον τόμο Εισηγήσεων για το 26ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 1993. ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ 26ου Πανελληνίου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου, Κρήτη, 20-23 Μαΐου, 219-227, 1993.

Το δέρμα και ο οφθαλμός αποτελούν δύο σημαντικά αισθητήρια όργανα, που φέρουν σε επαφή τον οργανισμό με τον εξωτερικό κόσμο και τον προστατεύουν από τις βλαπτικές επιδράσεις του περιβάλλοντος.

Από γενετικές και βιοχημικές μελέτες έχει αποδειχθεί ότι υπάρχει συσχέτιση πολλών παθήσεων του δέρματος και των βλεννογόνων με παθήσεις των οφθαλμών.

Στην παρούσα εισήγηση αναφέρονται οι σημαντικότερες παθήσεις του δέρματος και των βλεννογόνων που προσβάλλουν και τους οφθαλμούς και επισημαίνεται η ανάγκη στενής συνεργασίας μεταξύ οφθαλμιάτρων και δερματολόγων.

18. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Χριστοδούλου Α, Ψύλλας Κ: «Πρωτοπαθές Γλαύκωμα Κλειστής Γωνίας (οξύ πρωτοπαθές γλαύκωμα)». Εισηγήσεις του 27ου Πανελληνίου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου: «Γλαύκωμα». Χαλκιδική, 25-29 Μαΐου, (Δημοσιευμένη στον Ειδικό Τόμο Εισηγήσεων), 43-53, 1994.

Οι συγγραφείς, στην παρούσα εισήγηση, αναφέρονται στην αιτιολογία (παθογενετικούς μηχανισμούς) και στην αντιμετώπιση (φαρμακευτική και χειρουργική) του πρωτοπαθούς γλαυκώματος κλειστής γωνίας.

19. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Κουβελιώτη Σ, Ψύλλας Κ: Η παρουσία νεανικού γλαυκώματος σε ένα γενεαλογικό δένδρο στην Ήπειρο. Οφθαλμολογία 6: 87-9, 1994.

Οι συγγραφείς πραγματοποίησαν κλινική και γενετική μελέτη σε ένα γενεαλογικό δένδρο στην Ήπειρο με 17 άτομα, στο οποίο ανευρέθηκαν 6 πάσχοντες από νεανικό γλαύκωμα. Η μελέτη απέδειξε ότι το νεανικό γλαύκωμα στο γενεαλογικό αυτό δένδρο κληρονομείται κατά τον αυτοσωματικό επικρατούντα χαρακτήρα.

20. Πασχίδης ΚΑ, Κίτσος Γ, Καρακώστας Κ, Στεφανιώτου Μ: Κυτταρολογική εξέταση (αποτύπωμα) του επιπεφυκότα σε ασθενείς με χρόνια τοπική χρήση αντιγλαυκωματικών φαρμάκων. Οφθαλμολογία 6: 328-30, 1994.

Οι μέχρι τώρα παρατηρήσεις έχουν δείξει ότι η χρόνια τοπική εφαρμογή φαρμάκων μπορεί να προκαλέσει κυτταρολογικές μεταβολές του επιπεφυκότα και του κερατοειδή. Σκοπός της εργασίας αυτής είναι ο έλεγχος τυχόν κυτταρολογικών μεταβολών του επιπεφυκότα, με τη μέθοδο του αποτυπώματος, σε ασθενείς με χρόνια τοπική χρήση αντιγλαυκωματικών φαρμάκων. Αποτυπώματα του επιπεφυκότα ελήφθησαν από τον άνω βολβικό επιπεφυκότα σε 2 ομάδες 47 ατόμων έκαστη. Οι δύο αυτές ομάδες είχαν την αυτή κατανομή ηλικιών (Ομάδα Α: 43-87 χρόνων, Μ.Ο.: 69,7, Ομάδα Β: 44-86 χρόνων, Μ.Ο.: 69,6). Η ομάδα Α ελάμβανε τοπικά αντιγλαυκωματικά φάρμακα (πιλοκαρπίνη, β-αναστολείς και πιλοκαρπίνη μαζί με β-αναστολείς) για 2 μήνες - 20 χρόνια, ενώ η ομάδα Β ήταν καθ' όλα υγιής και δεν ελάμβανε κανένα φάρμακο τοπικά ή γενικά. Τα αποτελέσματά μας δείχνουν ότι ο επιπεφυκότας, στα άτομα που κάνουν τοπική χρήση αντιγλαυκωματικών φαρμάκων, έχει μειωμένο αριθμό καλυκοειδών κυττάρων σε σχέση με τους φυσιολογικούς επιπεφυκότες. Το υλικό μας δεν ήταν αρκετό προς το παρόν, για να δούμε την ιδιαίτερη επίδραση κάθε αντιγλαυκωματικού φαρμάκου χωριστά και την επίδραση του χρόνου λήψης αυτών.

21. Αβραμόπουλος Δ, Κίτσος Γ, Γρηγοριάδου Μ, Οικονόμου-Petersen Ε, Βασιλόπουλος Δ, Παπαγεωργίου Κ, Ψύλλας Κ, Petersen ΜΒ: Το πρωτογενές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας ως παράδειγμα μιας αυτοσωματικής επικρατητικής νόσου. Κλινικά Χρονικά 17: 62-70, 1994.

Το πρωτοπαθές Γλαύκωμα Ανοικτής Γωνίας (ΠΓΑΓ) είναι ανά τον κόσμο πρωτεύουσα αίτια τύφλωσης. Μια υποκατηγορία του ΠΓΑΓ με πρώιμη έναρξη της νόσου, έχει πρόσφατα συνδεθεί με το μακρό σκέλος του χρωμοσώματος 1 σε οικογένειες με αυτοσωματικό επικρατούντα τρόπο κληρονομιάς. Στην παρούσα έρευνα, μια μεγάλη ελληνική οικογένεια με αυτοσωματικό επικρατούν ΠΓΑΓ, μη πρώιμης έναρξης, μελετήθηκε για την ανεύρεση μειωτικής σύνδεσης με πολυμορφικούς δείκτες από το χρωμόσωμα 1. Η μειωτική σύνδεση αποκλείστηκε για την περιοχή D1S194-D1S191 από 1q21q31 σε αυτή την οικογένεια. Συνεπώς, τα αποτελέσματα αποτελούν ένδειξη για γενετική ετερογένεια στο Π.Γ.Α.Γ. που κληρονομείται κατά τον αυτοσωματικό επικρατή χαρακτήρα.

22. Κίτσος Γ, Στεφανιώτου Μ, Ζουμπούλη Ε, Ασπιώτης Μ, Ψύλλας Κ: Η χειρουργική του καταρράκτη σε ασθενείς με ψευδοαποφολιδωτικό σύνδρομο. Οφθαλμολογικά Χρονικά 32: 322-6, 1995.

Σκοπός της μελέτης είναι να προσδιορίσουμε τη συχνότητα ρήξης του οπισθίου περιφακίου κατά την εγχείρηση του καταρράκτη σε ασθενείς με ψευδοαποφολιδωση και σε ασθενείς χωρίς ψευδοαποφολιδωση.

Από το Μάρτιο μέχρι και τον Ιούνιο του 1994 χειρουργήθηκαν 334 ασθενείς, ηλικίας 72.81 ± 9.47 ετών. Από αυτούς οι 137 είχαν ψευδοαποφολιδωση στον ένα ή και στους δύο οφθαλμούς (41%) (ομάδα Α). Το ποσοστό ετερόπλευρης ψευδοαποφολιδωσης ανήρχετο στο 30.6%. Στην εν λόγω ομάδα (Α), 6 οφθαλμοί παρουσίαζαν φακοδόνηση και χειρουργήθηκαν με ενδοπεριφακική αφαίρεση του καταρράκτη και τοποθέτηση ενδοφακού προσθίου θαλάμου. 98 οφθαλμοί προγραμματίστηκαν για εξωπεριφακική αφαίρεση και 33 για φακοθρυψία. Ρήξη του οπισθίου περιφακίου (μικρή ή μεγάλη) παρατηρήθηκε σε 17 από τους 131 οφθαλμούς (13%).

Στους ασθενείς χωρίς ψευδοαποφολιδωση (197 οφθαλμοί) (ομάδα Β), 125 οφθαλμοί προγραμματίστηκαν για εξωπεριφακική αφαίρεση του καταρράκτη και 72 για φακοθρυψία. Ρήξη του οπισθίου περιφακίου (μικρή ή μεγάλη) παρατηρήθηκε σε 18 οφθαλμούς (9.2%).

Η συχνότητα ρήξης του οπισθίου περιφακίου στις δύο ομάδες δεν βρέθηκε να διαφέρει, στατιστικά, σημαντικά ($p > 0.05$).

23. Τσιρώνη Ε, Κίτσος Γ, Αναστασόπουλος Δ, Σκεύας Α, Ψύλλας Κ: Οι χρόνιες σηπτικές εστίες σαν αιτιολογικός παράγων οπτικής νευρίτιδας. Οφθαλμολογία 7: 75-8, 1995.

Σκοπός της μελέτης είναι η υπενθύμιση της πιθανής σχέσης μεταξύ της οπτικής νευρίτιδας και των χρόνιων εστιακών λοιμώξεων ως αιτιολογικού παράγοντα. Παρουσιάζουμε δύο περιπτώσεις ασθενών με προσβολή του οπτικού νεύρου-θηλίτιδα-αρχικά του ενός οφθαλμού και μετά από 3 μήνες του άλλου. Και στους δύο ασθενείς αποκαλύφθηκε χρόνια αμυγδαλίτιδα, στον ένα δε εξ αυτών ανευρέθηκαν επιπλέον χρόνιες φλεγμονώδεις εστίες της περιοδοντίου περιοχής. Ο συνδυασμός κορτικοστεροειδών και αντιβιοτικών per os απεδείχθη ανεπαρκής για την βελτίωση της οπτικής λειτουργίας των ασθενών κατά την πρώτη προσβολή. Ραγδαία βελτίωση της οπτικής λειτουργίας-οπτικής οξύτητας, οπτικού πεδίου- και των δύο οφθαλμών παρατηρήθηκε μετά την χειρουργική αφαίρεση των

σηπτικών εστιών κατά την δεύτερη προσβολή σε συνδυασμό με κορτικοστεροειδή και αντιβιοτικά. Η κατάσταση των ασθενών παραμένει σταθερή κατόπιν τακτικής παρακολούθησης αυτών επί 3 έτη.

24. Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Πασχίδης Κ, Καλογερόπουλος Χρ, Ασπιώτης Μ, Γοργόλης Σ, Ψύλλας Κ: Η συχνότητα της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας στο διαβήτη τύπου ΙΙ στην Βορειοδυτική Ελλάδα (Ήπειρος). Οφθαλμολογικά Χρονικά 4: 65-70, 1996.

Σκοπός της μελέτης ήταν να ερευνηθεί η συχνότητα της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας (Δ.Α.) σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου ΙΙ στην Ήπειρο. Από τον Φεβρουάριο του 1993 μέχρι τον Σεπτέμβριο του 1994 εξετάστηκαν 970 ασθενείς. Οι ασθενείς χωρίστηκαν σε δύο ομάδες. Η ομάδα Α περιελάμβανε 603 ασθενείς (266 άνδρες και 337 γυναίκες), ηλικίας 67 ± 9.8 ετών, οι οποίοι εξετάστηκαν από τους συγγραφείς σε 4 κέντρα υγείας στους 4 Νομούς της Ηπείρου. Η ομάδα Β περιελάμβανε 367 ασθενείς (164 άνδρες και 203 γυναίκες), ηλικίας 65.3 ± 7.3 ετών, οι οποίοι εξετάστηκαν στο ειδικό τμήμα για διαβητικούς ασθενείς της Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Ιωαννίνων.

Οι ασθενείς της ομάδας Α έπασχαν από σακχαρώδη διαβήτη επί $10,5 \pm 9,2$ χρόνια και της ομάδας Β επί $14,3 \pm 8,7$ χρόνια. Στην ομάδα Α οι 28.3% των ασθενών ελάμβαναν για θεραπεία ισουλίνη και οι 71.6% αντιυπεργλυκαιμικά δισκία. Στην ομάδα Β οι 51.5% ασθενείς ελάμβαναν ισουλίνη και οι 48.5% αντι-υπεργλυκαιμικά δισκία.

Η συχνότητα της Δ.Α. για την ομάδα Α ανερχόταν σε 46.9% και για την ομάδα Β σε 87.5%. Η παραγωγική μορφή για την ομάδα Α παρατηρήθηκε στις 4.6% των περιπτώσεων ενώ για την ομάδα Β στις 25.3% των περιπτώσεων. Η προ-παραγωγική μορφή για την ομάδα Α παρατηρήθηκε στις 3.8% και για την ομάδα Β στις 4.9% των περιπτώσεων. Κλινικά σημαντικό οίδημα ωχράς για την ομάδα Α διαπιστώθηκε στις 19.6% και για την ομάδα Β στις 43.3% των περιπτώσεων.

Η συχνότητα εμφάνισης της Δ.Α. βρέθηκε σημαντικά υψηλότερη στην ομάδα Β (87.5%) σε σχέση με την ομάδα Α (46.9%) ($P < 0.001$). Η διάρκεια του σακχαρώδους διαβήτη φαίνεται ότι σχετίζεται με τη συχνότητα εμφάνισης της Δ.Α..

25. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Ασπρούδης Ι, Ψύλλας Κ: Η εμπειρία μας από τη χρήση 5-FU στην αντιμετώπιση περιπτώσεων ανεπιτυχούς τραμπεκουλεκτομής. Οφθαλμολογία 8: 212-4, 1996.

Σκοπός: Ο προσδιορισμός της αποτελεσματικότητας της μετεγχειρητικής χορήγησης 5-FU ΥΕ σε οφθαλμούς με μετεγχειρητική υπερτονία μετά από τραμπεκουλεκτομή.

Υλικό-Μέθοδοι: Σε 7 ασθενείς (3Α, 4Γ) μέσης ηλικίας $71,15 \pm 6,62$ ετών που αμέσως μετά από τραμπεκουλεκτομή παρουσίαζαν ΕΠ $28,5 \pm 4,7$ mmHg χορηγήθηκε 0,1 ml 5-FU ΥΕ για διάστημα $19 \pm 7,2$ ημέρες ανάλογα με το επίπεδο της ΕΠ με αριθμό ενέσεων 8-12.

Αποτελέσματα: 6 ασθενείς μετά το τέλος της θεραπείας παρουσίασαν ΕΠ $= 14,4 \pm 5,8$ mmHg, η οποία διατηρήθηκε στα ίδια επίπεδα καθ' όλο το χρόνο παρακολούθησης (1-12 μήνες).

Ένας ασθενής μόνο χρειάστηκε προσθήκη β-αναστολέα για τη ρύθμιση της ΕΠ κάτω από 21 mmHg.

Συμπέρασμα: Η μετεγχειρητική χορήγηση 5-FU ΥΕ στην αντιμετώπιση ανεπιτυχών τραμπεκουλεκτομών υπήρξε αποτελεσματική στη ρύθμιση της ΕΠ σε φυσιολογικά επίπεδα χωρίς την εμφάνιση επιπλοκών.

26. Ασπιώτης Μ, Στεφανιώτου Μ, Καλογερόπουλος Χ, Ευταξίας Β, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Μικρή οπίσθια καψουλοτομή με ND-YAG Laser στην αντιμετώπιση του δευτερογενή καταρράκτη. Οφθαλμολογία 8: 203-8, 1996.

Για τη διερεύνηση των πλεονεκτημάτων της μικρής οπίσθιας καψουλοτομής σε σχέση με τη μεγάλη καψουλοτομή και τη συμβολή της στην αποφυγή επιπλοκών από το οπίσθιο ημιμόριο, 81 οφθαλμοί με δευτερογενή καταρράκτη υπεβλήθησαν σε οπίσθια καψουλοτομή με ND-YAG Laser. Σε 45 έγινε ευρεία καψουλοτομή διαμέτρου 3-5 mm με 5-12 βολές. Σε 36 έγινε μικρή καψουλοτομή διαμέτρου 1-2 mm με 1-4 βολές. Μετά χρόνο παρακολούθησης 1-2,5 χρόνια, 3 οφθαλμοί από αυτούς με ευρεία καψουλοτομή παρουσίασαν αποκόλληση αμφιβληστροειδή και 3 κυστικό οίδημα ωχράς. Στους οφθαλμούς με μικρή καψουλοτομή δεν παρατηρήθηκε καμμία επιπλοκή μέχρι σήμερα (χρόνος παρακολούθησης 6-12 μήνες). Η μικρή οπίσθια καψουλοτομή υπερέχει της ευρείας στην αποφυγή επιπλοκών από το οπίσθιο ημιμόριο χωρίς να περιορίζει τα ευεργετικά αποτελέσματα της καψουλοτομής. Επιτυγχάνεται με μικρότερο αριθμό βολών και ως εκ τούτου με μικρότερο ποσό ενέργειας που δέχεται ο οφθαλμός.

27. Στεφανιώτου Μ, Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Παππά Β, Ψύλλας Κ: Η χρήση του ενεργοποιητή του πλασμινογόνου στην θεραπεία φλεγμονωδών μεμβρανών στον πρόσθιο θάλαμο. Οφθαλμολογία 8: 329-33, 1996.

Ο ενεργοποιητής του πλασμινογόνου (t-PA) είναι ένα θρομβολυτικό ένζυμο το οποίο χρησιμοποιείται στην θεραπεία μεμβρανών ινικής και θρόμβων αίματος. Πραγματοποιήσαμε μια προοπτική μελέτη προκειμένου να εκτιμήσουμε την αποτελεσματικότητα του φαρμάκου σε ενδοβολβική έγχυση. Το t-PA ενέθηκε στον πρόσθιο θάλαμο 13 οφθαλμών που παρουσίαζαν μέσης ή βαρειάς μορφής φλεγμονώδεις μεμβράνες μετά από εγχείρηση. Το ποσόν του φαρμάκου ήταν 0,3 cc (25μg/100μl). Προκειμένου να μειώσουμε το κόστος, παρασκευάσαμε το διάλυμα και αφού το διαμοιράσαμε σε σύριγγες ινσουλίνης, το διατηρήσαμε σε βαθειά κατάψυξη - 70°C. Ινωδόλυση παρατηρήθηκε σε 10 από τους 13 οφθαλμούς σε 3-4 ώρες, σε δύο οφθαλμούς μετά από 2 περίπου 24ωρα, ενώ σε 1 οφθαλμό επαναλάβαμε την έγχυση. Δεν παρατηρήσαμε καμμία υποτροπή κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης. Οι επιπλοκές ήταν ελάχιστες, ήπιες και παροδικές.

28. Κίτσος Γ, Βέργαδος Ι, Κώνστας Α, Πετούνης Α, Χρηστάκης Χ: «Θεραπεία του γλαυκώματος». Οφθαλμολογία, τόμος 8, τεύχος 1, 106-114, 1996.

Στην παρούσα μελέτη αναφέρονται όλες οι θεραπευτικές προσεγγίσεις του γλαυκώματος (φαρμακευτική, Lasers, χειρουργική).

29. Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Δεληγιαννίδης Π, Δαρδαμπούνης Δ, Κώνστας ΑΓΠ, Αβραμίδης Σ, Μυλόπουλος Ν. Συντονιστής: Δημητρακούλιας Ν: Νεώτερες εγχειρήσεις γλαυκώματος: Μέρος Ι: Το Laser στη θεραπευτική του γλαυκώματος. 30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα 28 Μαΐου-1 Ιουνίου, Τόμος Εισηγήσεων, σελ. 221-227, 1997.

Στην παρούσα εισήγηση περιγράφονται όλες οι μορφές Lasers για την αποτελεσματική θεραπεία του γλαυκώματος.

30. Γεωργίου Ι, Κίτσος Γ, Λάκε Σ, Λώλης Δ, Συντονιστής: Καθ. Κ. Ψύλλας: Τα μέχρι σήμερα δεδομένα από τη γενετική ανάλυση συγγενών παθήσεων του οφθαλμού. 30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα 28 Μαΐου - 1 Ιουνίου, Τόμος Εισηγήσεων, σελ. 198-203, 1997.

Στην εισήγηση αυτή αναλύονται, σύμφωνα με τα δεδομένα της διεθνούς βιβλιογραφίας, πληροφορίες από γενετικές μελέτες πολλών συγγενών παθήσεων του οφθαλμού.

31. Κίτσος Γ, Καλογερόπουλος Χρ, Χριστοδούλου Α, Ψύλλας Κ: Το σύνδρομο Stargardt σε πολυμελή οικογένεια της Ηπείρου. Μελέτη της ευαισθησίας στην αντίληψη της φωτεινής αντίθεσης. Οφθαλμολογία 9: 55-60, 1997.

Στη μελέτη αυτή περιγράφεται μία μεγάλη οικογένεια με πάσχοντες από το σύνδρομο Stargardt και γίνεται προσπάθεια αξιολόγησης της ευαισθησίας στην αντίληψη της φωτεινής αντίθεσης στην πρώιμη διάγνωση της νόσου σε νέα μέλη της οικογένειας.

32. Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Καλογερόπουλος Χρ, Στεφανιώτου Μ, Τσιρώνη Σ, Ψύλλας Κ: Η συχνότητα ρήξης της Ζιννείου ζώνης ή/ και του οπισθίου περιφακίου στην εξωπεριφακική αφαίρεση φακού ή την φακοθρυψία σε ασθενείς με και χωρίς ψευδοαποφολίδωση. Οφθαλμολογία 9: 258-61, 1997.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν η σύγκριση της συχνότητας ρήξης της Ζιννείου ζώνης ή/και του οπισθίου περιφακίου κατά τη διάρκεια εγχείρησης καταρράκτη με εξωπεριφακική μέθοδο ή φακοθρυψία σε ασθενείς με και χωρίς ψευδοαποφολίδωση (ΨΑ).

Διενεργήθηκε μια προοπτική μελέτη (500 ασθενείς) διάρκειας 6 μηνών, κατά το έτος 1996. Το υλικό που αναλύθηκε αποτέλεσαν 436 ασθενείς (436 οφθαλμοί): 301 χωρίς ΨΑ (ομάδα Α) και 135 (31%) με ΨΑ (ομάδα Β).

Στην ομάδα Α, εξωπεριφακική εγχείρηση καταρράκτη έγινε σε 141 ασθενείς και φακοθρυψία σε 160 (53%), ενώ στην ομάδα Β, εξωπεριφακική έγινε σε 90 ασθενείς και φακοθρυψία σε 45 ασθενείς (33%).

Η στατιστική επεξεργασία των αποτελεσμάτων έδειξε ότι:

1. Φακοθρυψία έγινε συχνότερα ($P < 0.01$) στην ομάδα Α.

2. Στην ομάδα Β ρήξη της Ζιννείου ζώνης ή/και του οπισθίου περιφακίου συνέβη συχνότερα ($P < 0.01$), ιδίως στους ασθενείς που υποβλήθηκαν σε εξωπεριφακική αφαίρεση φακού ($P < 0.05$).
 3. Στην ομάδα Α η ρήξη παρατηρήθηκε συχνότερα ($P < 0.05$) σε ασθενείς που υποβλήθηκαν σε εξωπεριφακική αφαίρεση φακού.
33. Ασπρούδης Ι, Ανδρονίκου Σ, Κίτσος Γ, Λαπατσάνης Π, Ψύλλας Κ: Αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας και άλλα οφθαλμολογικά ευρήματα σε πρόωρα νεογνά. Οφθαλμολογία 9: 273-6, 1997.

Σκοπός της μελέτης αυτής είναι ο προσδιορισμός της συχνότητας της αμφιβληστροειδοπάθειας της προωρότητας και άλλων οφθαλμολογικών προβλημάτων σε πρόωρα νεογνά με βάρος γέννησης μικρότερο των 1.500 gr και ηλικία κύησης μικρότερη των 32 εβδομάδων. Εξετάστηκαν 52 πρόωρα νεογνά από τον Ιανουάριο του 1992 μέχρι τον Ιούνιο του 1996. Η οφθαλμολογική εξέταση περιλάμβανε: α) διαθλαστικό έλεγχο υπό κυκλοπληγία τον 3°, 6°, 12°, 18° και 24° μήνα, β) εξέταση του προσθίου ημιμορίου, γ) έλεγχο της οφθαλμοκινητικότητας και δ) εξέταση του βυθού. Ο μέσος χρόνος παρακολούθησης ήταν 32 μήνες.

Δώδεκα από τα 52 νεογνά ανέπτυξαν αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας, ενώ σε δύο από αυτά έγινε κρουπηξία. 7 από τα 52 νεογνά είχαν υπερμετρωπία (μεγαλύτερη των 3.0D), 9 είχαν μυωπία, 8 ανισομετρωπία, 12 ανέπτυξαν στραβισμό, 4 ατροφία των οπτικών θηλών και 5 αμφιβληστροειδικές αιμορραγίες.

Συμπερασματικά πρέπει να πούμε ότι πρόωρα νεογνά χαμηλού βάρους γέννησης (<των 1.500 gr) ευρίσκονται σε υψηλό κίνδυνο εμφάνισης διαφόρων οφθαλμολογικών προβλημάτων και συνεπώς επιβάλλεται έγκαιρη και συχνή οφθαλμολογική παρακολούθηση.

34. Ασπρούδης Ι, Καλογερόπουλος Χρ, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Αμφοτερόπλευρη έρπουσα χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια. Οφθαλμολογία 9: 181-4, 1997.

Περιγράφεται η κλινική εικόνα και η αντιμετώπιση μίας σπάνιας οφθαλμικής νόσου: της αμφοτερόπλευρης έρπουσας χοριοαμφιβληστροειδοπάθειας.

35. Κίτσος Γ, Ασπρούδης Ι, Τσιρώνη Σ, Ψύλλας Κ: Η μετεγχειρητική χρήση της 5-FU υπό τον επιπεφυκότα στην αντιμετώπιση ανεπιτυχούς τραμπεκουλεκτομής. Οφθαλμολογία 10: 325-7, 1998.

Στη μελέτη αυτή εκτιμάται η αποτελεσματικότητα της μετεγχειρητικής χρήσης 5-FU υπό μορφή ενέσεων υπό τον επιπεφυκότα στην αντιμετώπιση περιπτώσεων ανεπιτυχούς τραμπεκουλεκτομής. Διαπιστώθηκε ότι η χρήση της 5-FU υπήρξε αποτελεσματική στη ρύθμιση της ενδοφθάλμιας πίεσης.

36. Τσιρώνη Ε, Αναστασόπουλος Δ, Ασπρούδης Ι, Ευταξίας Β, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Πρώιμη εμφάνιση πολλαπλής σκλήρυνσης σε ασθενείς με ιδιοπαθή οπτική νευρίτιδα. Οφθαλμολογικά Χρονικά 9: 285-94, 1999.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν η παρουσίαση της εμπειρίας μας από την παρακολούθηση ασθενών με ιδιοπαθή οπτική νευρίτιδα (Ι.Ο.Ν.) κατά το χρονικό διάστημα 1992-1999.

Στη μελέτη περιελήφθησαν 25 ασθενείς (μέσης ηλικίας: 34,5 ετών) που αντιμετώπισθηκαν με ενδοφλέβια χορήγηση μεγάλων δόσεων κορτικοστεροειδών. Κριτήρια εκλογής ασθενών: ετερόπλευρη οπτική νευρίτιδα χωρίς ένδειξεις πολλαπλής σκλήρυνσης (Π.Σ.) ή άλλης συστηματικής νόσου.

Εντός 4-43 μηνών από την εκδήλωση της Ι.Ο.Ν., 13 ασθενείς ανέπτυξαν κλινικά σίγουρη Π.Σ. (Κ.Σ.Π.Σ.). Η παρουσία ασυμπτωματικών απομυελινωτικών εστιών στην μαγνητική τομογραφία εγκεφάλου αποδείχθηκε ως ο ισχυρότερος προγνωστικός παράγων κινδύνου για την μελλοντική ανάπτυξη Κ.Σ.Π.Σ.

37. Ασπρούδης Ι, Κίτσος Γ, Τσιρώνη Ε, Κοτσαρίνης Α, Ψύλλας Κ: Η προσβολή του οπτικού νεύρου στη σαρκοείδωση (επί μιας περιπτώσεως). Οφθαλμολογία 11: 288-91, 1999.

Παρουσιάζεται η περίπτωση ενός ασθενούς ηλικίας 46 ετών, ο οποίος εμφάνισε διαδοχικά αμφοτερόπλευρη προσβολή των οπτικών νεύρων λόγω συστηματικής σαρκοείδωσης. Αναφέρεται η κλινική εικόνα, η διαγνωστική προσέγγιση και η θεραπευτική αντιμετώπιση του ασθενούς αυτού.

38. Οικονόμου-Petersen Ε, Κίτσος Γ, Πάνας Μ, Ψύλλας Κ, Petersen ΜΒ, Βασιλόπουλος Δ: Διπλασιασμός του μιτοχονδριακού DNA σε οικογένεια με μιτοχονδριακή εγκεφαλομυοπάθεια, σ. διαβήτη και βαρηκοΐα. Γενετική του Ανθρώπου 2: 100-6, 2000.

Στην παρούσα μελέτη παρουσιάζεται η τέταρτη, βάσει της διεθνούς βιβλιογραφίας, περίπτωση στην οποία η μητέρα πάσχει από προϊούσα εξωτερική οφθαλμοπληγία με συνύπαρξη νευροαισθητήριας βαρηκοΐας και κληρονομεί στην κόρη της την εγκεφαλομυοπάθεια με βαρύτερο κλινικό φαινότυπο εκφραζόμενος ως σύνδρομο Kearns-Sayre. Το ενδιαφέρον αποτελεί η παρουσία μερικού διπλασιασμού του mt DNA στην μοριακή ανάλυση του αίματος, που αποτελεί μεν χαρακτηριστικό του συνδρόμου Kearns-Sayre, αλλά που συνήθως δεν κληρονομείται (όπως στις τέσσερις προαναφερθείσες περιπτώσεις της βιβλιογραφίας).

39. Λαμπίρης Γ, Πετούνης Α, Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Ψύλλας Κ: Ο συστηματικός προεγχειρητικός έλεγχος στο χειρουργείο καταρράκτη ή/και γλαυκώματος. Χειρουργική αξία, κοινωνικό όφελος, οικονομοτεχνική προσέγγιση. Οφθαλμολογικά Χρονικά 12: 221-227, 2002.

Σκοπός της μελέτης ήταν η αξιολόγηση του συστηματικού προεγχειρητικού ελέγχου για τις επεμβάσεις καταρράκτη ή και γλαυκώματος, όσον αφορά την έκβαση της επέμβασης, τα διεγχειρητικά συμβλήματα και το «κοινωνικό όφελος».

Πρόκειται για μία συγκριτική μελέτη, συνδυασμό μίας αναδρομικής και μίας προοπτικής, 2637 ασθενών που υποβλήθηκαν σε επέμβαση καταρράκτη ή και γλαυκώματος, σε χρονικό διάστημα 22 μηνών. Στους 1204 ασθενείς (ομάδα 1) διενεργήθηκε πλήρης συστηματικός προεγχειρητικός έλεγχος (αιματολογικός, βιοχημικός, ηκτικότητας, ΗΚΓ, ακτινογραφία θώρακα), ενώ στους υπόλοιπους (ομάδα 2) μόνο έλεγχος σακχάρου (με ταινία) και ΗΚΓ. Ελέγχθηκαν η έκβαση των επεμβάσεων, το ποσοστό των διεγχειρητικών συμβάντων καθώς και το κοινωνικό όφελος. Επιπλέον εκτιμήθηκε το άμεσο οικονομικό κόστος στις δύο ομάδες.

Δεν παρατηρήθηκε στατιστικά σημαντική διαφορά όσον αφορά την έκβαση των χειρουργείων και το ποσοστό των διεγχειρητικών συμβάντων (ομάδα 1/ομάδα 2: 25,6 ανά 1000 περιστατικά/ 24,08 ανά 1000 περιστατικά). Μόνο το 30% των ασθενών ήταν ενταγμένοι σε προγράμματα προληπτικής ιατρικής. Περίπου το 10% των ασθενών της ομάδας 1 εμφάνισαν ευρήματα από τον προεγχειρητικό έλεγχο, που έχρηζαν αντιμετώπισης. Το άμεσο κέρδος για το ΕΣΥ από την υιοθέτηση του περιορισμένου ελέγχου ανέρχεται περίπου σε 1,7 εκατ. Ευρώ ανά έτος.

Ο πληρέστερος συστηματικός έλεγχος δεν προσφέρει επιπλέον ασφάλεια στα χειρουργεία του καταρράκτη ή γλαυκώματος και πρέπει να περιορίζεται σε ασθενείς μόνο με γνωστό βεβαρημένο ιστορικό. Το άμεσο και έμμεσο κέρδος είναι ευαπόδεικτο, όμως σε χώρες με χαμηλό ποσοστό ασθενών ενταγμένων σε προγράμματα προληπτικής ιατρικής, ο συστηματικός έλεγχος υποκαθιστά το θεσμό αυτό και βοηθά στην έγκαιρη διάγνωση πλήθους νοσημάτων.

40. Κίτσος Γ: Γλαύκωμα και γενετική. Ενοχοποιούνται γονίδια και ποτά; Ο Αργός 1: 46, 2003.

Το πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας αποτελεί μία ειδική μορφή οπτικής νευροπάθειας. Θεωρείται ότι είναι ετερογενής διαταραχή πολλαπλών γονιδίων που επηρεάζονται από εξωτερικούς παράγοντες. Στη δημοσίευση αυτή αναφέρονται όλα τα βιβλιογραφικά δεδομένα ως προς τις γνωστές, μέχρι σήμερα, υπεύθυνες γονιδιακές θέσεις (locus) και τα γνωστά υπεύθυνα γονίδια του πρωτοπαθούς γλαυκώματος ανοικτής γωνίας (νεανικού και όψιμης εμφάνισης).

41. Νίκας Α, Κίτσος Γ, Petersen MB, Παπακώστας Β, Στεφανιώτου Μ, Καρακασίδης Ι, Ψύλλας Κ: Περίπτωση συνδρόμου Stickler. Οφθαλμολογικά Χρονικά 2: 252-260, 2003.

Περιγράφονται τα κλινικο-εργαστηριακά ευρήματα του σπάνιου συνδρόμου Stickler τύπου ΙΙ σε ένα αγόρι ηλικίας 10 ετών (οφθαλμολογικά και από άλλα συστήματα και όργανα ευρήματα).

42. Ασπρούδης Ι, Πελίδου Ε, Νίκας Α, Πασχίδης Κ, Ψύλλα Μ, Κίτσος Γ: Περίπτωση ασθενούς με πρωτοπαθές σύνδρομο Sjogren και εικόνα τομογραφίας μαγνητικού συντονισμού (MRI) εγκεφάλου προσομοιάζουσα της πολλαπλής σκλήρυνσης. Οφθαλμολογικά Χρονικά 3: 337-343, 2003.

Περιγράφεται ενδιαφέρουσα περίπτωση ασθενούς 52 ετών πάσχοντος από ξηροφθαλμία και πρωτοπαθές σύνδρομο Sjogren που παρουσίαζε, από τον απεικονιστικό έλεγχο (MRI εγκεφάλου), εστίες παθολογικού σήματος ομοιάζουσες με εκείνες της πολλαπλής σκλήρυνσης. Όμως, οι εστίες αυτές δεν σχετίζονται με αντίστοιχες σοβαρές κλινικές νευρολογικές εκδηλώσεις από το κεντρικό νευρικό σύστημα και δεν θα πρέπει να εκλαμβάνονται από τον κλινικό ιατρό ως εστίες απομυελινωτικής νόσου (πολλαπλής σκλήρυνσης).

43. Ασπρούδης Ι, Ανδρονίκου Σ, Χοτούρα Ν, Ευαγγελίδου Ε, Μπασιώτη Μ, Καλογερόπουλος Χ, Κίτσος Γ, Ψύλλας Κ: Αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας και άλλα οφθαλμολογικά προβλήματα σε πρόωρα νεογνά με βάρος γέννησης κάτω από 1500 gr. Οφθαλμολογία 16: 30-36, 2004.

Σκοπός της μελέτης ήταν να προσδιοριστεί η συχνότητα της αμφιβληστροειδοπάθειας της προωρότητας και άλλων οφθαλμικών προβλημάτων σε έναν πληθυσμό με πρόωρα νεογνά. Η μελέτη περιελάμβανε 194 παιδιά που γεννήθηκαν πρόωρα (<32 εβδομάδες) και ελλιποβαρή (βάρος σώματος <1500 gr) μεταξύ των ετών 1992-2000. Από την οφθαλμολογική εξέταση παρατηρήθηκαν σε 56 παιδιά αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας (σε 51 υπήρξε αυτόματη υποχώρηση), σε 7 παιδιά ατροφία της οπτικής θηλής σε συνδυασμό με περι- και ενδο-κοιλιακή αιμορραγία, σε 15 αμφιβληστροειδικές αιμορραγίες. Σε ποσοστό σχεδόν 20% των παιδιών παρατηρήθηκαν σοβαρές διαθλαστικές ανωμαλίες και σε ποσοστό 13,4% των παιδιών στραβισμός. Από τα ανωτέρω αποτελέσματα, διαπιστώθηκε ότι στα πρόωρα νεογνά, εκτός από την αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας, υπήρξαν και άλλες σοβαρές οφθαλμικές παθήσεις.

44. Ασπιώτης Μ, Κίτσος Γ, Αλαμάνος Ι, Ψύλλας Κ: Ανάστροφη εν τω βάθει σκληρεκτομή (ΑΕΒΣ). Οφθαλμολογία 16: 249-257, 2004.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν η παρουσίαση της τεχνικής και των αποτελεσμάτων της ΑΕΒΣ, στη χειρουργική αντιμετώπιση ασθενών με χρόνιο γλαύκωμα ανοικτής γωνίας. Η προοπτική αυτή μελέτη περιελάμβανε 37 οφθαλμούς που υποβλήθηκαν σε ΑΕΒΣ (ομάδα Α) και 95 οφθαλμούς που υποβλήθηκαν σε ΑΕΒΣ και φακοθρυψία (ομάδα Β). Η ΑΕΒΣ είναι μία ΕΒΣ που όμως η αφαίρεση του εν τω βάθει σκληρικού κρημονού γίνεται ανάστροφα (ανοίγεται δηλαδή πρώτα ο σωλήνας του Schlemm). Από τα μετεχειρητικά αποτελέσματα της ΑΕΒΣ και στις δύο ομάδες (ομάδα Α: ασθενείς με γλαύκωμα, ομάδα Β: ασθενείς με γλαύκωμα-καταρράκτη), ως προς τη μείωση της ενδοφθάλμιας πίεσης και του αριθμού των αντιγλαυκωματικών φαρμάκων, συμπεραίνεται ότι η ΑΕΒΣ είναι αποτελεσματική τεχνική και δεν υπολείπεται της κλασικής ΕΒΣ.

45. Κίτσος Γ, Ασπιώτης Μ, Αλαμάνος Ι, Ψύλλας Κ: Συγκριτική μελέτη της ανάστροφης εν τω βάθει σκληρεκτομής με ή χωρίς αφαίρεση του έσω τοιχώματος του σωλήνα του Schlemm (εξωτερική τραμπεκουλεκτομή). Οφθαλμολογικά Χρονικά 15: 147-156, 2005.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να διερευνηθεί κατά πόσο η αφαίρεση του έσω τοιχώματος του σωλήνα του Schlemm ενισχύει την αποτελεσματικότητα της ανάστροφης εν τω βάθει σκληρεκτομής (ΑΕΒΣ). Πραγματοποιήθηκε προοπτική μελέτη 22 οφθαλμών (18 ασθενείς) με μη αντιρροπούμενο χρόνιο απλό γλαύκωμα υπό μεγίστη θεραπευτική αγωγή που υποβλήθηκαν σε ΑΕΒΣ σε συνδυασμό με εξωτερική τραμπεκουλεκτομή (ομάδα Α). Προς σύγκριση, επιλέχθηκαν αναδρομικά 20 οφθαλμοί (17 ασθενών) που υποβλήθηκαν στο παρελθόν σε ΑΕΒΣ χωρίς εξωτερική τραμπεκουλεκτομή (ομάδα Β). Όλοι οι ασθενείς και των δύο ομάδων είχαν τα ίδια δημογραφικά και προεγχειρητικά τονομετρικά στοιχεία. Από την επεξεργασία των μετεγχειρητικών αποτελεσμάτων φαίνεται ότι η αφαίρεση του έσω τοιχώματος του σωλήνα του Schlemm κατά την εκτέλεση της ΑΕΒΣ ενίσχυσε στατιστικά σημαντικά ή πολύ σημαντικά την αποτελεσματικότητά της (την απόλυτη επιτυχία, τη μέση μετεγχειρητική ενδοφθάλμια πίεση, τη μέση μείωση της ενδοφθάλμιας πίεσης και τη μέση μείωση των χρησιμοποιηθέντων αντιγλαυκωματικών φαρμάκων) κατά το μέσο χρόνο παρακολούθησης των 23-24 μηνών (12-36 μήνες).

46. Κίτσος Γ, Σκανδάλης Π, Νίκας Α: Νεογγειακό γλαύκωμα (Εισήγηση). 38^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Μύκονος 18-22 Μαΐου 2005), Τόμος Εισηγήσεων της Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας, σελ. 94-98.

Περιγράφονται η κλινική εικόνα, η εξέλιξη – πορεία, η ιστοπαθολογία, η διαφορική διάγνωση, η παθογένεια και η θεραπεία του νεοαγγειακού γλαυκώματος.

47. Κίτσος Γ, Μπαγκλή Ε, Μουστακλής Κ: Η χρήση των ανοσοκατασταλτικών φαρμάκων στην Οφθαλμολογία. Τόμος εισηγήσεων του 39^{ου} Οφθαλμολογικού Συνεδρίου (Θεσσαλονίκη, 7-11 Ιουνίου), σελ. 160-165, 2006.

Στην εισήγηση αυτή αναφέρονται ο μηχανισμός δράσης, οι οφθαλμικές ενδείξεις, η δοσολογία, και οι ανεπιθύμητες ενέργειες των αντιφλεγμονωδών μη στεροειδών φαρμάκων, των γλυκοκορτικοειδών και των ανοσοκατασταλτικών φαρμάκων που χρησιμοποιούνται στην οφθαλμολογία για την αντιμετώπιση διαφόρων παθήσεων και φλεγμονών του οφθαλμού (μη λοιμώδους αιτιολογίας).

48. Μπαγκλή Ε, Μουστακλής Κ, Κίτσος Γ: Τοπικά χορηγούμενα φάρμακα στην Οφθαλμολογία. Φάρμακα και Συνταγογραφία (περιοδικό του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων – ΕΟΦ) 2006 (υπό δημοσίευση).

Στη μελέτη αυτή περιγράφονται όλες οι κατηγορίες των τοπικώς χορηγούμενων φαρμάκων στην Οφθαλμολογία με τους μηχανισμούς δράσης τους στον οφθαλμό, τις παρενέργειες (τοπικές και συστηματικές) και τις αντενδείξεις τους.

49. Ζήκου Α, Μαργαρίτη Π, Γκάρτζιος Χρ, Ασπρούδης Ι, Κίτσος Γ: Απεικόνιση παθήσεων που προσβάλλουν την οπτική οδό και την όραση με την αξονική και μαγνητική τομογραφία (Εισήγηση). 40^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, (Αθήνα 23-26 Μαΐου 2007), Τόμος Εισηγήσεων της Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας, σελ. 11-16, 2007.

Στη μελέτη αυτή γίνεται ανασκόπηση των νευροαπεικονιστικών ευρημάτων από την αξονική και τη μαγνητική τομογραφία διαφόρων χαρακτηριστικών παθήσεων (όγκοι, τραύματα, φλεγμονώδεις και αγγειακές παθήσεις) που προσβάλλουν την οπτική οδό (οφθαλμικός κόγχος, περιοχή τουρκικού εφιππίου και υπερεφιππειακών περιοχών, οπτική ταινία, οπτική ακτινοβολία και οπτικός φλοιός) και τελικά τη λειτουργία της όρασης.

50. Πέτρου Ζ, Hewitt AW, Samples JR, Mackey DA, Wirtz MK, Petersen MB, Κίτσος Γ: Ιδρυτική μεταλλαγή Thr377Met της μυοσιλίνης σε εννέα οικογένειες με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας με διαφορετική μεταξύ τους εθνική καταγωγή. Οφθαλμολογικά Χρονικά, 17(44), 3: 289-294, 2007

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να διερευνηθεί κατά πόσον υπάρχει κοινή ιδρυτική προέλευση (κοινός πρόγονος) σε εννέα οικογένειες με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας (ΠΓΑΓ) με διαφορετική εθνική καταγωγή μεταξύ τους που παρουσιάζουν την Thr377Met μεταλλαγή του γονιδίου της μυοσιλίνης. Για το σκοπό αυτό πραγματοποιήθηκε γονοτυπικός έλεγχος (με τη βοήθεια έξι μικρο-δορυφορικών δεικτών και τεσσάρων ενιαίων νουκλεοτιδικών πολυμορφισμών) σε 24 ασθενείς με ΠΓΑΓ και σε 104 μέλη των εννέα οικογενειών: οι οικογένειες προέρχονται από την Ελλάδα (1 οικογένεια), την Ινδία (1 οικογένεια), τη Φιλανδία (1 οικογένεια), τις ΗΠΑ (2 οικογένειες, η μία με Ελληνική καταγωγή) και την Αυστραλία (4 οικογένειες, οι 2 με Ελληνική καταγωγή). Από την επεξεργασία των αποτελεσμάτων μας φαίνεται ότι κοινή ιδρυτική προέλευση στις εννέα οικογένειες με ΠΓΑΓ που παρουσίαζαν την Thr377Met μεταλλαγή του γονιδίου της μυοσιλίνης προέκυψε τουλάχιστον σε τρεις ανεξάρτητες μεταξύ τους περιπτώσεις (δηλαδή προέκυψε από τρεις ανεξάρτητους μεταξύ τους αρχικούς προγόνους).

51. Κόκοτας Χ, Γρηγοριάδου Μ, Κίτσος Γ, Γιαννούλια-Καραντάνα Α, Petersen MB: Η γενετική του πρωτοπαθούς γλαυκώματος ανοικτής γωνίας: μεταλλαγές και γονιδιακοί τύποι. Οφθαλμολογικά Χρονικά 19: 242-245, 2009.

Στην ανασκόπηση αυτή περιγράφονται αναλυτικά τα τελευταία δεδομένα στις μεταλλαγές και τους γονιδιακούς τόπους στο πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας.

52. Ασπρούδης Ι, Κουμπούλης Ι, Ζαφειρόπουλος Π, Κίτσος Γ, Τίγκας Σ: Περίπτωση εφήβου με σύνδρομο Laurence-Moon-Bardet-Biedl. Οφθαλμολογικά Χρονικά 2014 (υπό δημοσίευση).

Περιγράφεται περίπτωση ενός εφήβου 15 ετών με σύνδρομο Laurence-Moon-Bardet-Biedl που παρουσίαζε υπογοναδισμό, παχυσαρκία, πολυδακτυλία, στένωση ισθμού αορτής και εικόνα μελαγχρωστικής αμφιβληστροειδοπάθειας. Γίνεται αναλυτική περιγραφή των κύριων ευρημάτων της νόσου του.

53. Ασπρούδης Ι, Μουμπούλης Ι, Στουγιάννου Ι, Κίτσος Γ: Αμβλυωπία: από τη νευροφυσιολογία στην κλινική πράξη. Οφθαλμολογικά Χρονικά 2014 (υπό δημοσίευση).

Στην ανασκόπηση αυτή περιγράφεται αναλυτικά τα νευρο-φυσιολογικά χαρακτηριστικά της αμβλυωπίας (με θεωρία, αποδείξεις, κατατοπιστικά σχήματα και εικόνες) και γίνεται συσχέτιση αυτών με τα κλινικά ευρήματα της νόσου αυτής.

3. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ (ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ)

1. Στην ανασκόπηση αυτή αναφέρονται όλοι οι νευρο-προστατευτικοί παράγοντες στο Γλαύκωμα, πληροφορίες που βοηθούν στην κατανόηση της παθογένειας του Γλαυκώματος και στην αιτιολογική και θεραπευτική-φαρμακευτική προσέγγιση της πολυπαραγοντικής αυτής νόσου.