

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΜΠΙΡΗΣ MD**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ  
ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ  
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**



## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ** : ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΜΠΙΡΗΣ

**ΤΟΠΟΣ / ΗΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ** : ΑΘΗΝΑ / 25-08-1970

**ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ** : ΠΑΝΤΡΕΜΕΝΟΣ / 2 ΤΕΚΝΑ

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ** : ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ - ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΟΣ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΘΗΝΩΝ)

**ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ** : ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ  
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ  
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

**ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ** : 251 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

**ΤΗΛΕΦΩΝΟ** : 00 (30) 2551030405, 00(30) 6977455027

**E-MAIL** : [glampiri@med.duth.gr](mailto:glampiri@med.duth.gr)  
: [labiris@usa.net](mailto:labiris@usa.net)

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

### ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ

- 1988** Αποφοίτηση από την Πειραματική Σχολή Αναβρύτων
- 1995** Πτυχίο Ιατρικής Πανεπιστήμιο Semmelweis (Βουδαπέστη) [1,2]

### ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ

- 2002** Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Διαχείριση Συστημάτων της Υγείας (εξειδίκευση στα Οφθαλμολογικά Συστήματα) California Coast University, Santa Ana, ΗΠΑ [3]
- 2005** Διδακτορική Διατριβή. «Σύγχρονη διαχείριση Εργαστηρίου Γλαυκώματος» Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Επιβλέπων: Καθηγητής Κωσταντίνος Ψύλλας, Βαθμός: Άριστα. [4,5]

### ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 2011** Ολοκλήρωσα οργανωμένο πρόγραμμα μετεκπαίδευσης (clinical fellowship) στις μεταμοσχεύσεις κερατοειδή και στη σύγχρονη διαχείριση τράπεζας οφθαλμών, στο Πανεπιστήμιο του Saarland, Homburg/Saar, Germany (Prof: Berthold Seitz) από την 1<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2011 μέχρι και την 29<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2012. Πέρα από το χειρουργικό πρόγραμμα, συμμετείχα ενεργά στο ερευνητικό πρόγραμμα στην ανάλυση των βιομηχανικών ιδιοτήτων του κερατοειδή στις κερατεκτασίες, που οδήγησε σε σημαντικό αριθμό πρωτότυπων δημοσιεύσεων από την Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική του Homburg. [6,7]

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΞ΄ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Σημαντικό μέρος των διδακτικών καθηκόντων μου, σε προπτυχιακό και σε μεταπτυχιακό επίπεδο, διενεργείται με εξ΄ αποστάσεως μεθόδους διδασκαλίας που όμως χρειάζονται ειδική προετοιμασία και εκπαιδευτικά μέσα. Θεωρητικά, η εξ΄ αποστάσεως διδασκαλία πρέπει να προσφέρεται από πιστοποιημένους διδάσκοντες. Σε αυτό το πλαίσιο ολοκλήρωσα δύο εκπαιδευτικά προγράμματα δια-βίου μάθησης στην εξ΄ αποστάσεως διδασκαλία.

Συγκεκριμένα:

- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΟΙΚΤΗ & ΕΞ΄ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ [8]

Εκπαιδευτικό σεμινάριο στη σύγχρονη προσφορά προγραμμάτων εξ΄ αποστάσεως εκπαίδευσης, (25 διδακτικών ωρών)

- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ [9]

Εκπαιδευτικό σεμινάριο στις τεχνολογίες αναζήτησης πληροφορίας και επικοινωνίας με τους φοιτητές στα εκπαιδευτικά προγράμματα εξ΄ αποστάσεως εκπαίδευσης (13 διδακτικών ωρών)

## **1. ΕΜΜΙΣΘΕΣ ΘΕΣΕΙΣ**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>1996 - 1997</b>   | Υπηρεσία Υπαίθρου (Κέντρο Υγείας Μήλου)  |
| <b>1997 - 1999</b>   | Στρατιωτική Θητεία (Εφεδρος-Σμηνίας) (251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας)        |
| <b>1999 - 2003</b>   | Ειδικότητα Οφθαλμολογίας (Γενικό Νοσοκομείο Πατησίων)                          |
| <b>2003 - 2006</b>   | Ελεγκτής ιατρός (ΟΑΕΕ)   |
| <b>2004 - 2024</b>   | Σύμβουλος-Καθηγητής (Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο)                            |
| <b>2006 - 2008</b>   | Επιμελητής Β' Οφθαλμολογίας (Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας)                |
| <b>2008 - 2011</b>   | Λέκτορας Οφθαλμολογίας (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης)                       |
| <b>2011 - 2015</b>   | Επίκουρος Καθηγητής επί θητεία Οφθαλμολογίας (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) |
| <b>2015 - 2017</b>   | Επίκουρος Καθηγητής (μόνιμος) Οφθαλμολογίας (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης)  |
| <b>2017 - 2025</b>   | Αναπληρωτής Καθηγητής Οφθαλμολογίας (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης)          |
| <b>2026 – Σήμερα</b> | Καθηγητής Οφθαλμολογίας (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης)                      |

## **2. ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

Από το 2005 που απέκτησα το διδακτορικό δίπλωμα από το Ιατρικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Οφθαλμολογική Κλινική) παρουσιάζω συνεχές αυτοδύναμο διδακτικό έργο στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο (συνολικά 20 έτη).

### **2.1 Προπτυχιακό επίπεδο**

| <b>Ακαδημαϊκά έτη</b> | <b>Ιδιότητα</b>       | <b>Μάθημα</b>                                   | <b>Σχολή - Τμήμα</b> | <b>Ίδρυμα</b>            |
|-----------------------|-----------------------|---|----------------------|--------------------------|
| 2004-2005 [10]        | Διδάσκων              | Διόφθαλμη Όραση                                 | Οπτικής              | ΤΕΙ Αθηνών               |
| 2006-2008 [11]        | Διδάσκων              | Οφθαλμολογία                                    | Ιατρική              | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας   |
| 2008-2011             | Λέκτορας              | Οφθαλμολογία                                    | Ιατρική              | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο |
| 2011-2017             | Επίκουρος Καθηγητής   | Οφθαλμολογία<br>Συστηματικά Νοσήματα & Οφθαλμός | Ιατρική              | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο |
| 2011-2012 [12]        | Διδάσκων              | Οφθαλμολογία                                    | Ιατρική              | University of Saarland   |
| 2017-Σήμερα           | Αναπληρωτής Καθηγητής | Οφθαλμολογία<br>Συστηματικά Νοσήματα & Οφθαλμός | Ιατρική              | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο |

### **2.2 Μεταπτυχιακό επίπεδο**

| <b>Ακαδημαϊκά έτη</b> | <b>Ιδιότητα</b> | <b>Πρόγραμμα</b>                              | <b>Σχολή - Τμήμα</b> | <b>Ίδρυμα</b>            |
|-----------------------|-----------------|---|----------------------|--------------------------|
| 2014-2017 [13]        | Διδάσκων        | Υγιεινή & Ασφάλεια στην Εργασία               | Ιατρικής             | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο |
| 2016-2022 [13]        | Διδάσκων        | Κλινική Χειρουργική Ανατομία                  | Ιατρικής             | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο |
| 2024-2025 [13]        | Διδάσκων        | Ιατρική του Ύπνου                             | Ιατρικής             | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο |
| 2014-2025 [13]        | Διδάσκων        | Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια                 | Ιατρικής             | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο |
| 2021-2025 [13]        | Διδάσκων        | Προγεννητικός έλεγχος – Τοκετός - Αντισύλληψη | Ιατρικής             | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο |
| 2012-2020 [13]        | Διδάσκων        | Κλινική Φαρμακολογία – Θεραπευτική            | Ιατρικής             | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο |
| 2013-2018 [13]        | Διδάσκων        | Ιατρική Απεικόνιση στην Οφθαλμολογία          | Ιατρικής             | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο |

|                   |          |  |                            |  |
|-------------------|----------|--|----------------------------|--|
| 2022-2025 [14]    | Διδάσκων | Χειρουργική του Οφθαλμού                                     | Ιατρικής                   | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης |
| 2023-2025 [15]    | Διδάσκων | Αντιμετώπιση Διαθλαστικών Εκτροπών & Διαθλαστικές Επεμβάσεις | Ιατρικής                   | Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο    |
| 2023-2024 [16]    | Διδάσκων | Κλινική Οπτομετρία & Όραση                                   | Βιοιατρικών Επιστημών      | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής           |
| 2004-2024 [17,18] | Διδάσκων | Διοίκηση Μονάδων Υγείας                                      | Σχολή Κοινωνικών Επιστημών | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο          |

### **3. ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ [20, 55-56]**

Με την ιδιότητα του μέλους ΔΕΠ του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, έχω επιβλέψει 4 (τέσσερεις) διδακτορικές διατριβές στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της Οφθαλμολογίας, που έχουν επιτυχώς ολοκληρωθεί, και έχουν καθομολογηθεί, οι αντίστοιχοι συνάδελφοι ως Διδάκτορες του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου.

Συγκεκριμένα:

**3.1** Διδακτορική Διατριβή της κ. Σταυρένιας Κουκουλά. Με τίτλο: Μελέτη της αιματικής ροής με έγχρωμη απεικονιστική υπερηχογραφία (Color Doppler Imaging, CDI): συσχέτιση με φυσιολογικές και βιοχημικές μεταβολές στο πρόσθιο ημιμόριο του οφθαλμού σε ασθενείς με αποφολιδωτικό σύνδρομο και αποφιλοδωτικό γλαύκωμα. Βαθμός: Άριστα

**3.2** Διδακτορική Διατριβή της κ. Παναγιώτας Ντόντη. Με τίτλο: Η επίπτωση της προσωπικότητας, των κοινωνικών ρόλων και των επαγγελματικών απαιτήσεων στην οπτική ικανότητα και την ικανοποίηση ασθενών με ψευδοφακική πολυεστιακή διόρθωση της πρεσβυωπίας». Βαθμός: Άριστα

**3.3** Διδακτορική Διατριβή του κ. Γεωργίου Δαλιάνη. Με τίτλο: Η επίδραση του συνδρόμου υπνικής άπνοιας στη λειτουργία του οπτικού νεύρου και η πιθανή σχέση του με το γλαύκωμα. Βαθμός: Άριστα

**3.4** Διδακτορική Διατριβή της κ. Ειρήνης-Κανέλλας Παναγιωτοπούλου. Με τίτλο: Αξιολόγηση της επίδρασης των περιβαλλοντικών συνθηκών στην αποτελεσματικότητα της χειρουργικής αποκατάστασης της πρεσβυωπίας με αμφοτερόπλευρη ένθεση πολυεστιακών εμφυτευμάτων. Βαθμός: Άριστα

Επιπλέον, έχω συμμετάσχει σε 7 (επτά) τριμελείς ή επταμελείς συμβουλευτικές επιτροπές που έχουν περατωθεί και έχουν καθομολογηθεί οι συνάδελφοι ως Διδάκτορες του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου.

Σήμερα, επιβλέπω 4 (τέσσερις) διδακτορικές διατριβές στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο και συμμετέχω στην τριμελή επιτροπή 4 (τεσσάρων) διδακτορικών διατριβών.

#### **4. ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ [17 - 18, 21]**

Στα προαναφερθέντα προγράμματα μεταπτυχιακών που έχω αυτοδύναμα διδάξει από το 2005, έχω συνολικά επιβλέψει 129 μεταπτυχιακές εργασίες, ενώ συμμετείχα στην τριμελή συμβουλευτική επιτροπή σε 24 μεταπτυχιακές εργασίες.

## **5. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

Η εμπειρία μου στην ανάπτυξη εκπαιδευτικών προγραμμάτων στο γνωστικό αντικείμενο της Οφθαλμολογίας, αλλά και στη διαχείριση τους ως Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος των προγραμμάτων, αφορά τέσσερεις βασικές εκπαιδευτικές κατηγορίες: α) προπτυχιακά μαθήματα, β) μεταπτυχιακά προγράμματα, γ) προγράμματα δια-βίου μάθησης, δ) επίσημες εκπαιδευτικές ημερίδες του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης

### **5.1 Προπτυχιακά Προγράμματα**

#### *5.1.1 Προπτυχιακό πρόγραμμα Ιατρικού Τμήματος ΔΠΘ [22], [30]*

Με απόφαση του Ιατρικού Τμήματος του ΔΠΘ ορίστηκα μέλος του Γραφείου Εκπαίδευσης, στο οποίο υπηρέτησα για 6 χρόνια, με ειδικότερη ασχολία την επικαιροποίηση των ακαδημαϊκών στόχων, την κατανομή των πιστωτικών μονάδων και την κατάρτιση των ετήσιων ωρολογίων προγραμμάτων του 4<sup>ου</sup> και του 5<sup>ου</sup> ακαδημαϊκού έτους.

#### *5.1.2 Προπτυχιακά μαθήματα «Οφθαλμολογία» & «Συστηματικά μαθήματα & Οφθαλμός»*

Ειδικότερα για τα δύο προπτυχιακά μαθήματα που είμαι ακαδημαϊκά υπεύθυνος «Οφθαλμολογία» [5<sup>ο</sup> έτος, χειμερινό εξάμηνο] & «Συστηματικά μαθήματα & Οφθαλμός» [4<sup>ο</sup> έτος, θερινό εξάμηνο] επιχειρήθηκε μία συνολική αναδιοργάνωση της διδακτικής διαδικασίας με ποσοστιαία αύξηση της κλινικής άσκησης στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης, θεσμοθέτηση ομαδικών εργασιών και ενεργό συμμετοχή των φοιτητών στα επίσημα ερευνητικά έργα της κλινικής.

## **5.2 Μεταπτυχιακά Προγράμματα**

### *5.2.1 Μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Πρωτοβάθμια Οφθαλμολογική Φροντίδα» [23]*

Αφορά το σχεδιασμό και υλοποίηση ενός καινοτόμου μεταπτυχιακού προγράμματος, 90 πιστωτικών μονάδων, που απευθύνεται σε οφθαλμιάτρους και γενικούς ιατρούς που συμμετέχουν στην παροχή οφθαλμολογικής φροντίδας σε πρωτοβάθμιο επίπεδο. Το συγκεκριμένο μεταπτυχιακό θα προσφέρεται στην αγγλική γλώσσα στοχεύοντας σε αλλοδαπούς φοιτητές. Περιλαμβάνει εξ' αποστάσεως θεωρητικό μέρος και πρακτική άσκηση στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης. Το πρόγραμμα έχει ολοκληρώσει το σύνολο εγκρίσεων εντός του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου και εκκρεμεί η τελική έγκριση από την ΕΘΑΑΕ για τη δημόσια προκήρυξη του προγράμματος

## **5.3. Προγράμματα Δια-Βίου Μάθησης**

### *5.3.1 Πρόγραμμα δια βίου μάθησης «Πρόγραμμα εξειδίκευσης στην ψευδοφακική διαχείριση της πρεσβυωπίας» [24]*

Αφορά το σχεδιασμό και υλοποίηση ενός καινοτόμου προγράμματος δια-βίου μάθησης που απευθύνεται σε χειρουργούς-καταρράκτη που επιθυμούν να εξειδικευτούν στην ψευδοφακική διόρθωση της πρεσβυωπίας με συμβατικές και 3D χειρουργικές τεχνικές. Προσφέρεται στην αγγλική γλώσσα και περιλαμβάνει εξ' αποστάσεως θεωρητικό μέρος και πρακτική άσκηση σε συνθήκες χειρουργείου στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης. Ήδη έχει ολοκληρωθεί ο πρώτος κύκλος το 2024, και αναμένεται νέα προκήρυξη του προγράμματος το Φθινόπωρο του 2025.

### *5.3.2 Πρόγραμμα δια βίου μάθησης «Πρόγραμμα εκπαίδευσης στις σύγχρονες μεθόδους αντιμετώπισης παθήσεων του αμφιβληστροειδούς» [25]*

Αφορά το σχεδιασμό και υλοποίηση ενός καινοτόμου προγράμματος, δια-βίου μάθησης, που απευθύνεται σε οφθαλμιάτρους που επιθυμούν να εξειδικευτούν στις σύγχρονες διαγνωστικές και θεραπευτικές μεθόδους αντιμετώπισης των παθήσεων του οπισθίου ημιμορίου του οφθαλμού. Προσφέρεται στην αγγλική γλώσσα και περιλαμβάνει εξ'

αποστάσεως θεωρητικό μέρος και πρακτική άσκηση στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης. Ήδη έχει ολοκληρωθεί ο πρώτος κύκλος το 2025, και αναμένεται νέα προκήρυξη του προγράμματος το Φθινόπωρο του 2026.

### *5.3.3 Πρόγραμμα δια βίου μάθησης «Εκπαίδευση στη χειρουργική του καταρράκτη – Προχωρημένο Στάδιο» [26]*

Αφορά το σχεδιασμό και υλοποίηση ενός καινοτόμου προγράμματος, δια-βίου μάθησης που απευθύνεται σε χειρουργούς-καταρράκτη που επιθυμούν να εκπαιδευτούν σε περιστατικά που εμφανίζουν σημαντικές διεγχειρητικές δυσκολίες (μικρή κόρη, αστάθεια, μετατραυματικός καταρράκτης, κλπ) με συμβατικές και 3D χειρουργικές τεχνικές. Προσφέρεται στην αγγλική γλώσσα και περιλαμβάνει εξ' αποστάσεως θεωρητικό μέρος και πρακτική άσκηση σε συνθήκες χειρουργείου στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης. Ήδη έχει ολοκληρωθεί ο πρώτος κύκλος το 2025, και αναμένεται νέα προκήρυξη του προγράμματος το 2026.

### *5.3.4 Πρόγραμμα δια βίου μάθησης «Πιστοποίηση Χρήστη DDART» [27]*

Αφορά το σχεδιασμό και υλοποίηση ενός καινοτόμου προγράμματος, δια-βίου μάθησης που απευθύνεται σε Γενικούς Ιατρούς που επιθυμούν να πιστοποιηθούν στη χρήση του εγκεκριμένου από τον ΕΟΦ διαδικτυακού οπτοτύπου DDART. Προσφέρεται στην Ελληνική γλώσσα και περιλαμβάνει εξ' αποστάσεως θεωρητικό μέρος και πρακτική άσκηση. Ήδη έχουν ολοκληρωθεί δύο κύκλοι του προγράμματος, και αναμένεται νέα προκήρυξη, το 2026.

## **5.4 Επίσημες Εκπαιδευτικές Ημερίδες**

*5.4.1 Εκπαιδευτική Ημερίδα «Σύγχρονες προσεγγίσεις στη ψευδοφακική διόρθωση της πρεσβυωπίας» (17 – 18 Οκτωβρίου 2019) [28]*

*5.4.2 Εκπαιδευτική Ημερίδα «Σύγχρονες αντιλήψεις στις ενδοϋαλοειδικές θεραπείες» (25 - 26 Νοεμβρίου 2022) [29]*

## **6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

Από το 2005, που έλαβα το διδακτορικό μου δίπλωμα από το Ιατρικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, συμμετέχω σε ερευνητικές μελέτες και έργα που έχουν οδηγήσει σε σημαντικό αριθμό διεθνών δημοσιεύσεων. Από το 2008, που διορίστηκα ως μέλος ΔΕΠ στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο και ειδικότερα από το 2017 που εξελίχθηκα στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, παρουσιάζω πολυσχιδή ερευνητική δραστηριότητα, με μεταφραστική δυναμική που έχει αποφέρει σημαντικούς ερευνητικούς πόρους στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική.

Συγκεκριμένα, η ερευνητική μου δραστηριότητα στο γνωστικό αντικείμενο της Οφθαλμολογίας εντοπίζεται σε 6 βασικές κατηγορίες: α) Σχεδιασμός & διεύθυνση επίσημων ερευνητικών έργων του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου, β) Ανάπτυξη και έγκριση από τις ρυθμιστικές αρχές, ιατροτεχνολογικών προϊόντων για κλινικούς, ερευνητικούς & εκπαιδευτικούς σκοπούς, γ) Χορήγηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δ) Ίδρυση & διεύθυνση εταιρείας-τεχνοβλαστού του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου για την εμπορική διάθεση των ιατροτεχνολογικών προϊόντων και ευρεσιτεχνιών που αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο των ερευνητικών μου έργων, ε) συμμετοχή σε πολυκεντρικές ερευνητικές μελέτες, στ) Οργάνωση και διεύθυνση πληθυσμιακών ερευνών σε συνεργασία με φορείς του Υπουργείου Υγείας και την Τοπική Αυτοδιοίκηση.

## **6.1 Διεύθυνση ερευνητικών έργων του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου [37]**

Αναφέρομαι στη συνολική επιστημονική επίβλεψη επίσημων ερευνητικών έργων του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης που εμπίπτουν στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο «Οφθαλμολογία». Στα ερευνητικά αυτά έργα, ασκεί την οικονομική διαχείριση ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) και προσφέρουν την απαραίτητη νομική οντότητα ώστε να υποστηρίζουν: α) επιμέρους αδειοδοτημένες κλινικές μελέτες, β) ανάπτυξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων, γ) ευρεσιτεχνιών, δ) επιστημονικών συνεργασιών, ε) εκπαιδευτικών προγραμμάτων, κ.α.

### *6.1.1 Κωδικός έργου KE-81138*

**Τίτλος έργου:** *Μελέτη της Οφθαλμικής Επιφανείας: Επίδραση του περιβάλλοντος, των συστηματικών νοσημάτων και της φαρμακευτικής αγωγής.*

Αφορά το ερευνητικό έργο που ασχολείται με την έρευνα στην ξηροφθαλμία, στις παθήσεις της δακρυϊκής στοιβάδας και στην επίπτωση στην οπτική ικανότητα του ατόμου. Το έργο έχει προσελκύσει χρηματοδοτήσεις για το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο, συνολικού ύψους 44.363 ευρώ.

### *6.1.2 Κωδικοί έργου KE-82038 / KE-83503 / KE-70050 / KE-70044*

**Τίτλος έργου:** *Μελέτη επί των σύγχρονων μεθόδων αντιμετώπισης της πρεσβυωπίας.*

Αφορά το ερευνητικό έργο που ασχολείται με την έρευνα στην πρεσβυωπία. Στο πλαίσιο του έργου έχουν υλοποιηθεί: α) Το εγκεκριμένο ιατροτεχνολογικό προϊόν DDART, β) Τα εκπαιδευτικά προγράμματα ΚΕΔΙΒΙΜ «Πρόγραμμα πιστοποίησης χρήστη DDART», «Πρόγραμμα εξειδίκευσης στη ψευδοφακική διαχείριση της πρεσβυωπίας», γ) Το πρόγραμμα ΕΣΠΑ «Η επίδραση των συνθηκών φωτισμού στην αποτελεσματικότητα της χειρουργικής διόρθωσης της πρεσβυωπίας», δ) Το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας «Κρίσιμη Οπτική Οξύτητα». Το έργο έχει προσελκύσει χρηματοδοτήσεις για το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο, συνολικού ύψους 321.527 ευρώ.

### *6.1.3 Κωδικοί έργου KE-82293 / KE-70069*

**Τίτλος έργου:** *Μελέτη επί των σύγχρονων διαγνωστικών & θεραπευτικών παθήσεων του βυθού*

Αφορά το ερευνητικό έργο που ασχολείται με την έρευνα στην παθήσεις του οπισθίου ημιμορίου του οφθαλμού. Στο πλαίσιο του έργου έχουν υλοποιηθεί: α) Το εγκεκριμένο ιατροτεχνολογικό προϊόν DDiVAT, β) Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα ΚΕΔΙΒΙΜ «Πρόγραμμα εκπαίδευσης στις σύγχρονες μεθόδους αντιμετώπισης παθήσεων του αμφιβληστροειδούς». Το έργο έχει προσελκύσει χρηματοδοτήσεις για το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο, συνολικού ύψους 201.700 ευρώ.

### *6.1.4 Κωδικοί έργου KE-82609 / KE-70059*

**Τίτλος έργου:** *Μελέτη επί των σύγχρονων διαγνωστικών & θεραπευτικών μεθόδων των παθήσεων του κρυσταλλοειδή φακού*

Αφορά το ερευνητικό έργο που ασχολείται με την έρευνα στις παθήσεις του κρυσταλλοειδή φακού. Στο πλαίσιο του έργου έχει υλοποιηθεί το εκπαιδευτικό πρόγραμμα ΚΕΔΙΒΙΜ «Εκπαίδευση στη χειρουργική του καταρράκτη (προχωρημένο στάδιο)». Το έργο έχει προσελκύσει χρηματοδοτήσεις για το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο, συνολικού ύψους 40.000 ευρώ.

## **6.2 Ανάπτυξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων [31-32]**

Αναφέρομαι στη συνολική διαδικασία ανάπτυξης ιατροτεχνολογικού προϊόντος που περιλαμβάνει: α) το σχεδιασμό της ερευνητικής μελέτης, β) την εκπόνηση στα διάφορα στάδια (φάσεις) της καθορισμένης ερευνητικής πορείας, γ) στη δημοσίευση των αποτελεσμάτων, δ) στην προετοιμασία του φακέλου για κατάθεση προς τη ρυθμιστική αρχή, ε) στην έγκριση και καταχώρηση του αντίστοιχου προϊόντος στην αντίστοιχη κατηγορία ιατροτεχνολογικών προϊόντων προς κλινική χρήση στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

Μέσω των επίσημων ερευνητικών έργων που επιβλέπω, έχουν αναπτυχθεί και εγκριθεί από τον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων, δύο ιατροτεχνολογικές πλατφόρμες με έξι (6) επιμέρους ιατρικές εφαρμογές που διατίθενται για κλινική χρήση στο σύνολο των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Συγκεκριμένα:

### *6.2.1 Ιατροτεχνολογική πλατφόρμα DDART [31]*

Η ιατροτεχνολογική πλατφόρμα DDART, αναπτύχθηκε υπό την επιστημονική επίβλεψη μου, στο πλαίσιο του προγράμματος 82038 του Ιατρικού Τμήματος του ΔΠΘ, και έλαβε έγκριση από τον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων ως ιατροτεχνολογικό προϊόν κατηγορίας 1 (Class-1 medical device). Στην εγκεκριμένη πλατφόρμα DDART στηρίχθηκε η ανάπτυξη των παρακάτω εφαρμογών που χρησιμοποιούνται για κλινικούς, και ερευνητικούς σκοπούς:

6.2.1.1 DDART optotype (DDART-O): Χρησιμοποιείται για τον προσυμπτωματικό έλεγχο της οπτικής οξύτητας και της ικανότητας ανάγνωσης σε προσχολικό και σχολικό πληθυσμό.

6.2.1.2 DDART Visual Acuity Curve (DDART-VC): Χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της καμπύλης όρασης, της οπτικής κλίσης, του εμβαδού της όρασης και της υποκειμενικής ποιότητας ζωής στην πρεσβυωπία με τη βοήθεια νευρωνικών δικτύων.

6.2.13 DDART Smart Lighting (DDART-SL): Χρησιμοποιείται για τον εξατομικευμένο έλεγχο του τεχνητού φωτισμού ανάλογα με την οπτική οξύτητα του χρήστη σε συνεργασία με τα οικοσυστήματα Alexa & Google Assistant.

### 6.2.2 Ιατροτεχνολογική πλατφόρμα DDIVAT [32]

Η ιατροτεχνολογική πλατφόρμα DDIVAT αναπτύχθηκε υπό την επιστημονική επίβλεψη μου, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου 82293 του Ιατρικού Τμήματος του ΔΠΘ, και έλαβε έγκριση από τον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων ως ιατροτεχνολογικό προϊόν κατηγορίας 1 (Class-1 medical device). Στην εγκεκριμένη πλατφόρμα DDIVAT στηρίχθηκε η ανάπτυξη των παρακάτω εφαρμογών που χρησιμοποιούνται για κλινικούς, και ερευνητικούς σκοπούς:

6.2.2.1 DDIVAT optotype (DDIVAT): Χρησιμοποιείται για τον προσυμπτωματικό έλεγχο της οπτικής οξύτητας και της ικανότητας ανάγνωσης σε ενήλικο πληθυσμό.

6.2.2.2 DDIVAT Operator Assisted (DDIVAT OA): Χρησιμοποιείται για την εξέταση της οπτικής οξύτητας σε εξωνοσοκομειακό περιβάλλον σε ασθενείς με χαμηλή όραση.

6.2.2.3 DDIVAT Self examination (DDIVAT SE): Χρησιμοποιείται για την αυτοεξέταση της οπτικής οξύτητας σε περιβάλλον σπιτιού.

### **6.3 Χορήγηση διπλώματος Ευρεσιτεχνίας [33]**

Αφορά το σχεδιασμό, αναλυτική περιγραφή, προετοιμασία φακέλου, κατάθεση και λήψη διπλώματος ευρεσιτεχνίας, για μία καινοτόμο συσκευή που υπολογίζει ένα καινούργιο δείκτη (παράμετρο) και ονομάζεται «κρίσιμη οπτική οξύτητα» (critical visual acuity - CVA). Συγκεκριμένα, και με τη βοήθεια ενός εξελιγμένου υποσυστήματος νευρωνικών δικτύων και ανώτερων μαθηματικών αλγορίθμων, μπορεί να προβλεφθεί με μεγάλη ακρίβεια ο εξατομικευμένος χρόνος δημιουργίας της οπτικής εντύπωσης και ο χρόνος αντίδρασης του ασθενή σε ένα οπτικό ερέθισμα. Ο δείκτης «κρίσιμη οπτική οξύτητα» παρουσιάζει εξαιρετική στατιστική συσχέτιση με την οπτικά-συσχετιζόμενη λειτουργική ικανότητα του ατόμου, η οποία είναι πολύ ανώτερη από εκείνη των παραδοσιακών δεικτών όπως είναι οι δείκτες της «οπτικής οξύτητας», των «οπτικών πεδίων», και άλλων παραμέτρων. Η «κρίσιμη οπτική οξύτητα» παρουσιάζει ανώτερη στατιστική συσχέτιση με την οπτικά-συσχετιζόμενη λειτουργική ικανότητα ενός ασθενή, ακόμα και σε σύγκριση με συνδυαστικούς δείκτες που μέσω στατιστικής παλινδρόμησης πολλούς παραδοσιακούς δείκτες (πχ. μοντέλα παλινδρόμησης που λαμβάνουν συνδυαστικά δεδομένα οπτικής οξύτητας & οπτικών πεδίων).

Η λήψη του διπλώματος ευρεσιτεχνίας για την «κρίσιμη οπτική οξύτητα» συνέβαλε στην εξασφάλιση των απαραίτητων πόρων για τα επόμενα βήματα, ώστε να επιβεβαιωθεί η μεταφραστική αξία της πατέντας. Μέσω κονδυλίων από το πρόγραμμα δημοσίων επενδύσεων αλλά και από ιδιωτικές χρηματοδοτήσεις, υπερκαλύφθηκαν τα κόστη για: α) την ενσωμάτωση του υποσυστήματος νευρωνικών δικτύων της πατέντας στην ήδη-εγκεκριμένη ιατροτεχνολογική πλατφόρμα DDART, ώστε να αναπτυχθεί ένα εμπορικά αξιοποιήσιμο προϊόν, β) τη δημιουργία μιας πλήρους εξοπλισμένης πειραματικής δομής στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, για την πειραματική επιβεβαίωση της κλινικής αξίας του δείκτη «κρίσιμη οπτική οξύτητα» σε διάφορα σενάρια δραστηριοτήτων της καθημερινότητας. Στο πλαίσιο αυτό, έχει εγκριθεί από το Τμήμα Ιατρικής, η εκπόνηση δύο διδακτορικών διατριβών υπό την επίβλεψη μου, που σχετίζονται με την πειραματική επιβεβαίωση του δείκτη «κρίσιμη οπτική οξύτητα» σε ασθενείς με ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας και σε γλαυκωματικούς ασθενείς.

#### 6.4 Ίδρυση εταιρείας-τεχνοβλαστού [34]

Αφορά την ίδρυση της εταιρείας-τεχνοβλαστού DDART Technologies (DDARTECH) του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης. Ο βασικός λόγος της ίδρυσης του τεχνοβλαστού DDARTECH ήταν η ανάγκη για τη βέλτιστη μεταφραστική αξιοποίηση των εγκεκριμένων ιατροτεχνολογικών προϊόντων DDART & DDIVAT, και της ευρεσιτεχνίας «Κρίσιμη Οπτική Οξύτητα», κυρίως σε χώρες της Ε.Ε. και στις ΗΠΑ, καθώς περίπου το 80% των χρηστών των ανωτέρω προϊόντων είναι από την αλλοδαπή.

Η εταιρεία-τεχνοβλαστός DDARTECH συμβάλλει στην εξασφάλιση ερευνητικών πόρων για το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης και την Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική καθώς διευρύνει τις δυνατότητες μεταφραστικής αξιοποίησης των ανωτέρω ιατροτεχνολογικών προϊόντων και πατεντών μέσω εμπορικών εκμεταλλεύσεων και συμβάσεων που δεν ήταν δυνατό να συναφθούν από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας, λόγω της κείμενης νομοθεσίας για τα Δημόσια Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

Ανάμεσα σε αυτές τις εμπορικές εκμεταλλεύσεις περιλαμβάνονται: α) οι συμβάσεις τύπου Search Engine Optimization (SEO) με φαρμακευτικές ή/και άλλες εταιρείες, β) οι συνδρομητικές συμβάσεις χρήσης των υπηρεσιών των πλατφορμών DDART & DDIVAT, με ιδιωτικούς & δημόσιους φορείς ή/και ιδιώτες, γ) η παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης και ενσωμάτωσης της ευρεσιτεχνίας «Κρίσιμη Οπτική Οξύτητα» σε άλλα ψηφιακά οπτότυπα, δ) η παροχή ανωνυμοποιημένων επιδημιολογικών δεδομένων και υπολογισμού του κινδύνου ανάπτυξης οφθαλμολογικών παθήσεων σε εταιρείες ασφάλισης και επίσημους ιδιωτικούς & δημοσίους φορείς.

## **6.5 Συμμετοχή σε πολυκεντρικές ερευνητικές μελέτες εγκεκριμένες από τον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων (ΕΟΦ)**

6.5.1 (Site Supervisor) Κλινική μελέτη μη-κατωτερότητας, Τυχαιοποιημένη, Τυφλή ως προς τον εξεταστή δύο παράλληλων ομάδων, για τη σύγκριση της αποτελεσματικότητας και ανεκτικότητας μεταξύ ενός νέου γενόσημου σκευάσματος άνευ χλωριούχου βενζαλκονίου οφθαλμικών σταγόνων Λατανοπρόστης/Τιμολόλης σε ασθενείς με γλαύκωμα Ανοικτής Γωνίας ή οφθαλμικής υπέρτονίας [35]

6.5.2 (Site Supervisor) Κλινική μελέτη μη-κατωτερότητας, για τη σύγκριση της αποτελεσματικότητας και ανεκτικότητας μεταξύ ενός νέου σταθερού συνδυασμού γενόσημου σκευάσματος βριμονιδίνης / τιμολόλης οφθαλμικές σταγόνες, διάλυμα σε περιέκτη μιας χρήσης έναντι του Combigan σε ασθενείς με γλαύκωμα Ανοικτής Γωνίας ή οφθαλμικής υπέρτονίας [36]

## **6.6 Αδειοδοτημένες επιδημιολογικές μελέτες κατ' ανάθεση από Δημόσιους φορείς**

Αφορά τα επίσημα προγράμματα προληπτικού οφθαλμολογικού ελέγχου στην Ελλαδική Επικράτεια, κατ' ανάθεση από Δημόσιους φορείς του Υπουργείου Υγείας ή/και από Υγειονομικές επιτροπές της Τοπικής Αυτοδιοίκησης. Η συνολική διαδικασία περιλαμβάνει: α) το επιστημονικό σχεδιασμό της επιδημιολογικής έρευνας, γ) την οικονομοτεχνική μελέτη, γ) προετοιμασία & κατάθεση φακέλου στην Υγειονομική Αρχή, δ) εκπόνηση προγράμματος.

6.6.1 *Τίτλος ερευνητικής μελέτης: Προσυμπτωματικός έλεγχος της οπτικής οξύτητας στο Νομό Έβρου. Αναθέτων Φορέας: 4<sup>η</sup> Υγειονομική Περιφέρεια [38]*

Αφορά τον προσυμπτωματικό οφθαλμολογικό έλεγχο του συνόλου του ενήλικου πληθυσμού του νομού Έβρου και τον προσδιορισμό του κινδύνου εμφάνισης της Διαβητικής Αμφιβληστροπάθειας, της ξηροφθαλμίας και της ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς κηλίδας. Αποτελεί την πρώτη επίσημη προληπτική οφθαλμολογική δράση με ωφελούμενο πληθυσμό άνω των 100000 ατόμων, (134000 ωφελούμενοι) με αναθέτων φορέα την 4<sup>η</sup> Υγειονομική Περιφέρεια

6.6.2 *Τίτλος ερευνητικής μελέτης: Πρόγραμμα ελέγχου της οπτικής οξύτητας και της ικανότητας ανάγνωσης σε μαθητές προσχολικής ηλικίας. Αναθέτων φορέας: Δήμος Αλεξανδρούπολης [39]*

Αφορά τον καθολικό έλεγχο της οπτικής οξύτητας στο μαθητικό πληθυσμό προσχολικής ηλικίας στα νηπιαγωγεία του Δήμου Αλεξανδρούπολης. Βασικός στόχος του προγράμματος είναι η καθολική καταγραφή της οπτικής οξύτητας των προ-νηπίων & νηπίων και η αποτροπή της εκδήλωσης αμβλυωπίας & μαθησιακών δυσκολιών που σχετίζονται με την όραση. Το πρόγραμμα βρίσκεται στον 3<sup>ο</sup> χρόνο εκπόνησης με ωφελούμενο πληθυσμό περίπου 1100 άτομα / έτος.

6.6.3 *Τίτλος ερευνητικής μελέτης: Πρόγραμμα ελέγχου της οπτικής οξύτητας και της ικανότητας ανάγνωσης σε μαθητές προσχολικής ηλικίας. Αναθέτων φορέας: Δήμος Νάουσας [40]*

Αφορά τον καθολικό έλεγχο της οπτικής οξύτητας στο μαθητικό πληθυσμό προσχολικής ηλικίας στα νηπιαγωγεία του Δήμου Νάουσας. Βασικός στόχος του προγράμματος είναι η καθολική καταγραφή της οπτικής οξύτητας των προ-νηπίων & νηπίων και η αποτροπή της εκδήλωσης αμβλυωπίας & μαθησιακών δυσκολιών που σχετίζονται με την όραση. Το πρόγραμμα βρίσκεται στον 1<sup>ο</sup> χρόνο εκπόνησης με ωφελούμενο πληθυσμό περίπου 830 άτομα / έτος.

## 7. ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΥΠΟ

Η συγγραφική συνεισφορά στο διεθνή επιστημονικό τύπο συνοψίζεται σε τρεις βασικές κατευθύνσεις: α) στη συγγραφή άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, β) στη συγγραφή κεφαλαίων σε διεθνή οφθαλμολογικά βιβλία, γ) στην επιμέλεια και συγγραφή διεθνών οφθαλμολογικών βιβλίων.

### 7.1 Συγγραφή άρθρων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές

#### 7.1.1 Συνοπτικός πίνακας

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Google Scholar Indexed Δημοσιεύσεις | : 144  |
| Medline-Indexed Δημοσιεύσεις        | : 129  |
| Αριθμός Αναφορών (Google Scholar)   | : 3100 |
| H-Index (Google Scholar)            | : 30   |

#### 7.1.2 Αναλυτική λίστα δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

1. (IF:6.18) **Labiris G**, Coertzen I, Katsikas A, Karydis A, Petounis A, An eight-year study of internet-based remote counseling. *Journal of Telemedicine and Telecare*. 2002;8:222-25
2. (IF:3.18) **Labiris G**, Petounis A, Tranopoulos I, Myrilides A, Lentaris G, Spiliotis M. The impact of technical/technological background of the medical and paramedical staff on the efficiency of a digital Medical Information System introduced at a State Hospital Department. *Health Information Management Journal*. 2002:31
3. (IF:0.50) **Labiris G**, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis A, Psillas K, Quality gap, quality of worklife and their impact on the performance of an ophthalmologic department. *Journal of Medical Marketing* 2002;1:49-55

4. (IF:3.76) **Labiris G**, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psillas K. Internet-based counseling of remote ophthalmologic patients. *Acta Ophthalmologica Scandinavica*. 2003;1:86-8
5. (IF:0.21) **Labiris G**, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psillas K. The impact of motivation on healthcare services. *British Journal of Healthcare Management*. 2003;7:243-248
6. (IF:0.50) **Labiris G**, Papadopoulis G, Petounis A. Strategic responses of pharmaceutical companies and healthcare organizations to maintain competitive advance in the cataract market. *Journal of Medical Marketing* 2003;3:189-193
7. (IF:6.18) **Labiris G**, Fanariotis M, Christoulakis C, Petounis A, Kitsos G, Aspiotis M, Psillas K, Tele-ophthalmology & conventional ophthalmology using a mobile medical unit in remote Greece. *Journal of Telemedicine & Telecare* 2003;9:296-299
8. (IF: - ) Lentaris G, **Labiris G**, Theologos G. Mental illness in Crete in the beginning of the 20<sup>th</sup> century. *Annals of General Hospital Psychiatry* 2003(2)1:1
9. (IF: - ) **Labiris G**, Internet and the psychiatric patient. Our experience. *Annals of General Hospital Psychiatry* 2003(2)1:1
10. (IF:4.04) Katsanos A, **Labiris G**, Pefkianaki M, Tsirouki T, Fanariotis M, Chatzoulis D. Rarebit perimetry: Correlations with OCT measurements. *Inv Opth Vis Sci* 2007;13:3840
11. (IF:4.04) Katsanos A, **Labiris G**, Fotiadou A, Fanariotis M, Makris P, Chatzoulis D. Stratus OCT for anterior chamber imaging. Intra and Inter observer reproducibility. *Inv Opth Vis Sci* 2008;13:814
12. (IF:0.50) **Labiris G**, Dogramatzis D. The emerging homecare market in Greece. A prospective economic model for the development of a reimbursement policy by insurance funds. *Journal of Medical Marketing* 2004;1:39-45

13. (IF:3.71) **Labiris G**, Papadopoulis G, Lentaris G, Drakakis A, Kafentzi M. Internet-based medical counseling to orthopedic patients. *Acta Orthopædica Scandinavica* 2004;3:366-7
14. (IF:0.32) **Labiris G**, Papadopoulis G, Lentaris G, Tranopoulos I, Drakakis A. Information Technology's contribution to the continuum of healthcare for uninsured and underserved populations. *Journal of Information Technology in Healthcare* 2003;6:439-446
15. (IF:6.18) **Labiris G**, Petounis A. A framework to assess readiness for teleophthalmology in remote glaucoma populations. *Journal of Telemedicine & Telecare* 2004;3:184-5
16. (IF:6.18) **Labiris G**, Petounis A, Niakas D. Motivation and Teleophthalmology. *Journal of Telemedicine & Telecare* 2004;4:245-6
17. (IF:0.50) **Labiris G**, Disease management. Principles and perceptions: Lessons from CHF in the European Union. *Journal of Medical Marketing* 2004;2:168-172
18. (IF:4.46) **Labiris G**, Tsitlakidis G, Niakas D. Retrospective economic evaluation of the Hellenic Air-Force teleconsultation project. *Journal of Medical Systems* 2005;5:493-500
19. (IF:0.50) **Labiris G**, Niakas D. Demand Management and the European healthcare market integration. *Journal of Medical Marketing* 2005;5:32-35
20. (IF:4.01) **Labiris G**, Voutsina A, Niakas D. Preliminary evaluation of the school smoking prevention policy in Greece. *European Journal of Public Health* 2005;3:329-330
21. (IF:0.50) **Labiris G**, Niakas D. Patient satisfaction surveys as a marketing tool for Greek NHS hospitals. *Journal of Medical Marketing* 2005;7:324-30

22. (IF:4.46) Kontodimopoulos N, Bellali T, **Labiris G**, Niakas D. Investigating sources of inefficiency in residential mental health facilities. *Journal of Medical Systems*. 2006;3:169-76
23. (IF:2.20) **Labiris G**, Katsanos A, Fanariotis M, Tsirouki T, Pefkianaki M, Chatzoulis D, Tsironi E. Psychometric properties of the Greek version of the NEI-VFQ 25. *BMC Ophthalmol*. 2008 Mar 6;8:4
24. (IF:3.76) Katsanos A, **Labiris G**, Pefkianaki M, Fanariotis M, Chatzoulis D. The relationship between Rarebit perimetry and OCT-derived retinal fibre layer thickness measurements in glaucoma. *Acta Ophthalmol*. 2008 Dec;86(8):871-6
25. (IF:4.46) **Labiris G**, Gitona K, Drosou V, Niakas D. A proposed instrument for the assessment of job satisfaction in Greek mental NHS hospitals. *J Med Syst*. 2008 Aug;32(4):333-41
26. (IF:0.88) **Labiris G**, Katsanos A, Karapetsa M, Mpanaka I, Chatzoulis D. Association between isotretinoin use and central retinal vein occlusion in an adolescent with minor predisposition for thrombotic incidents: a case report. *J Med Case Reports*. 2009 Feb 10;3:58
27. (IF:2.50) **Labiris G**, Katsanos A, Fanariotis M, Zacharaki F, Chatzoulis D, Kozobolis VP. Vision-specific quality of life in Greek glaucoma patients. *J Glaucoma*. 2010 Jan;19(1):39-43
28. (IF:4.20) **Labiris G**, Gkika M, Katsanos A, Fanariotis M, Alvanos E, Kozobolis V. Anterior chamber volume measurements with Visante optical coherence tomography and Pentacam: repeatability and level of agreement. *Clin Experiment Ophthalmol*. 2009 Nov;37(8):772-4
29. (IF:2.59) Kozobolis VP, Glynatsis M, **Labiris G**, Katsanos A, Fanariotis M, Koukoula S, Alvanos S, Toufexis G. Retinal nerve fiber layer thickness in patients with exfoliation, exfoliative glaucoma, and primary open angle glaucoma. *Eur J Ophthalmol*. 2010 Jan-Feb;20(1):142-8

30. (IF:2.65) Kozobolis V, **Labiris G**, Gkika M, Sideroudi H, Kaloghianni E, Papadopoulou D, Toufexis G. UV-A Collagen Cross-Linking Treatment of Bullous Keratopathy Combined With Corneal Ulcer. *Cornea*. 2010 Feb;29(2):235-8
31. (IF:2.59) **Labiris G**, Giarmoukakis A, Katsanos A, Gkika MG, Fanariotis M, Pavlidou E, Kozobolis VP. Reproducibility of OCT/SLO measurements in healthy eyes. *Eur J Ophthalmol*. 2010 May-Jun;20(3):552-8
32. (IF:3.12) Aristeidou AP, **Labiris G**, Paschalis EI, Foudoulakis NC, Koukoula SC, Kozobolis VP. Evaluation of the retinal nerve fiber layer measurements, after photorefractive keratectomy and laser in situ keratomileusis, using scanning laser polarimetry (GDX VCC) *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2010 May;248(5):731-6
33. (IF:3.12) Aristeidou AP, **Labiris G**, Katsanos A, Fanariotis M, Foudoulakis NC, Kozobolis VP. Comparison between Pascal dynamic contour tonometer and Goldmann applanation tonometer after different types of refractive surgery. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2011 May;249(5):767-73
34. (IF:2.14) Kozobolis VP, Paschalis EI, Foudoulakis NC, Koukoula SC, **Labiris G**. The digital aqueous humor outflow meter: an alternative tool for screening of the human eye outflow facility. *Clin Ophthalmol*. 2010 Sep 7;4:937-45
35. (IF:2.59) Kozobolis VP, Kaloghianni E, Katsanos A, Dardabounis D, Koukoula S, **Labiris G**. Ocular decompression retinopathy after deep sclerectomy with mitomycin C in an eye with exfoliation glaucoma. *Eur J Ophthalmol*. 2011 May-Jun;21(3):324-7
36. (IF:1.24) Kozobolis V, **Labiris G**, Gkika M, Sideroudi H. Additional applications of corneal cross linking. *Open Ophthalmol J*. 2011 Feb 11;5:17-8

37. (IF:0.88) **Labiris G**, Kaloghianni E, Koukoula S, Zissimopoulos A, Kozobolis VP. Corneal melting after collagen cross-linking for keratoconus: a case report. *J Med Case Reports*. 2011 Apr 16;5:152
38. (IF:2.59) Gkika MG, **Labiris G**, Kozobolis VP. Tonometry in keratoconic eyes before and after riboflavin/UVA corneal collagen crosslinking using three different tonometers. *Eur J Ophthalmol*. 2012 Mar-Apr;22(2):142-52
39. (IF:4.20) **Labiris G**, Sideroudi H, Giarmoukakis A, Koukoula S, Pagonis G, Kozobolis VP. Evaluation of the difference between intended and measured ablation and its impact on refractive outcomes of the wavefront optimize profile and the S001 Wellington nomogram in myopic spherocylindrical corrections. *Clin Experiment Ophthalmol*. 2012 Mar;40(2):127-33
40. (IF:4.20) **Labiris G**, Giarmoukakis A, Larin R, Gkika MG, Kozobolis VP. The clinical significance of glaucoma-related Quality of Life studies. *Clin Experiment Ophthalmol*. 2012 May-Jun;40(4):e235-6
41. (IF:1.79) Gkika M, **Labiris G**, Kozobolis V. Corneal collagen cross-linking using riboflavin and ultraviolet-A irradiation: a review of clinical and experimental studies. *Int Ophthalmol*. 2011 Aug;31(4):309-19
42. (IF:4.20) **Labiris G**, Giarmoukakis A, Fanariotis M, Kozobolis VP. The Eye Institute of Thrace Glaucoma Progression Diagram (EIT-GPD): incorporating the relationship between visual acuity and visual fields. *Clin Experiment Ophthalmol*. 2012 May-Jun;40(4):e229-30
43. (IF:2.59) **Labiris G**, Gkika MG, Giarmoukakis A, Sideroudi H, Kyratzoglou K, Kozobolis VP. Psychometric properties of the Greek NEI-RQL-42. *Eur J Ophthalmol*. 2012 May-Jun;22(3):466-76
44. (IF:3.35) Paschalis EI, **Labiris G**, Aristeidou AP, Foudoulakis NC, Koukoula SC, Kozobolis VP. Laser in situ keratomileusis flap-thickness predictability with a pendular microkeratome. *J Cataract Refract Surg*. 2011 Dec;37(12):2160-6

45. (IF:2.59) **Labiris G**, Katsanos A, Fanariotis M, Koutsogianni A, Giarmoukakis A, Chatzoulis D, Kozobolis VP. A proposed methodology for the assessment of glaucoma awareness in Greece: introduction of the EIT-8G scale. *Eur J Ophthalmol*. 2012 Jan;22(1):95-103
46. (IF:3.12) Gkika M, **Labiris G**, Giarmoukakis A, Koutsogianni A, Kozobolis V. Evaluation of corneal hysteresis and corneal resistance factor after corneal cross-linking for keratoconus. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2012 Apr;250(4):565-73.
47. (IF:2.65) **Labiris G**, Giarmoukakis A, Sideroudi H, Gkika M, Fanariotis M, Kozobolis V. Impact of Keratoconus, Cross-Linking and Cross-Linking Combined With Photorefractive Keratectomy on Self-Reported Quality of Life. *Cornea*. 2012:Jul;31(7):734-9
48. (IF:2.59) Kozobolis V, Paschalis EI, **Labiris G**, Foudoulakis NC, Kostantinides A, Koukoula SC. Tonography assessment using quantitative and qualitative analysis of the aqueous humor outflow mechanism. *Eur J Ophthalmol*. 2012 Sep-Oct;22(5):726-33
49. (IF:3.76) **Labiris G**, Gatziofias Z, Giarmoukakis A, Sideroudi H, Kozobolis V. Evaluation of the efficacy of the Allegretto Wave and the Wavefront-optimized ablation profile in non-anterior astigmatism. *Acta Ophthalmol*. 2012 Sep;90(6):e442-6
50. (IF:2.59) Kozobolis V, Sideroudi H, Giarmoukakis A, Gkika M, **Labiris G**. Corneal biomechanical properties and anterior segment parameters in forme fruste keratoconus. *Eur J Ophthalmol*. 2012 Jul 3;22(6):920-930.
51. (IF:3.35) **Labiris G**, Giarmoukakis A, Sideroudi H, Bougatsou P, Lazaridis I, Kozobolis VP. Variability in Scheimpflug image-derived posterior elevation measurements in keratoconus and collagen-crosslinked corneas. *J Cataract Refract Surg*. 2012 Sep;38(9):1616-25

52. (IF:3.76) Gatzoufas Z, **Labiris G**, Stachs O, Hovakimyan M, Schnaidt A, Viestenz A, Käsmann-Kellner B, Seitz B. Biomechanical profile of the cornea in primary congenital glaucoma. *Acta Ophthalmol.* 2013 Feb;91(1):e29-34
53. (IF:3.35) **Labiris G**, Troeber L, Gatzoufas Z, Stavridis E, Seitz B. Bilateral Fusarium oxysporum keratitis after laser in situ keratomileusis. *J Cataract Refract Surg.* 2012 Nov;38(11):2040-4
54. (IF:2.89) **Labiris G**, Gatzoufas Z, Giarmoukakis A, Sideroudi H, Kozobolis V. Liquefaction versus torsional IP: a comparative study on endothelial cells, corneal edema and corneal sensitivity. *Ophthalmic Res.* 2013;49(1):37-42
55. (IF:1.51) Gatzoufas Z, **Labiris G**, Mauer B, Zemova E, Eppig T, Langenbacher A, Seitz B. Elevated intraocular pressure in the early postoperative period following excimer laser penetrating keratoplasty for keratoconus. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging.* 2012 Nov-Dec;43(6):467-71
56. (IF:3.76) **Labiris G**, Gatzoufas Z, Sideroudi H, Giarmoukakis A, Kozobolis V, Seitz B. Biomechanical diagnosis of keratoconus: evaluation of the keratoconus match index and the keratoconus match probability. *Acta Ophthalmol.* 2013 Jun;91(4):e258-62
57. (IF:3.46) Giarmoukakis A, **Labiris G**, Sideroudi H, Tsimali Z, Koutsospyrou N, Avgoustakis K, Kozobolis V. Biodegradable nanoparticles for controlled subconjunctival delivery of latanoprost acid: in vitro and in vivo evaluation. Preliminary results. *Exp Eye Res.* 2013 Jul;112:29-36
58. (IF:2.74) Sideroudi H, **Labiris G**, Giarmoulakis A, Bougatsou N, Mikropoulos D, Kozobolis V. Repeatability, reliability and reproducibility of posterior curvature and wavefront aberrations in keratoconic and cross-linked corneas. *Clin Exp Optom.* 2013 Nov;96(6):547-56
59. (IF:0.60) Pakpour AH, Zeidi IM, Saffari M, **Labiris G**, Fridlund B. Psychometric properties of the national eye institute refractive error correction

quality-of-life questionnaire among Iranian patients. *Oman J Ophthalmol*. 2013 Jan;6(1):37-43

60. (IF:2.65) **Labiris G**, Giarmoukakis A, Sideroudi H, Kozobolis V. Impact of keratoconus, cross-linking and cross-linking combined with topography-guided photorefractive keratectomy on self-reported quality of life: a 3-year update. *Cornea*. 2013 Sep;32(9):e186-8

61. (IF:2.59) **Labiris G**, Polychroni D, Toli A, Sideroudi H, Giarmoukakis A, Kozobolis V. Introduction of a weighted scoring algorithm for the EIT-8G scale. *Eur J Ophthalmol*. 2014 Mar-Apr;24(2):290-1

62. (IF:3.89) Gatziofias Z, **Labiris G**, Hafezi F, Schnaidt A, Pajic B, Langenbacher A, Seitz B. Corneal sensitivity and morphology of the corneal subbasal nerve plexus in primary congenital glaucoma. *Eye (Lond)*. 2014 Apr;28(4):466-71

63. (IF:2.21) Fountoulakis N, **Labiris G**, Aristeidou A, Katsanos A, Tentes I, Kortsaris A, Kozobolis VP. Tissue inhibitor of metalloproteinase 4 in aqueous humor of patients with primary open angle glaucoma, pseudoexfoliation syndrome and pseudoexfoliative glaucoma and its role in proteolysis imbalance. *BMC Ophthalmol*. 2013 Nov 8;13:69.

64. (IF:3.35) **Labiris G**, Giarmoukakis A, Gatziofias Z, Sideroudi H, Kozobolis V, Seitz B. Diagnostic capacity of the keratoconus match index and keratoconus match probability in subclinical keratoconus. *J Cataract Refract Surg*. 2014 Jun;40(6):999-1005

65. (IF: - ) Kozobolis V, Sideroudi H, **Labiris G**. Corneal Crosslinking as a New Therapeutic Tool. *Adv Ophthalmol Vis Syst* 2014, 1(3):13-16

66. (IF:1.24) Kazaki M, Georgalas I, Damanakis A, **Labiris G**, Taliantzis S. Vision-Related Quality of Life in Ocular Hypertension Patients: Effects of Treatment. *Open Journal of Ophthalmology* 2015;5(01). 31

67. (IF:1.52) Sideroudi H, **Labiris G**, Giarmoukakis A, Bougatsou N, Kozobolis V. Contribution of reference bodies in diagnosis of keratoconus. *Optom Vis Sci.* 2014 Jun;91(6):676-81
68. (IF:3.35) **Labiris G**, Giarmoukakis A, Sideroudi H, Song X, Kozobolis V, Seitz B, Gatzioufas Z. Diagnostic capacity of biomechanical indices from a dynamic bidirectional applanation device in pellucid marginal degeneration. *J Cataract Refract Surg.* 2014 Jun;40(6):1006-12.
69. (IF:2.59) **Labiris G**, Patsiamanidi M, Giarmoukakis A, Kozobolis VP. Patient satisfaction and spectacle independence with the iSert multifocal lens. *Eur J Ophthalmol.* 2015 Feb 12;25(2):e1-2
70. (IF:2.98) **Labiris G**, Vamvakerou V, Tsolakaki O, Giarmoukakis A, Sideroudi H, Kozobolis V. Perceptions of Greek medical students regarding medical profession and the specialty selection process during the economic crisis years. *Health Policy.* 2014 Aug;117(2):203-9.
71. (IF:0.88) **Labiris G**, Giarmoukakis A, Larin R, Sideroudi H, Kozobolis VP. Corneal collagen cross-linking in a late-onset graft infectious ulcer: a case report. *J Med Case Rep.* 2014 Jun 6;8:180
72. (IF:3.35) **Labiris G**, Giarmoukakis A, Patsiamanidi M, Papadopoulos Z, Kozobolis VP. Mini-monovision versus multifocal intraocular lens implantation. *J Cataract Refract Surg.* 2015 Jan;41(1):53-7
73. (IF:2.14) Sideroudi H, **Labiris G**, Soto-Beobide A, Voyiatzis G, Chrissanthopoulos A, Kozobolis V. The effect of collagen cross-linking procedure on the material of intracorneal ring segments. *Curr Eye Res.* 2015 May;40(6):592-7
74. (IF:2.59) **Labiris G**, Kozobolis V. A proposed biomechanical scale for the diagnosis of corneal ectatic disorders. *Eur J Ophthalmol.* 2015 Apr 22;25(3):e3-4
75. (IF:1.12) Manoloudakis N, **Labiris G**, Karakitsou N, Kim JB, Sheena Y, Niakas D. Characteristics of women who have had cosmetic breast implants that

could be associated with increased suicide risk: a systematic review, proposing a suicide prevention model. *Arch Plast Surg*. 2015 Mar;42(2):131-42.

76. (IF:3.35) **Labiris G**, Sideroudi H, Rousopoulos K, Kozobolis VP. Cohesive versus dispersive-cohesive ophthalmic viscosurgical device in torsional intelligent phaco. *J Cataract Refract Surg*. 2015 Mar;41(3):681-2

77. (IF:3.35) **Labiris G**, Giarmoukakis A, Koutras A, Chrysochou T, Sideroudi H, Kozobolis VP. Clinical usefulness of best-fit toric ellipsoid reference body in ectatic and crosslinked corneas. *J Cataract Refract Surg*. 2015 Apr;41(4):889-91

78. (IF:2.59) **Labiris G**, Giarmoukakis A, Rampotas A, Symeou M, Bougatsou P, Sideroudi H, Kozobolis VP. Variability of different reference bodies in normal, keratoconus, and collagen crosslinked corneas. *Eur J Ophthalmol*. 2015 May 20:0

79. (IF:1.79) Konstantinidis A, Panos GD, Triantafylla M, **Labiris G**, Tsaragli E, Gatziofias Z, Kozobolis V. Imaging of filtering blebs after implantation of the Ex-PRESS shunt with the use of the Visante optical coherence tomography. *Int J Ophthalmol*. 2015 Jun 18;8(3):492-5

80. (IF:0.38) **Labiris G**, Fanariotis M, Kastanioti C, Alexias G, Protopapas A, Karampitsakos T, Niakas D. Greek Physicians' Perceptions on Generic Drugs in the Era of Austerity. *Scientifica*. 2015;2015:251792

81. (IF:1.79) **Labiris G**, Toli A, Polychroni D, Gkika M, Angelonias D, Kozobolis VP. Liquefaction for cataract extraction. *Int J Ophthalmol*. 2016 Feb 18;9(2):306-11

82. (IF:2.14) **Labiris G**, Sideroudi H, Angelonias D, Georgantzoglou K, Kozobolis VP. Impact of corneal cross-linking combined with photorefractive keratectomy on blurring strength. *Clin Ophthalmol*. 2016 Apr 1;10:571-6

83. (IF:3.35) Sideroudi H, **Labiris G**, Georgantzoglou K, Ditzel F, Siganos C, Kozobolis V. Fourier analysis of videokeratography data: Clinical usefulness in grade I and subclinical keratoconus. *J Cataract Refract Surg*. 2016 May;42(5):731-7

84. (IF:3.00) Praidou A, Harris M, Niakas D, **Labiris G**. Physical activity and its correlation to diabetic retinopathy. *J Diabetes Complications*. 2017 Feb;31(2):456-461
85. (IF:1.91) Chatziralli I, Mitropoulos P, Parikakis E, Niakas D, **Labiris G**. Risk Factors for Poor Quality of Life among Patients with Age-Related Macular Degeneration. *Semin Ophthalmol*. 2016 Aug 10:1-9
86. (IF:0.79) Kozobolis V, Gkika M, Sideroudi H, Tsaragli E, Lydataki S, Naoumidi I, Giatromanolaki A, Mikropoulos D, Teus M, **Labiris G**. Effect of Riboflavin/UVA Collagen Cross-linking on Central Cornea, Limbus and Intraocular Pressure. Experimental Study in Rabbit Eyes. *Acta Medica (Hradec Kralove)*. 2016;59(3):91-96
87. (IF:2.59) Kozobolis V, Panos GD, Konstantinidis A, **Labiris G**. Comparison of dorzolamide/timolol vs brinzolamide/brimonidine fixed combination therapy in the management of primary open-angle glaucoma. *Eur J Ophthalmol*. 2016 Jul 16:0
88. (IF:3.25) **Labiris G**, Ntonti P, Patsiamanidi M, Sideroudi H, Georgantzoglou K, Kozobolis VP. Evaluation of activities of daily living following pseudophakic presbyopic correction. *Eye Vis (Lond)*. 2017 Jan 19;4:2.
89. (IF:2.20) Chatziralli I, Mitropoulos P, Niakas D, **Labiris G**. Thyroidopathy and Age-Related Macular Degeneration: Is There Any Correlation. *Biomedicine Hub* 2017 2;1
90. (IF:2.14) **Labiris G**, Ntonti P, Ntitsos K, Katsanos A, Sideroudi H, Georgantzoglou K, Kozobolis VP. Comparison of the biometric measurements calculated with Zeiss IOL-Master and WaveLight OB 820. *Clin Ophthalmol*. 2017 Apr 21;11:753-758
91. (IF:1.79) **Labiris G**. Toli A, Perente A, Ntonti P, Kozobolis VP. A systematic review of pseudophakic monovision for presbyopia correction. *Int J Ophthalmol*. 2017 Jun 18;10(6):992-1000
92. (IF:1.90) Kozobolis V, Konstantinidis A, Sideroudi H, **Labiris G**. The effect

corneal refractive surgery on glaucoma: a review". *J Ophthalmol.* 2017:891

93. (IF:1.79) Kozobolis V, Panos G, Konstantinidis A, Teus M, **Labiris G**. Modified deepsclerectomy combined with Ex-Press filtration device versus trabeculectomy for primary open-angle glaucoma. *Int J Ophthalmol.* 2017 May 18;10(5):728-732.
94. (IF:3.32) Sideroudi H, **Labiris G**, Georgantzoglou K, Ntonti P, Siganos C, Kozobolis V. Fourier Analysis Algorithm for the Posterior Corneal Keratometric Data: Clinical usefulness in Keratoconus. *Ophthalmic and Physiological Optics* 37 (4), 460-466
95. (IF:3.25) **Labiris G**, Ntonti P, Sideroudi H, Kozobolis V. Impact of polyethylene glycol 400/propylene glycol/hydroxypropyl-guar and 0.1% sodium hyaluronate on postoperative discomfort following cataract extraction surgery. A comparative study. *Eye Vis (Lond).* 2017 May 10;4:13
96. (IF:1.79) **Labiris G**, Panagiotopoulou EK, Kozobolis VP. A systematic review of teleophthalmological studies in Europe. *Int J Ophthalmol.* 2018 Feb 18;11(2):314-325
97. (IF:2.14) Koukoula SC, Katsanos A, Tentis IK, **Labiris G**, Kozobolis VP. Retrobulbar hemodynamics and aqueous humor levels of endothelin-1 in exfoliation syndrome and exfoliation glaucoma. *Clin Ophthalmol.* 2018 Jul 2;12:1199-1204
98. (IF:1.79) Sideroudi H, **Labiris G**, Ditzel F, Tsaragli E, Georgrantzoglou K, Siganos C, Kozobolis V. Validation of Fourier analysis of Videokeratographic Data. *Int Ophthalmol.* 2018 Aug;38(4):1433-1440
99. (IF:2.65) Sideroudi H, Lazaridis A, Messerschmidt-Roth A, **Labiris G**, Kozobolis V, Sekundo W. Corneal Irregular Astigmatism and Curvature Changes After Small Incision Lenticule Extraction: Three-Year Follow-Up. *Cornea.* 2018 Jul;37(7):875-880

100. (IF:2.14) **Labiris G**, Ntonti P, Panagiotopoulou EK, Konstantinidis A, Gkika M, Dardabounis D, Perente I, Sideroudi H. Impact of light conditions on reading ability following multifocal pseudophakic corrections. *Clin Ophthalmol*. 2018 Dec 14;12:2639-2646
101. (IF:1.79) Panagiotopoulou EK, Ntonti P, Gkika M, Konstantinidis A, Perente I, Dardabounis D, Ioannakis K, **Labiris G**. Image-guided lens extraction surgery: a systematic review. *Int J Ophthalmol*. 2019 Jan 18;12(1):135-151
102. (IF:2.89) Georgalas I, Taliantzis S, Kazaki M, Papaconstantinou E, Panagiotopoulou EK, Papaconstantinou D, **Labiris G**. Comparison of Structural Defects between Optic Disc and Ganglion Cell Complex in Patients with Glaucoma. *Ophthalmology Research: An International Journal* 2019/9/16
103. (IF:0.79) Panagiotopoulou EK, Ntonti P, Vlachou E, Georgantzoglou K, **Labiris G**. Patients' Expectations in Lens Extraction Surgery: a Systematic Review. *Acta Medica (Hradec Kralove)*. 2018;61(4):115-124
104. (IF:3.25) Ntonti P, Panagiotopoulou EK, Karastatiras G, Breyannis N, Tsironi S, **Labiris G**. Impact of 0.1% sodium hyaluronate and 0.2% sodium hyaluronate artificial tears on postoperative discomfort following cataract extraction surgery: a comparative study. *Eye Vis (Lond)*. 2019 Feb 11;6:6
105. (IF:0.88) **Labiris G**, Panagiotopoulou EK, Ntonti P, Taliantzis S. Corneal ectasia following cataract extraction surgery in a patient with keratoconus: a case report. *J Med Case Rep*. 2019 Sep 19;13(1):296
106. (IF:3.35) **Labiris G**, Panagiotopoulou EK, Ntonti P, Gkika M, Konstantinidis A, Perente I, Dardabounis D, Ioannakis K. Level of agreement of intraocular lens power measurements between an image-guided system and partial coherence interferometry. *J Cataract Refract Surg*. 2020 Apr;46(4):573-580

107. (IF:3.76) Almpnidou S, Almaliotis D, **Labiris G**, Topouzis F, Dardavesis T, Karampatakis V. Design of a novel low vision questionnaire to evaluate the quality of life and independence. *Acta Ophthalm* 2019;12
108. (IF:0.79) Bougatsou P, Panagiotopoulou EK, Gkika M, Dardabounis D, Konstantinidis A, Sideroudi H, Perente I, **Labiris G**. Comparison of Subthreshold 532 nm Diode Micropulse Laser with Conventional Laser Photocoagulation in the Treatment of Non-Centre Involved Clinically Significant Diabetic Macular Edema. *Acta Medica (Hradec Kralove)*. 2020;63(1):25-30
109. (IF:1.81) Dalla V, Panagiotopoulou EK, Deltsidou A, Kalogeropoulou M, Kostagiolas P, Niakas D, **Labiris G**. Level of Awareness Regarding Cervical Cancer Among Female Syrian Refugees in Greece. *J Cancer Educ*. 2020 Sep 22.
110. (IF:3.25) **Labiris G**, Panagiotopoulou EK, Chatzimichael E, Tzinava M, Mataftsi A, Delibasis K. Introduction of a digital near-vision reading test for normal and low vision adults: development and validation. *Eye Vis (Lond)*. 2020 Oct 22;7:51
111. (IF:0.79) Skarentzos K, Chatzimichael E, Panagiotopoulou EK, Taliantzis S, Konstantinidis A, **Labiris G**. Corneal Graft Success Rates in HSV Keratitis: A Systematic Review. *Acta Medica (Hradec Kralove)*. 2020;63(4):150-158
112. (IF:4.24) Konstantinidis A, Panagiotopoulou EK, Panos GD, Sideroudi H, Mehmet A, **Labiris G**. The Effect of Antiglaucoma Procedures (Trabeculectomy vs. Ex-PRESS Glaucoma Drainage Implant) on the Corneal Biomechanical Properties. *J Clin Med*. 2021 Feb 17;10(4):802
113. (IF:3.29) **Labiris G**, Panagiotopoulou EK, Perente A, Chatzimichael E, Fotiadis I, Taliantzis S, Konstantinidis A, Dardabounis D. Determinants of compliance to the facemask directive in Greece: A population study. *PLoS One*. 2021 Mar 19;16(3):e0248929

114. (IF:0.79) Mehmet A, Panagiotopoulou EK, Konstantinidis A, Papagoras C, Skendros P, Dardabounis D, Mikropoulou AM, **Labiris G**. A Case of Severe Thyroid Eye Disease Treated with Tocilizumab. *Acta Medica (Hradec Kralove)*. 2021;64(1):64-69
115. (IF:2.45) Dalianis G, Trivli A, Limnopoulou A, Stavrakis A, Terzidou C, Detorakis ET, Kozobolis V, **Labiris G**. Association of obstructive sleep apnea/hypopnea syndrome with glaucomatous optic neuropathy and ocular blood flow. *Exp Ther Med*. 2021 Jun;21(6):657.
116. (IF:2.14) **Labiris G**, Panagiotopoulou EK, Duzha E, Tzinava M, Perente A, Konstantinidis A, Delibasis K. Development and Validation of a Web-Based Reading Test for Normal and Low Vision Patients. *Clin Ophthalmol*. 2021 Sep 22;15:3915-3929
117. (IF: - ) Toli A, Perente A, **Labiris G**. Evaluation of the red reflex: An overview for the paediatrician. *World J Methodol*. 2021 Sep 20;11(5):263-277
118. (IF:0.80) Perente A, Kotsiliti D, Taliantzis S, Panagiotopoulou EK, Gkika M, Perente I, Dardabounis D, **Labiris G**. Serpiginous Choroiditis Complicated with Choroidal Neovascular Membrane Detected using Optical Coherence Tomography Angiography: A Case Series and Literature Review. *Turk J Ophthalmol*. 2021 Oct 26;51(5):326-333
119. (IF:2.14) **Labiris G**, Panagiotopoulou EK, Taliantzis S, Perente A, Delibasis K, Doulos LT. Lighting Standards Revisited: Introduction of a Mathematical Model for the Assessment of the Impact of Illuminance on Visual Acuity. *Clin Ophthalmol* 2021Nov 28: 15:4553-4564
120. (IF:6.7) Nousias G, Panagiotopoulou EK, Delibasis K, Chaliasou AM, Tzounakou AM, **Labiris G**. Video-Based Eye Blink Identification and Classification. *IEEE J Biomed Health Inform*. 2022 Jul;26(7):3284-3293
121. (IF:2.14) **Labiris G**, Panagiotopoulou EK, Perente A, Ntonti P, Delibasis K, Fotiadis I, Konstantinidis A, Dardabounis D. Premium Monovision versus Bilateral Myopic Monovision, Hybrid Monovision and

Bilateral Trifocal Implantation: A Comparative Study. *Clin Ophthalmol*. 2022 Mar 4;16:619-629

122. (IF:1.2) **Labiris G**, Panagiotopoulou EK, Ntonti P. Development and Validation of a Lighting Facility for the Objective Assessment of the Visual Performance of Presbyopic Patients in a Series of Activities of Daily Living. *Cureus*. 2022 Apr 28;14(4):e24548.
123. (IF:3.35) Ntonti P, Bakirtzis M, Delibasis K, Seimenis I, Tsinopoulos I, **Labiris G**. Impact of personality on the decision process and on satisfaction rates in pseudophakic presbyopic correction. *J Cataract Refract Surg*. 2022 Dec 1;48(12):1433-1439
124. (IF:2.8) **Labiris G**, Delibasis K, Panagiotopoulou EK, Pigadas V, Bakirtzis M, Panagis C, Dardabounis D, Ntonti P. Development and Validation of the First Smart TV-Based Visual Acuity Test: A Prospective Study. *Healthcare (Basel)*. 2022 Oct 22;10(11):2117
125. (IF:3.3) Nanos P, Kouteliari V, Panagiotopoulou EK, Papadopoulos N, Ntonti P, **Labiris G**. Catquest-9SF questionnaire: Validation in a Greek-speaking population using Rasch analysis. *PLoS One*. 2022 Dec 7;17(12):e0278683
126. (IF:1.79) Ntonti P, Mitsi C, Chatzimichael E, Panagiotopoulou EK, Bakirtzis M, Konstantinidis A, **Labiris G**. A systematic review of reading tests. *Int J Ophthalmol*. 2023 Jan 18;16(1):121-127
127. (IF: -) Mehmet A, Mikropoulou AM, Panagiotopoulou EK, Konstantinidis A, **Labiris G**. A case of bilateral uveitis in a patient treated with vemurafenib. *Oman J Ophthalmol*. 2022 Nov 2;15(3):431-432
128. (IF:3.35) **Labiris G**, Panagiotopoulou EK, Delibasis K, Duzha E, Bakirtzis M, Panagis C, Boboridis K, Mokka A, Balidis M, Damtsi C, Ntonti P. Validation of a web-based distance visual acuity test. *J Cataract Refract Surg*. 2023 Jul 1;49(7):666-671

129. (IF:4.24) Almpantidou S, Almaliotis D, Karamitopoulos L, Topouzis F, Konstas AG, **Labiris G**, Dardavesis T, Fountoulakis KN, Chatzisavvas KC, Karampatakis V. Development and Validation of the Life for Low Vision Questionnaire (LIFE4LVQ) Using Rasch Analysis: A Questionnaire Evaluating Ability and Independence. *J Clin Med*. 2023 Mar 28;12(7):2549
130. (IF:4.24) Panagiotopoulou EK, Boboridis K, Seimenis I, **Labiris G**. Impact of Light Conditions on Visual Performance following Premium Pseudophakic Presbyopia Corrections. *J Clin Med*. 2023 Jun 27;12(13):4324.
131. (IF:1.2) Perente A, Dardabounis D, Perente I, Konstantinidis A, **Labiris G**. Bilateral Stellate Nonhereditary Idiopathic Foveomacular Retinoschisis (SNIFR) Incidentally Identified in a Non-Myopic Female. *Cureus*. 2023 Aug 1;15(8):e42805
132. (IF:3.35) **Labiris G**, Panagis C, Ntonti P, Konstantinidis A, Bakirtzis M. Mix-and-match vs bilateral trifocal and bilateral EDOF intraocular lens implantation: the spline curve battle. *J Cataract Refract Surg*. 2024 Feb 1;50(2):167-173
133. (IF:0.79) Mitsi C, Bakirtzis M, Panagiotopoulou EK, **Labiris G**. Sodium-Hyaluronate Cystic-like Lesion in the Anterior Chamber Following Cataract Surgery: A Case Report. *Acta Medica (Hradec Kralove)*. 2023;66(2):72-74
134. (IF:3.5) Athanasiadis Y, Tsatsos M, Ntonti P, Panagiotopoulou EK, **Labiris G**. Descemet's membrane or confirmation of a novel corneal structure: the layer of Dua. *Eye (Lond)*. 2024 Apr;38(6):1217-1218.
135. (IF:0.79) Bakirtzis M, Michaleakou E, Martidou ME, Lahana E, Kostagiolas P, Niakas D, **Labiris G**. Visual Acuity Screening of Refugees and Immigrants with a Web-Based Digital Test: A Pilot Study. *Acta Medica (Hradec Kralove)*. 2024;67(3):79-86
136. (IF:3.5) Athanasiadis Y, Tsatsos M, Ntonti P, Panagiotopoulou EK, **Labiris G**. Reply to Letter regarding Descemet's membrane or confirmation

of a novel corneal structure: the layer of Dua. *Eye (Lond)*. 2024 Jul;38(10):1977.

137. (IF:2.14) **Labiris G**, Bakirtzis M, Panagis C, Mitsi C, Vorgiazidou E, Konstantinidis A, Delibasis KK. Revisiting the Visual Acuity Curves. A Proposed Methodology for the Evaluation of Postoperative Visual Acuity in Presbyopia. *Clin Ophthalmol*. 2024 Dec 25;18:3935-3947
138. (IF:3.0) Nousias G, Delibasis KK, **Labiris G**. Blink Detection Using 3D Convolutional Neural Architectures and Analysis of Accumulated Frame Predictions. *J Imaging*. 2025 Jan 19;11(1):27
139. (IF:4.24) Panagiotopolou EK, Polychroniadis T, Bakirtzis M, Tsinopoulos I, Ziakas N, **Labiris G**. Level of Agreement of Intraocular Lens Power Measurements Between a Swept-Source OCT Biometer and a Partial Coherence Interferometer. *J. Clin. Med.* 2025, 14(11), 3903;
140. (IF:1.2) Perente A, Giannoukaki A, Dardabounis D, Rotsos T, Labiris G. Double Myopic Choroidal Neovascular Membranes (CNVMs): A Case Report. *Cureus*. 2025 Jun 22;17(6):e86567.
141. (IF:0.79) Athanasiadis I, Konstantinidis A, Panagiotopoulou EK, Bakirtzis M, Koukourakis M, Labiris G. Eyelid Radiotherapy-Treated Basal and Squamous Cell Carcinomas: A Case Series. *Acta Medica (Hradec Kralove)*. 2025;68(2):58-62
142. (IF:4.24) Labiris G, Panagis C, Mitsi C, Panagiotopoulou EK, Vorgiazidou E, Delibasis KK, Bakirtzis M. Enhancing Postoperative Evaluation of Presbyopia Corrections: Correlation of Visual Curve Indices with Vision-Related Quality of Life. *J Clin Med*. 2025 Oct 10;14(20):7149
143. (IF:3.4) Bakirtzis M, Ntonti P, Panagiotopoulou EK, Konstantinidis A, Manolopoulos VG, Kolios G, Labiris G. Impact of Preservative-Free Travoprost on Intraocular Pressure and Ocular Surface in Primary Open-Angle Glaucoma Patients. *Life (Basel)*. 2025 Dec 6;15(12):1870

- 144.** (IF:1.2) Perente A, Dardabounis D, Giannoukaki A, Rotsos T, Labiris G. Optic Disc Pseudoduplication Following Focal Laser Application for Non-center Involved Clinically Significant Diabetic Macular Edema: A Case Report. *Cureus*. 2026 Jan 22;18(1):e102081.

## **7.2 Συγγραφή άρθρων σε Ελληνικά επιστημονικά περιοδικά με κριτές**

1. ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ Μ, **ΛΑΜΠΙΡΗΣ Γ**, ΑΔΑΜ Α, COERTZEN I. ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΣΥΧΝΟΤΕΡΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 65 ΕΤΩΝ, ΠΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ. *ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΑ & ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ* 2002;360-61
2. **ΛΑΜΠΙΡΗΣ Γ**, ΠΕΤΟΥΝΗΣ Α, ΚΙΤΣΟΣ Γ, ΑΣΠΙΩΤΗΣ Μ, ΨΥΛΛΑΣ Κ. Ο ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ Η/ΚΑΙ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΞΙΑ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ. *ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ* 2002;13:221-227
3. ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑΣ Π, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗΣ Γ, **ΛΑΜΠΙΡΗΣ Γ**, ΚΑΙ ΣΥΝ, Ο ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ ΑΣΘΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟ INTERNET. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ. *ΑΚΤΑ ORTHOPEDICA ET TRAUMATOLOGICA HELLENICA*. 2001;52:SUPP.266
4. **ΛΑΜΠΙΡΗΣ Γ**. MANAGED CARE ΣΤΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ. *ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ* 2003;14:18-22
5. ΠΕΤΟΥΝΗΣ Α, ΤΕΡΖΙΔΟΥ Χ, **ΛΑΜΠΙΡΗΣ Γ**. Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ. *ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ* 2004;1:37-42
6. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗΣ Γ, ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ Γ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Β, **ΛΑΜΠΙΡΗΣ Γ**. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΝΑ. *ΟΣΤΟΥΝ* 2004;2:134-145
7. ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ Α, **ΛΑΜΠΙΡΗΣ Γ**, ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗΣ Ν, ΠΑΣΧΑΛΗΣ Ε, ΚΟΥΚΟΥΛΑ Σ, ΣΙΔΕΡΟΥΔΗ Χ, ΚΑΤΣΑΝΟΣ Α, ΤΟΥΦΕΞΗΣ Γ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Ν, ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ Β. ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΗΣ ΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ PRK ΚΑΙ LASIK ΜΕ ΤΟΝ ΠΟΛΩΤΙΚΟ LASER ΣΑΡΩΤΗ (GDx-VCC). *ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ* 2008;4:355-60
8. ΣΙΔΕΡΟΥΔΗ Χ, **ΛΑΜΠΙΡΗΣ Γ**, ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ Β. OCULAR RESPONSE ANALYSER ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗ ΣΤΟΝ ΚΕΡΑΤΟΚΩΝΟ. *ΝΕΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ* 2009 ΑΠΡΙΛΙΟΣ-ΜΑΙΟΣ-ΙΟΥΝΙΟΣ
9. **ΛΑΜΠΙΡΗΣ Γ**, ΓΙΑΡΜΟΥΚΑΚΗΣ Α, ΣΙΔΕΡΟΥΔΗ Χ, ΜΠΟΥΓΑΤΣΟΥ Ν, ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Η, ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ Β. ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΜΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗ ΣΕ ΚΕΡΑΤΟΚΩΝΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΚΑΙ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕΤΑ ΠΑΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗ ΡΕΝΤΑΣΑΜ. *ΠΑΝΟΠΤΗΣ* 2012;79-90
10. ΜΙΚΡΟΠΟΥΛΟΥ Α, ΜΙΚΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ, ΔΕΡΒΕΝΗΣ Ν, **ΛΑΜΠΙΡΗΣ Γ**, ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ Β. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ. *ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ* 2016;166-122

### 7.3 Συγγραφή κεφαλαίων σε διεθνή επιστημονικά βιβλία

Συνολικά έχω συνεισφέρει σε τρία επιστημονικά βιβλία στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της Οφθαλμολογίας. Συγκεκριμένα:

- In the Book “ **Glaucoma**” edited by Shimon Rumelt (ISBN: 978-953-307-591-4) [49]  
Quality of Life (QoL) in Glaucoma Patients by **Georgios Labiris**, Athanassios Giarmoukakis, Vassilios Kozobolis
- In the Book “ **Glaucoma**” edited by Shimon Rumelt (ISBN: 978-953-307-591-4) [50]  
Recognizing a Glaucomatous Optic Disc by Vassilios Kozobolis, Aristeidis Konstantinidis, **Georgios Labiris**
- In the Book “ **Glaucoma**” edited by Shimon Rumelt (ISBN: 978-953-307-591-4) [51]  
Combined Cataract Glaucoma Surgery by Vassilios Kozobolis, Aristeidis Konstantinidis, **Georgios Labiris**
- In the Book “ **Keratitis**” edited by Muthiah Srinivasan (ISBN: 978-953-51-0568-8) [52]  
Corneal Collagen Cross-Linking Using Riboflavin and Ultraviolet-A Irradiation in Keratitis Treatment by Vassilios Kozobolis, Maria Gkika, **Georgios Labiris**
- In the Book “**Current Cataract Techniques**” edited by Xiaopang Wang (ISBN 978-1-83968-675-7) [53]  
Pseudophakic Presbyopic Corrections by **Georgios Labiris** and Eirini-Kanella Panagiotopoulou

#### **7.4 Επιμέλεια και συγγραφή διεθνούς επιστημονικού βιβλίου [41]**

Αφορά την επιμέλεια και συγγραφή του βιβλίου «Advances in Glaucoma Treatment» ISBN-9783725801992, 120 σελίδων που καλύπτει το σύνολο των σύγχρονων τεχνικών αντιμετώπισης των γλαυκωμάτων. Το βιβλίο διατίθεται στην αγγλική γλώσσα, τόσο σε έντυπη (hardcopy) όσο και σε ψηφιακή μορφή.

## **8. ΚΡΙΤΗΣ / ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

Τα τελευταία 15 έτη έχω δράσει ως κριτής (reviewer) στο σύνολο σχεδόν των διεθνών επιστημονικών περιοδικών στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο «Οφθαλμολογία». Ανάμεσα σε αυτά τα περιοδικά, περιλαμβάνονται:

Journal of Cataract & Refractive Surgery

Journal of Refractive Surgery

Eye & Vision Journal

European Journal of Ophthalmology

Clinical & Experimental Ophthalmology

Acta Ophthalmologica

Clinical Ophthalmology

British Journal of Ophthalmology

Open Ophthalmology Journal

Plos One

British Medical Journal

Cornea

Ταυτόχρονα τα τελευταία 15 έτη, έχω υπηρετήσει ως μέλος της συντακτικής ομάδας (editor) σε διάφορα διεθνή επιστημονικά περιοδικά στο γνωστικό αντικείμενο της οφθαλμολογίας.

Σήμερα υπηρετώ ως μέλος συντακτικής ομάδας, στα περιοδικά:

Journal of Clinical Medicine

Journal of Clinical & Translational Ophthalmology

Plos One

## **9.1 ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ**

Έχω δύο σημαντικές διακρίσεις. Το 2009, η δημοσίευσή μου με τίτλο “Association between isotretinoin use and central retinal vein occlusion in an adolescent with minor predisposition for thrombotic incidents: a case report” κατέλαβε την πρώτη θέση από όλα τα δημοσιευμένα case reports, και ανακηρύχθηκε “Case Report of the Year” στα ετήσια διεθνή βραβεία Biomed Central Awards. [42]

Το 2022, απονεμήθηκε το βραβείο «Σπύρος Γεωργαράς» από την Ελληνική Εταιρεία Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. [43]

## **10. ΣΥΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ / ΗΜΕΡΙΔΕΣ / ΣΥΜΠΟΣΙΑ**

Από το 2003, όταν απέκτησα την άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Χειρουργού-Οφθαλμιάτρου από τη Νομαρχία Αθηνών συμμετέχω ανελλιπώς σχεδόν σε όλα τα εθνικά και διεθνή οφθαλμολογικά συνέδρια, είτε με παρουσιάσεις, συμμετοχή σε στρογγυλές τράπεζες, προσκεκλημένες ομιλίες, διαλέξεις, κλινικά φροντιστήρια, κλπ. Συνολικά έχω περισσότερες από 200 παρουσιάσεις / ομιλίες / διαλέξεις, κλπ. Αναλυτικός πίνακας των συμμετοχών σε συνέδρια παρουσιάζεται στο Παράρτημα 1.

## **11. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΔΡΥΜΑ**

Από το 2008 που διορίστηκα ως μέλος του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, έχω εκπροσωπήσει την Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική και συμμετάσχει σε διάφορες επιτροπές, τόσο του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, όσο και του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης. Η διοικητική μου εμπειρία όμως, εντοπίζεται σε τρεις βασικούς τομείς: α) τη Διεύθυνση της Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής, β) τη Διεύθυνση του οικείου Τομέα Νευρολογίας, Ψυχιατρικής & Αισθητηρίων Οργάνων με ταυτόχρονη εκπροσώπηση στο Συμβούλιο Διοίκησης του Ιατρικού Τμήματος, γ) την εκπροσώπηση της Σχολής Επιστημών Υγείας (τμήματα Ιατρικής, Μοριακής Βιολογίας, Νοσηλευτικής) στην Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου και στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας.

### **11.1 Διεύθυνση Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής ΔΠΘ [44, 45, 54]**

Συνολικά ασκώ τη Διεύθυνση στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική της Αλεξανδρούπολης τα τελευταία 3.5 έτη. Οι βασικοί στόχοι που τέθηκαν μετά την ανάληψη της Διεύθυνσης της Κλινικής από εμένα, ήταν οι παρακάτω: α) θεσμική αναδιοργάνωση, β) ενδυνάμωση και επέκταση του κλινικού έργου, γ) εξωστρέφεια στην ευρύτερη κοινότητα της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης σε συνεργασία με την Τοπική Αυτοδιοίκηση και την 4<sup>η</sup> Υγειονομική Περιφέρεια.

Για την επίτευξη των ανωτέρω στόχων, έγιναν οι παρακάτω ενέργειες: α) επικαιροποιήθηκε ο κανονισμός λειτουργίας με αντίστοιχη επίσημη ίδρυση και τοποθέτηση των ειδικών μονάδων σε θεσμοθετημένους χώρους εντός του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης, β) ιδρύθηκε μονάδα οφθαλμικής έρευνας & καινοτομίας, β) ενισχύθηκε ο χειρουργικός εξοπλισμός ώστε να καλύψει από μία σε, τρεις πλήρως εξοπλισμένες χειρουργικές αίθουσες (η μία με υποστήριξη επεμβάσεων οπισθίου ημιμορίου), γ) ενισχύθηκε ο διαγνωστικός εξοπλισμός ώστε να καλύπτει πλήρως τις διαγνωστικές ανάγκες, δ) ενισχύθηκε το ανθρώπινο δυναμικό από 5

ειδικούς οφθαλμιάτρους σε 8 ειδικούς οφθαλμιάτρους, πλήρως ενταγμένους στο πρόγραμμα εφημεριών, στα εξωτερικά ιατρεία και στις ειδικές μονάδες της κλινικής, ε) Υπεγράφησαν προγραμματικές συμβάσεις με την 4<sup>η</sup> ΥΠΕ και τις Δημοτικές Αρχές Αλεξανδρούπολης & Νάουσας για τις προληπτικές οφθαλμολογικές δράσεις της κλινικής.

Η ανάπτυξη του κλινικού έργου της Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής, την τελευταία τριετία που τελεί υπό τη Διεύθυνση μου, αποτυπώνεται στα επίσημα στατιστικά στοιχεία από την Υποδιεύθυνση Πληροφορικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης [54].

Ο αριθμός των ενδοβόλβιων χειρουργικών επεμβάσεων (γενικό οφθαλμολογικό χειρουργείο) παρουσιάζει αύξηση 41.4% (1612 ενδοβόλβιες επεμβάσεις το 2022, 2279 επεμβάσεις το 2024), ο αριθμός των μικροεπεμβάσεων (σηπτικό οφθαλμολογικό χειρουργείο) παρουσιάζει αύξηση 174.4% (1407 μικροεπεμβάσεις το 2022, 3861 μικροεπεμβάσεις το 2024), οι νοσηλείες παρουσιάζουν αύξηση 25.9% (3489 το 2022, 4394 το 2024) και τα επείγοντα περιστατικά παρουσιάζουν αύξηση 72.8% (802 το 2022, 1396 το 2024).

Να σημειωθεί ότι το 2022 δεν υπήρχαν περιορισμοί στην προσέλευση των ασθενών και στα χειρουργεία, λόγω της πανδημίας Covid-19. Η μικρή κάμψη στον αριθμό επισκέψεων στο εξωτερικό οφθαλμολογικό οφείλεται στην αλλαγή του προγραμματισμένου τρόπου των ραντεβού καθώς από το 2024, δέχονται οι ειδικές μονάδες της κλινικής απευθείας ραντεβού.

## **11.2 Διεύθυνση Τομέα Νευρολογίας, Ψυχιατρικής & Αισθητηρίων Οργάνων [48]**

Υπηρετήσα ως Διευθυντής του οικείου Τομέα Νευρολογίας, Ψυχιατρικής & Αισθητηρίων Οργάνων για το ακαδημαϊκό έτος 2022 – 2023.

## **11.3 Εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας στην Επιτροπή Ερευνών [37]**

Από το Δεκέμβριο 2023, υπηρετώ ως εκπρόσωπος της σχολής Επιστημών της Υγείας (Τμήματα Ιατρικής, Μοριακής Βιολογίας & Νοσηλευτικής) στην Επιτροπή Ερευνών και στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, μετά από απόφαση του Συμβουλίου Διοίκησης.

Στα καθήκοντα μου περιλαμβάνονται: α) η βασική εποπτεία του συνόλου των ερευνητικών έργων της Σχολής Επιστημών της Υγείας, β) η βέλτιστη διαχείριση των προσκλήσεων χρηματοδότησης από θεσμικούς Εθνικούς και Ευρωπαϊκούς φορείς, ή / και ιδιώτες, που απευθύνονται στις επιστήμες της Υγείας,

Βασικός όμως λόγος της επιλογής μου ως εκπροσώπου της Σχολής Επιστημών της Υγείας στην Επιτροπή Ερευνών ήταν να συμβάλω στην περαιτέρω ερευνητική εξωστρέφεια της Σχολής, με μεταφραστική αξιοποίηση του παραγόμενου ερευνητικού έργου.

Αξίζει να σημειωθεί ότι μέχρι και σήμερα (Μάιος 2025), ενώ το Ιατρικό Τμήμα στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο, παρουσιάζει σημαντικό ερευνητικό έργο, οι ιατροτεχνολογικές πλατφόρμες DDART & DDIVAT αποτελούν τα μοναδικά ερευνητικά προϊόντα από το Τμήμα, που έχουν ολοκληρώσει το μεταφραστικό τους κύκλο εξέλιξης, έχουν λάβει έγκριση από τις ρυθμιστικές αρχές, και αποδίδουν πόρους στον ΕΛΚΕ από την κλινική τους χρήση. Αντίστοιχα, η εταιρεία-τεχνοβλαστός DDARTECH που διαχειρίζεται τα ανωτέρα ιατροτεχνολογικά προϊόντα και την ευρεσιτεχνία «κρίσιμη οπτική οξύτητα» αποτελεί μόλις τη μία από τις δύο εταιρείες-τεχνοβλαστούς που προέρχονται από το Ιατρικό Τμήμα.

## **12. ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Από το 2006, παρουσιάζω συνεχές κλινικό έργο σε Πανεπιστημιακές Κλινικές (συνολικά 19 έτη), ως χειρουργός προσθίων ημιμορίων, με πλήρη ένταξη στο πρόγραμμα εξωτερικών ιατρείων και εφημεριών των αντίστοιχων νοσοκομείων.

Συγκεκριμένα,

### **(2006 – 2008) Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας**

Υπηρέτησα για 30 μήνες με τη θέση του Επιμελητή Β' στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας ως υπεύθυνος της μονάδας Γλαυκώματος και του προγράμματος εκπαίδευσης των ειδικευόμενων ιατρών της κλινικής.

### **(2008 – Σήμερα) Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης**

Από το 2008, παρουσιάζω συνεχές κλινικό έργο ως χειρουργός προσθίων ημιμορίων στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Αλεξανδρούπολης με πλήρη ένταξη στο πρόγραμμα εφημεριών και στο χειρουργικό πρόγραμμα. Τα τελευταία 3.5 χρόνια υπηρετώ ως Διευθυντής της αντίστοιχης κλινικής μετά από απόφαση του οικείου Τομέα.

13. **(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1) ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ / ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ / ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ / ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ  
ΤΡΑΠΕΖΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ / ΗΜΕΡΙΔΕΣ / ΣΥΜΠΟΣΙΑ [57]**

1. 2000: Σύγχρονη τεχνολογική συνύπαρξη ιατρείου & κινητής μονάδας Γλαυκώματος (ο ρόλος της τηλεϊατρικής). 33<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο. *(Λαμπίρης και συν)*.
2. 2000. Λονδίνο: Comparison of diode-laser cyclophotocoagulation versus Ahmed Valve implantation in the management of glaucomas. 6<sup>ο</sup> Πανευρωπαϊκό Συνέδριο Γλαυκώματος. (Χριστουλάκης, Πετούνης, Λαμπίρης)
3. 2001. Κωνσταντινούπολη: Efficiency & quality of medical services in remote Glaucoma patients. 13<sup>ο</sup> Πανευρωπαϊκό συνέδριο Οφθαλμολογίας (Λαμπίρης και συν)
4. 2001: Σύγχρονη διαδικτυακή προσφορά ιατρικής συμβουλής. Πρώιμα αποτελέσματα σε τυχαίο δείγμα 1500 ασθενών. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής *(Λαμπίρης και συν)*.
5. 2001: Σύγχρονο management Εργαστηρίου Γλαυκώματος. Πρώιμα αποτελέσματα αποδοτικότητας & ποιότητας ιατρικής φροντίδας σε Γλαυκωματικούς ασθενείς αστικής περιοχής. 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο οφθαλμολογικό συνέδριο *(Λαμπίρης και συν)*
6. 2001: Ποιοτικές διαφοροποιήσεις στην αντιμετώπιση του γλαυκωματικού ασθενή σε ποικίλες περιοχές του Ελλαδικού χώρου. Συνέδριο ΟΦΕΔΕΠ , Ιωάννινα, *(Λαμπίρης και συν)*.
7. 2001: Η σημασία του προ-εγχειρητικού ελέγχου. Συνέδριο ΟΦΕΔΕΠ, Πάτρα *(Λαμπίρης και συν)*.
8. 2001: Οργάνωση και Διεύθυνση Νοσοκομειακού τμήματος. Μεθοδολογία & αποτελέσματα. 3<sup>ο</sup> Συνέδριο Management Υγείας *(Λαμπίρης και συν)*.
9. 2001: Σύγχρονο management Διαδικτυακού Ιατρικού Οργανισμού Προσφοράς ιατρικών συμβουλών: Μέθοδος & Αποτελέσματα. 3<sup>ο</sup> Συνέδριο Management Υγείας *(Λαμπίρης και συν)*
10. 2002: Σύγχρονο management χειρουργικού τμήματος. Ο ρόλος του συστηματικού προ-εγχειρητικού ελέγχου για χειρουργείο μιας ημέρας. 28<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο *(Λαμπίρης και συν)*

11. 2002: Κίνητρα & αποδοτικότητα σε Κρατικό Νοσοκομειακό Τμήμα. Μια προοπτική μελέτη. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Management Υγείας (Λαμπίρης και συν)
12. 2002: Η σημασία του συστηματικού προ-εγχειρητικού ελέγχου στις επεμβάσεις καταρράκτη & γλαυκώματος. 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (Λαμπίρης και συν)
13. 2002: Συσχέτιση επιπολασμού λοίμωξης από *helicobacter pylori* σε γλαυκωματικούς και καταρρακτικούς ασθενείς. 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο. (Πετούνης, Λαμπίρης και συν)
14. 2002: Μελέτη συμμόρφωσης σε αστικό και αγροτικό πληθυσμό. 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο. (Λαμπίρης και συν)
15. 2003. Βαρκελώνη: An overall telemedical approach to remote ophthalmological patients. 4<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος (Λαμπίρης και συν)
16. 2003: Μελέτη κόστους / απόδοσης όσον αφορά το συστηματικό προ-εγχειρητικό έλεγχο για προγραμματισμένες επεμβάσεις οφθαλμολογικού τμήματος. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Management Υγείας. (Λαμπίρης και συν)
17. 2003: Ο έλεγχος της ποιότητας των υπηρεσιών Υγείας του Εργαστηρίου του Γλαυκώματος. Συνέδριο ΟΦΕΔΕΠ., Ιωάννινα (Λαμπίρης και συν)
18. 2003: Σύγχρονες Διαδικτυακές Υπηρεσίες προς όφελος του Ορθοπεδικού Ασθενή. 5<sup>ο</sup> Συνέδριο Management Υγείας. (Λαμπίρης και συν)
19. 2003: Σχεδιασμός, οργάνωση & διεύθυνση ενός Πανελλαδικού Δικτύου σύγχρονης, ποιοτικής και επιστημονικά επαρκούς κατ' οίκον νοσηλευτικής προσέγγισης ασθενών. 5<sup>ο</sup> Συνέδριο Management Υγείας. (Λαμπίρης και συν)
20. 2003: Η από του στόματος συμπληρωματική αγωγή στην εγκυμοσύνη και τα ελλείμματα του νευρικού σωλήνα. 15<sup>ο</sup> Συνέδριο Γενικής Ιατρικής. (Λεντάρης, Μπουρνάς, Σταματοπούλου, Λαμπίρης)
21. 2003. Συγκριτική, τυχαιοποιημένη μελέτη της χρήσης visthesia προς την κλασσική χορήγηση σταγόνων τοπικού αναισθητικού και ιξωδοελαστικού στις εγχειρήσεις φακοθρυψίας. 36<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Πετούνης, Λαμπίρης, και συν)
22. 2003. Διαδικτυακή προσέγγιση του οφθαλμολογικού ασθενή. Αποτελέσματα μετά από τρία χρόνια Διαδικτυακής συμβουλής. 36<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Λαμπίρης και συν).

23. 2005. Anchorage: Teleophthalmology & conventional ophthalmology. 2004 Meeting of Innovation and Evaluation. (Λαμπίρης και συν)
24. 2007. Αξιολόγηση του δείκτη ενημέρωσης σχετικά με το γλαύκωμα. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας (Πευκιανάκη, Λαμπίρης, και συν)
25. 2007. Η αξιολόγηση της δραστηριότητας του σταθερού συνδυασμού βριμονιδίνης-τιμολόλης σε δείγμα ασθενών με χρόνια απλό ή ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Λαμπίρης και συν).
26. 2007. ΟΕΚΕ. Νεότερες εξελίξεις στο γλαύκωμα. Λαμπίρης, Αχταρόπουλος, Μυλόπουλος
27. 2007. ΟΕΒΕ. Γλαύκωμα update. Κώνστας, Καραμπάτσας, Πετούνης, Μυλόπουλος, Τσιρώνη, Λαμπίρης
28. 2007. Συσχέτιση ανάμεσα σε δείκτες περιμετρίας Rarebit και μετρήσεις με OCT. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Κατσάνος, Λαμπίρης και συν)
29. 2007. Η επίπτωση του συνδρόμου Sjogren στην Ποιότητα Οφθαλμολογικής Ζωής. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Καραθάνου, Νικολοπούλου, Λαμπίρης, και συν)
30. 2007. Fort Lauderdale: Correlation between Rarebit perimetry and OCT RNFL. American Research Vision Ophthalmology. (Κατσάνος, Λαμπίρης και συν)
31. 2007. Αθήνα. Molecular analysis of the optineurin and myocilin genes in Greek glaucoma patients. Παγκόσμιο Συνέδριο Γλαυκώματος. (Παπαιωάνου, Λαμπίρης και συν)
32. 2007. Αθήνα. Impact of glaucoma in vision-specific quality of life. *Παγκόσμιο Συνέδριο Γλαυκώματος*. (Λαμπίρης και συν)
33. 2007. Αμμάν. New studies in the glaucoma treatment. 4<sup>ο</sup> Διεθνές Ελληνικο-Ιορδανικό Ιατρικό Συνέδριο. (Λαμπίρης και συν)
34. 2007. Αθήνα. Rarebit perimetry. Learning effect in glaucoma patients. *Παγκόσμιο Συνέδριο Γλαυκώματος*. (Κατσάνος, Λαμπίρης και συν)
35. 2008. Fort Lauderdale: STRATUS OCT for Anterior Chamber Imaging: Intra- and Inter-observer Reproducibility. *American Research Vision Ophthalmology*. (Κατσάνος, Λαμπίρης και συν)
36. 2009. Fort Lauderdale: Determinants of Glaucoma Awareness in Greek Patients. *American Research Vision Ophthalmology*. (Κατσάνος, Λαμπίρης και συν)

37. 2009. Fort Lauderdale: Determination of Anterior Chamber Volume: Agreement Between Pentacam and the Wang Formula for Visante OCT. *American Research Vision Ophthalmology*. (Λαμπίρης, Κατσανός και συν)
38. 2009. Γενεύη. Sclerotrabeulectomy. A new approach for glaucoma surgery. 4<sup>ο</sup> *International Congress on Glaucoma surgery* (Κοζομπόλης, Καλογιάννη, Λαμπίρης, και συν)
39. 2009. Η επίδραση της τεχνολογίας γακοθρυψίας και της μετεγχειρητικής αγωγής στην ευαισθησία του κερατοειδή. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Κουτσογιάννη, Αλβανός, Κουκουλά, Λαμπίρης, και συν)
40. 2009. Επαναληψιμότητα των μετρήσεων του πάχους των νευρικών ινών του αμφιβληστροειδή και της τοπογραφίας του οπτικού νεύρου χρησιμοποιώντας το SLO-OCT. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας (Γιαρμουκάκης, Παυλίδου, Φαναριώτης, Γκίκα, Λαμπίρης, και συν.)
41. 2009. Αξιολόγηση της ακρίβειας των μετρήσεων του όγκου του προσθίου θαλάμου χρησιμοποιώντας το OCT προσθίου θαλάμου (Visante). Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Λαμπίρης και συν)
42. 2009. Γλαυκωματική εγρήγορση και οι καθοριστικοί της παράγοντες σε Έλληνες ασθενείς. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Λαμπίρης και συν.)
43. 2009. Εκτίμηση της γωνίας του προσθίου θαλάμου με το Visante-OCT σε διάφορους τύπους γλαυκώματος. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Δαρδαμπούνης Δ., Παυλίδου Ε.Σ., Γιαμουργκάκης Α., Λαμπίρης Γ. Και συν.)
44. 2010. Αξιολόγηση της πραγματικής και της θεωρητικής τιμής του πάχους του κερατοειδή μετά από διαθλαστική χειρουργική. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Λαμπίρης και συν).
45. 2010. Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας του συνδυασμού wavefront-optimize profile και Wellington nomogram σε υψηλές μυωπικές διορθώσεις με Allegretto excimer laser. 3<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο (Λαμπίρης και συν.)
46. 2010. Μέτρηση της ενδοφθάλμιας πίεσης πριν και μετά τη θεραπεία διασύνδεσης κολλαγόνου με τη χρήση υπερϊώδους ακτινοβολίας χρησιμοποιώντας τρία διαφορετικά τονόμετρα. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Σιδερούδη, Λαμπίρης, Γκίκα, και συν).

47. 2010. Τήξη κερατοειδή μετά από διασύνδεση κολλαγόνου με υπεριώδη ακτινοβολία σε κερατόκωνο. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Λαμπίρης και συν).
48. 2010. Σκληροκερατοειδές όριο και μετρήσεις ενδοφθάλμιας πίεσεως σε μάτια κουνελιών κατόπιν θεραπείας διασύνδεσης κολλαγόνου με ριβοφλαβίνη και UV-ακτινοβολία. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Γκίκα, Παγώνης, Σιδερούδη, Λαμπίρης, και συν).
49. 2010. Εκτίμηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας του FCDT έναντι του FCDT-PF σε ασθενείς με γλαύκωμα. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Λαμπίρης και συν.)
50. 2010. Χρήση Ranibizumab (Lucentis) σε ταυτόχρονη απόφραξη κλάδου κεντρικής αρτηρίας και φλέβας αμφιβληστροειδούς σε νεαρό άνδρα. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Δαρδαμπούνης, Λαμπίρης και συν.)
51. 2010. Μελέτη της επίδρασης της εστιακής φωτοπηξίας σε διαβητικό οίδημα της ωχράς με OCT και σύγκριση με την οπτική οξύτητα. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Κουκουλά, Δαρδαμπούνης, Λαμπίρης και συν.)
52. 2010. Αξιολόγηση της μετρούμενης και της θεωρητικής τιμής του πάχους του κερατοειδή μετά από διαθλαστική χειρουργική. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Σιδερούδη, Λαμπίρης και συν.)
53. 2010. Βενετία. Comparison between Pascal dynamic contour tonometer and Goldmann applanation tonometer after different types of refractive surgery. *1<sup>st</sup> Eucornea Congress*. (Σιδερούδη, Αριστείδου, Παγώνης, Νικολοπούλου, Λαμπίρης)
54. 2010. Μαδρίτη. Imaging in exfoliation syndrome. *9<sup>th</sup> European Glaucoma Society Congress* (Κατσάνος, Δημόπουλος, Λαμπίρης, και συν)
55. 2011. Κωσταντινούπολη. Vision specific quality of life after CxL and combined CxL with PRK in keratoconic patients. *15<sup>th</sup> ESCRS Winter meeting* (Λαμπίρης και συν)
56. 2011. Κωσταντινούπολη. Evaluation of the level of agreement between intended and measured ablations in WFO myopic spherocylindrical corrections. *15<sup>th</sup> ESCRS Winter meeting* (Κοζομπόλης, Γιαρμουκάκης, Γκίκα, Σιδερούδη, Λαμπίρης)
57. 2011. Βιέννη. Ability of corneal biomechanical metrics and anterior segment parameters, in differentiation forme fruste keratoconus from normal corneas. *2<sup>nd</sup> Eucornea Congress*. (Κοζομπόλης, Σιδερούδη, Γιαρμουκάκης, Γκίκα, Λαμπίρης)

58. 2011. Βιέννη. Vector analysis of the astigmatism in myopic spherocylindrical corrections using the wavefront optimised profile (WFO). *2<sup>nd</sup> Eucornea Congress*. (Λαμπίρης και συν)
59. 2011. Βιέννη. Vision specific quality of life in keratoconus. *2<sup>nd</sup> Eucornea Congress*. (Λαμπίρης και συν)
60. 2011. Βιέννη. Limbus area and IOP measurements in rabbit eyes after collagen cross-linking by riboflavin and ultraviolet -A irradiation.. *2<sup>nd</sup> Eucornea Congress*. (Κοζομπόλης, Γκίκα, Γιαρμουκάκης, Σιδερούδη, Λαμπίρης)
61. 2011. Fort Lauderdale: Qualitative And Quantitative Tonography Analysis Using the Digital Outflow Meter (DAHOM) in Glaucoma and Normal Eyes. *American Research Vision Ophthalmology*. (Πασχάλης, Λαμπίρης και συν)
62. 2011. Fort Lauderdale: Evaluation Of The Level Of Agreement Between Intended And Measured Ablation In Wavefront Optimized (WFO) Myopic Spherocylindrical Corrections. *American Research Vision Ophthalmology*. (Λαμπίρης και συν)
63. 2011. Σχετιζόμενη με την όραση ποιότητα ζωής στον κερατόκωνο. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Λαμπίρης και συν.)
64. 2011. Η προγνωστική αξία μηχανικών ιδιοτήτων του κερατοειδή και παραγόντων του πρόσθιου ημιμορίου στη διάγνωση του υποκλινικού κερατόκωνου. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Σιδερούδη, Γκίκα, Γιαρμουκάκης, Πάνος, Λαμπίρης και συν.)
65. 2011. Σκληροκερατοειδές όριο και μετρήσεις ενδοφθάλιας πίεσης σε μάτια κονίκλων κατόπιν θεραπείας διασύνδεσης κολλαγόνου με ροβοφλαβίνη και UV-A ακτινοβολία. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Κοζομπόλης, Γκίκα, Γιαρμουκάκης, Σιδερούδη, Κουτσογιάννη, Λαζαρίδης, Λαμπίρης)
66. 2011. Ποσοτική και ποιοτική ανάλυση του συντελεστή απορροής στο γλαύκωμα. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Κοζομπόλης, Πασχάλης, Γκίκα, Γιαρμουκάκης, Γιαρμουκάκης, Φουντουλάκης Γκίκα, Κουτσογιάννη, Λαμπίρης)
67. 2011. Διανυσματική ανάλυση του αστιγματισμού σε μυωπικές σφαιροκυλινδρικές διορθώσεις χρησιμοποιώντας το Wavefront Optimized profile (WFO). Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Λαμπίρης και συν).
68. 2012. Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας του Allegretto Wave και του Wavefront optimized (WFO) προφίλ φωτεκτομής σε μη πρόσθιους

- αστιγματισμούς. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Λαμπίρης και συν).
69. 2012. Επαναληψιμότητα των μετρήσεων υψομετρικής διαφοράς της οπίσθιας κερατοειδικής επιφάνειας σε κερατοκωνικούς κερατοειδείς και κερατοειδείς μετά από διασύνδεση κολλαγόνου, χρησιμοποιώντας το Pentacam. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Γιαρμουκάκης, Λαμπίρης και συν).
70. 2012. Βιομηχανικές ιδιότητες του κερατοειδούς και παράμετροι του πρόσθιου ημιμορίου στον υποκλινικό κερατόκωνο. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Κοζομπόλης, Σιδερούδη, Γιαρμουκάκης, Λαμπίρης)
71. 2012. Βιοδιασπώμενα νανοσωματίδια για ελεγχόμενη αποδέσμευση οξέος της λατανοπρόστης. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Γιαρμουκάκης, Λαμπίρης και συν).
72. 2012. Ένα νέο διάγραμμα εξέλιξης του γλαυκώματος: The EIT glaucoma progression diagram (EIT-GPD). Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας (Κοζομπόλης, Γιαρμουκάκης, Σιδερούδη, Μπουγάτσου, Λαμπίρης)
73. 2012. Ισχύς θόλωσης και αμπερομετρικές μεταβολές μετά από θεραπεία διασύνδεσης κολλαγόνου. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Γιαρμουκάκης, Λαμπίρης και συν).
74. 2012. Η διαγνωστική αξία των δεικτών KMI & KMP στον κερατόκωνο. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Λαμπίρης και συν).
75. 2012. Επαναληψιμότητα των μετρήσεων υψομετρικής διαφοράς της οπίσθιας επιφάνειας του κερατοειδή σε κερατοκωνικούς κερατοειδείς χρησιμοποιώντας το pentacam. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Μπουγάτσου, Γιαρμουκάκης, Λαμπίρης και συν).
76. 2012. Αμφοτερόπλευρη μυκητιασική κερατίτις μετά από ενδοστρωματική κερατοσμίλευση με laser (LASIK). Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. (Λαμπίρης και συν).
77. 2012. Νίκαια: Evaluation of retrobulbar hemodynamics and aqueous humor levels of Endothelin-1 in exfoliation syndrome, exfoliative glaucoma and primary open-angle glaucoma. European Association for Vision & Eye Research. Κουκουλά, Λαμπίρης και συν.

78. 2013. Εφαρμογή της διασύνδεσης κερατοειδικού κολλαγονου σε όψιμη κερατίτιδα μετά από διαμπερή κερατοπλαστική. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Κοζομπόλης, Σιδερούδη, Γιαρμουκάκης, Λαμπίρης)
79. 2013. Φακοθρυψία Ρευστοποίησης εναντίον Στροφικής Φακοθρυψίας: Συγκριτική Μελέτη Ενδοθηλιακών Κυττάρων, Οιδήματος Κερατοειδούς και Κερατοειδικής Ευαισθησίας. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Λαμπίρης και συν).
80. 2013. Διαγνωστική Ικανότητα των δεικτών κερατοκωνικής ταύτισης και πιθανότητας κερατοκωνικής ταύτισης στον υποκλινικό κερατόκωνο. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Λαμπίρης και συν).
81. 2013. Βιοδιασπώμενα νανοσωματίδια για ελεγχόμενη υποεπιπεφυκοτική αποδέσμευση οξέως της λατανοπρόστης. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Γιαρμουκάκης, Λαμπίρης και συν).
82. 2013. Βιομηχανική διάγνωση του κερατόκωνου. Αξιολόγηση των δεικτών κερατοκωνικής ταύτισης και πιθανότητας κερατοκωνικής ταύτισης. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Γιαρμουκάκης, Λαμπίρης και συν).
83. 2013. Επιλογή του κατάλληλου σώματος αναφοράς για τη διάγνωση του Κερατόκωνου. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Σιδερούδη, Λαμπίρης και συν).
84. 2013. Μετεγχειρητική συμπεριφορά βαλβίδων Ex-press. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας (Κωσταντινίδης, Λαμπίρης και συν)
85. 2013. Αποτίμηση της κερατοειδικής υστέρησης και του κερατοειδικού παράγοντα αντίστασης μετά από θεραπεία διασύνδεσης κολλαγόνου. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας (Γκίκα, Λαμπίρης και συν)
86. 2013. Η επίδραση της θεραπείας διασύνδεσης κολλαγόνου στο υλικό των ενδοκερατοειδικών δακτυλίων. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας (Σιδερούδη, Λαμπίρης και συν)
87. 2014. Συγκριτική μελέτη ικανοποίησης ασθενών μετά από επέμβαση καταρράκτη με monovision και ένθεση πολυεστιακού ενδοφακού. Πρώιμα αποτελέσματα. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Λαμπίρης και συν).

88. 2014. Διαγνωστική ικανότητα των δεικτών KMI και KMP στην διαφανή εκφύλιση του κατώτατου ορίου του κερατοειδή. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Λαμπίρης και συν).
89. 2014. Η συμβολή των σωμάτων αναφοράς στη διάγνωση του κερατόκωνου. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Λαμπίρης και συν).
90. 2014. Το υποουδικό micropulse laser στη θεραπεία του οιδήματος της ωχράς σε έδαφος διαβητικής αμφιβληστροπάθειας. Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς. (Δαρδαμπούνης, Λαμπίρης και συν)
91. 2014. Εναλλακτικός τρόπος ένθεσης βαλβίδας σε πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας και αποφολιδωτικό γλαύκωμα. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας (Κοζομπόλης, Λαμπίρης και συν)
92. 2014. Ικανοποίηση και ανεξαστησία των ασθενών από γυαλιά μετά την τοποθέτηση πολυεστιακών ενδοφακών. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας (Λαμπίρης και συν)
93. 2014. Η επαναληψιμότητα των σωμάτων αναφοράς της Scheimpflug camera. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας (Κοζομπόλης, Λαμπίρης και συν)
94. 2015. Modified trabeculectomy. The importance of intrascleral space as an outflow route for aqueous. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Κοζομπόλης, Λαμπίρης και συν).
95. 2015. Modified EX-PRESS implantation. The DS-XPRESS antiglaucoma surgical procedure. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Κοζομπόλης, Λαμπίρης και συν).
96. 2015. The effect of antiglaucoma procedures (trabeculectomy vs Ex-PRESS glaucoma drainage implant) on corneal biomechanics. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. (Κωσταντινίδης, Λαμπίρης και συν).
97. 2016. The effect of polyethylene glycol /400 on postoperative discomfort following cataract extraction surgery (Λαμπίρης και συν)
98. 2016. The development of glistening and pco following MX-60 implantation. Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (Μπουγάτσου, Λαμπίρης και συν)
99. 2016. Evaluation of Scheimpflug imaging topography after corneal crosslinking and intrastromal rings segmentation for keratoconus Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας

- Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (Φυλακτού, Αριστείδου, Λαμπίρης, και συν)
100. 2016. Diagnostic value of fourier transform analysis of videokeratographic data in keratoconus and form-fruste keratoconus Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (Σιδερούδη, Λαμπίρης και συν)
  101. 2016. Repeatability, reliability and variability of Pentacam derived fourier analysis of videokeratographic data in normal, keratoconic and cross-linked corneas Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (Σιδερούδη, Λαμπίρης και συν)
  102. 2016. Ophthalmology tourist potential in Greece Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (Ντόντη, Λαμπίρης και συν)
  103. 2010, Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. Συνύπαρξη καταρράκτη-γλαυκώματος. Πως επιτυγχάνουμε το καλύτερο διαθλαστικό αποτέλεσμα. Κοζομπόλης, Λαμπίρης, Μικρόπουλος, Φουντουλάκης, Γκίκα, Παγώνης
  104. 2010, Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Specular microscopy – Παχυμετρία κερατοειδούς- Συνεστιακό μικροσκόπιο. Κυμιωνής, Λαμπίρης, Παλλίκαρης, Τουμανίδου
  105. 2010, Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Πρώιμη διάγνωση γλαυκώματος. Κώνστας, Λαμπίρης, Δημόπουλος, Κάλτσος, Κατσάνος
  106. 2012, Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. Χειρουργική των συνδυασμένων επεμβάσεων - εναλλακτικές στην τραμπεκουλεκτομή. Κοζομπόλης, Κωνσταντινίδης, Λαμπίρης, Νάνος
  107. 2012, Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Σύγχρονες διαγνωστικές μέθοδοι στο γλαύκωμα. Αναστασόπουλος, Κάλτσος, Λαμπίρης, Παππά, Παππάς.
  108. 2012, Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος. Εναλλακτικές χειρουργικές μέθοδοι στην τραμπεκουλεκτομή. Κοζομπόλης, Λαμπίρης, Κωνσταντινίδης, Teus, Feeho
  109. 2013, Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. Κερατόκωνος. Χαρώνης, Λαμπίρης, Λιαράκος, Γεωργούδης, Κατσούλος, Παυλόπουλος
  110. 2013, Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. Τεχνικές Φακοθρυψίας. Τσινόπουλος, Λαμπίρης, Τερζίδου, Πούλας, Μπασδεκίδου
  111. 2013, Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. Lasik & PRK σήμερα. Κοζομπόλης, Λαμπίρης, Γκορέζης, Κυρούδης

112. 2013, Πανελλήνιο Συνέδριο Γλαυκώματος. Γενόσημα αντιγλαυκωματικά φάρμακα. Πετούνης, Λαμπίρης, Λιάπη, Παπαπάνος, Hitchings, Nordmann
113. 2014, Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. Femtosecond Laser στη διαθλαστική χειρουργική. Καραμπάτσας, Λαμπίρης, Γκορέζης, Μπαχάρης, Σμαχλίου
114. 2014, Διεθνές Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής. Keratoconus think-tank 2014-Breaking News. Χαρώνης, Διακονής, Λαμπίρης, Λιαράκος, Καραγεωργιάδης
115. 2014, Πανελλήνιο Συνέδριο Γλαυκώματος. Κερατοειδής και Γλαύκωμα. Κοζομπόλης, Λαμπίρης, Δετοράκης, Teus
116. 2014. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Μεταμοσχεύσεις κερατοειδούς: Παρουσίαση και συζήτηση δύσκολων περιστατικών. Μιλτσακάκης, Δρούτσας, Λαμπίρης, Μάλλιας, Νικολάου, Gatzioufas
117. 2015. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Σύγχρονο χειρουργείο καταρράκτη. Συνδυασμός τεχνολογίας και ασφάλειας. Μόσχου, Λαμπίρης, Καραμαούνας, Κυμιωνής, Παπαδόπουλος.
118. 2015. Πανελλήνιο Συνέδριο Γλαυκώματος. Η εφαρμογή των νεότερων διαγνωστικών μεθόδων στην καθημερινή κλινική πρακτική του γλαυκώματος. Χαλκιαδάκης, Λαμπίρης, Καραμπάτσας, Δαλιάνης
119. 2016. Εκπαιδευτική ημερίδα ΟΕΒΕ. Εξέταση και ερμηνεία επιδείνωσης οπτικού πεδίου
120. 2016. Εκπαιδευτική ημερίδα ΟΕΒΕ. Απεικονιστικές μέθοδοι οπτικού νεύρου
121. 2016. Πανελλήνιο Συνέδριο Γλαυκώματος. Απεικονιστικές μέθοδοι προσθίου ημιμορίου στο Γλαύκωμα. Καραμπάτσας, Λαμπίρης, Κοψίνης, Τομαής, Χαιδούλης
122. 2017. 23<sup>ο</sup> Συνέδριο Γλαυκώματος. Βελτιώνοντας τη φαρμακευτική αντιμετώπιση του Γλαυκώματος (Κώνστας, Quaranta, Λαμπίρης, Μπομπορίδης)
123. 2017. 31<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Therapeutic strategies for infectious (bacterial) keratitis when initial treatment fails (Καραμπάτσας, Λαμπίρης, Μικρόπουλος, Χαρώνης)
124. 2017. 31<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Anatomic and refractive measurements using IOL-Master versus OB 820. (Ντόντη, Λαμπίρης, και συν)

125. 2017. 31<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Basic Refractive Surgery Course (Μπαλίδης, Ρουσσόπουλος, Λαμπίρης, Μαυρουδής, κ.α)
126. 2017. 31<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Impact of polyethylene glycol 400/propylene glycol/hydroxypropyl-guar and 0.1% sodium hyaluronate on postoperative discomfort following cataract extraction surgery. A comparative study. (Πατσιαμανίδη, Λαμπίρης, και συν)
127. 2017. 31<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Irregular Astigmatism after presbyopic cataract surgery: preliminary results. (Σιδερούση, Λαμπίρης, και συν)
128. 2017. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας, Evaluation of activities of daily living following pseudophakic presbyopia correction (Λαμπίρης και συν)
129. 2017. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας, Irregular astigmatism following clear-cornea presbyopia correction. (Σιδερούδη, Λαμπίρης, και συν)
130. 2017. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Corneal irregular astigmatism after SMILE. A three-years update. (Σιδερούδη, Λαμπίρης, και συν)
131. 2017. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Necessity of artificial tears as a standard regime following cataract extraction surgery. (Λαμπίρης και συν)
132. 2017. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Fourier analysis algorithm for posterior corneal keratometric data. (Σιδερούδη, Λαμπίρης και συν)
133. 2018. Alcon advisory board (Greece) (Γεωργαράς, Λαμπίρης, Μόσχου, Χατζηπαναγιώτου, Χαρώνης, Σιγανός, Μαυρουδής, Δατσέρης)
134. 2018. 32<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Οι ανάγκες σε φωτισμό των ασθενών που έχουν υποβληθεί σε ψευδοφακική διόρθωση της πρεσβυωπίας. (Ντόντη, Λαμπίρης, και συν)
135. 2018. 32<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Ανάπτυξη ενός μεθοδολογικού πλαισίου δραστηριοτήτων της καθημερινής ζωής για την αξιολόγηση των χειρουργικών διορθώσεων της πρεσβυωπίας. (Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης και συν)
136. 2018. 32<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Γεφυρώνοντας το χάσμα μεταξύ καταρράκτη & διαθλαστικής χειρουργικής (Λαμπίρης, Μόσχου, Τερζίδου, Μαυρουδής, Καραμαούνας)

137. 2018. 32<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Βελτιστοποίηση της οφθαλμικής επιφάνειας για χειρουργεία του πρόσθιου ημιμορίου (Μπομπορίδης, Κατσάνος, Λαμπίρης, Μικρόπουλος)
138. 2018. 15<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΟΕΘΑΜΒΑ. Οι προσδοκίες των ασθενών μετά από αφαίρεση του κρυσταλλοειδή φακού (Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης, και συν)
139. 2018. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Βαθμός συμφωνίας κερατομετρικών δεδομένων και αστιγματισμού μεταξύ τριών διαδοσμένων συστημάτων απεικόνισης. (Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης και συν)
140. 2018. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Συστηματική ανασκόπηση τηλεοφθαλμολογικών μελετών στην Ευρώπη. (Εδερνελή, Λαμπίρης και συν)
141. 2018. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας στις προσδοκίες των ασθενών μετά από εξαίρεση καταρράκτη. (Ντόντη, Λαμπίρης και συν)
142. 2018. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Οφθαλμολογικές αλλοιώσεις σε ανεπάρκεια της αφυδρογονάσης του 3-υδροξυ-ακετυλο-συνένζυμου των λιπαρών οξέων μακράς αλύσου (Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης, και συν)
143. 2019. European Society of Cataract & Refractive Surgery (Paris) Impact of light intensity on reading ability following pseudophakic multifocal presbyopic corrections. Λαμπίρης και συν
144. 2019. European Society of Cataract & Refractive Surgery (Paris) Level of agreement of IOL power between IOL Master & Verion. Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης και συν
145. 2019. European Association of Vision & Eye Research (Νίκαια). Design of a novel low vision questionnaire to evaluate the quality of life and independence. Αλμπανίδου, Λαμπίρης και συν
146. 2019. 5<sup>ο</sup> Συνέδριο Έρευνας & Εκπαίδευσης. Αλεξανδρούπολη. Ερευνητικές δραστηριότητες στην Οφθαλμολογική Κλινική. Λαμπίρης και συν
147. 2019. 5<sup>ο</sup> Συνέδριο Έρευνας & Εκπαίδευσης. Αλεξανδρούπολη. Βαθμός συμφωνίας της διαθλαστικής δύναμης των ενδοφακών μεταξύ του IOL Master & Verion. Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης και συν
148. 2019. 5<sup>ο</sup> Συνέδριο Έρευνας & Εκπαίδευσης. Αλεξανδρούπολη. Υπάρχει συσχέτιση μεταξύ φακοθρυψίας και επανενεργοποίησης του κερατόκωνου. Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης και συν

149. 2019. 16<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΟΕΘΑΜΒΑ. Οι αλλαγές στην εκπαίδευση και μετεκπαίδευση των νέων οφθαλμιάτρων. Νάνος, Λαμπίρης, Οικονομίδης
150. 2019. 16<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΟΕΘΑΜΒΑ. Υπάρχει συσχέτιση μεταξύ φακοθρυψίας και επανενεργοποίησης του κερατόκωνου. Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης και συν
151. 2019. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ Γλαύκωμα Χαμηλής Πίεσεως, Χαλκιαδάκης, Καρμίρης, Λαμπίρης, Κανδαράκης, Κατσάνος
152. 2019. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Πολυεστιακές & πολυεστιακές τορικές διορθώσεις κατά την επέμβαση καταρράκτη. Λαμπίρης και συν
153. 2019. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Μια νέα προοπτική στην ψηφιακά υποβοηθούμενη χειρουργική εξαίρεσης του κρυσταλλοειδούς φακού. Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης και συν
154. 2019. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Βαθμός συμφωνίας της διαθλαστικής δύναμης των ενδοφακών μεταξύ του IOL Master & Verion. Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης και συν
155. 2019. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Anti-VEGF θεραπεία υγρής ΗΕΩ σε ασθενή προηγηθείσα βιτρεεκτομή με έλαιο σιλικόνης. Δαρδαμπούνης, Λαμπίρης και συν
156. 2019. Συνέδριο οφθαλμικής επιφανείας και ξηροφθαλμίας. Η αναγκαιότητα της προσθήκης υποκατάστατων δακρύων στη μετεγχειρητική αγωγή του καταρράκτη. Ο ρόλος του υαλουρονικού οξέος. Λαμπίρης και συν
157. 2019. European Society of Cataract & Refractive Surgery (Athens). Reactivation of keratoconus following cataract extraction surgery. Edinerli, Λαμπίρης και συν
158. 2019. European Society of Cataract & Refractive Surgery (Athens). Impact of 0.1% sodium hyaluronate and 0.2% sodium hyaluronate artificial tears on postoperative discomfort following cataract extraction surgery. Ντόντη, Λαμπίρης και συν
159. 2019. European Society of Cataract & Refractive Surgery (Athens). The effect of antiglaucoma procedures on the corneal biomechanical properties. Κωνσταντινίδης, Λαμπίρης και συν
160. 2019. European Society of Cataract & Refractive Surgery (Athens). Impact of light on reading ability following multifocal pseudophakic corrections. Λαμπίρης και συν

161. 2019. European Society of Cataract & Refractive Surgery (Athens). Image guided lens extraction surgery. A systematic review. Μικροπούλου, Λαμπίρης και συν
162. 2020. 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς. Μακροχρόνια παρακολούθηση ελάχιστα επεμβατικής αντιμετώπισης οπής του οπτικού δίσκου. Παρουσίαση περιστατικού. Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης και συν
163. 2020. 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς. Κεντρική ορώδης χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια. Ο ρόλος των αναστολέων της 5-φωσφοδιεστεράσης και του άγχους σε άτομα με προσωπικότητα τύπου Α. Ταλιαντζής, Λαμπίρης και συν
164. 2020. 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς. Οξεία οπίσθια πολυεστιακή πλακοειδή επιθηλιοπάθεια του μελάχρου επιθηλίου (ARMPPE). Παρουσίαση περιστατικού. Μικροπούλου, Λαμπίρης και συν
165. 2021. 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς. Η σημασία του δείκτη ανάγνωσης στην ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας. Λαμπίρης και συν
166. 2021. ΟΕΒΕ Τελευταίες εξελίξεις στην Οφθαλμολογία. Χειρουργείο Καταρράκτη. Η σωστή προετοιμασία απαραίτητη προϋπόθεση για την επιτυχία. Τσινόπουλος, Μυλωνά, Γλυνάτσης, Λαμπίρης
167. 2021. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Premium monovision. Is it the best option in pseudophakic presbyopic correction? Λαμπίρης
168. 2021. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Κλινική εφαρμογή του DDART. Μια αξιόπιστη μέθοδος εκτίμησης της πρεσβυωπίας. Λαμπίρης
169. 2021. 17<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΟΕΘΑΜΒΑ. Χειρουργική αντιμετώπιση επιπλοκών της επέμβασης του καταρράκτη. Λαμπίρης
170. 2021. 17<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΟΕΘΑΜΒΑ. Ερπυσα χοριοειδοπάθεια επιλεγμένη με χοριοειδική νεοαγγειακή μεμβράνη. Περεντέ, Λαμπίρης και συν
171. 2021. 17<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΟΕΘΑΜΒΑ. Οφθαλμός με 2 οπτικά νεύρα ή τρίωπας ασθενής. Μικροπούλου, Λαμπίρης και συν
172. 2022. Επιστημονική διαδικτυακή εκδήλωση για τις επιπλοκές του Σακχαρώδη Διαβήτη. Ένα πρωτοποριακό πρόγραμμα στον έλεγχο των βλαβών. Λαμπίρης
173. 2022. 36<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Video-based blink identification and classification system. Development & validation. Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης και συν

174. 2022. 36<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Calculating relative efficacy in presbyopic corrections. A novel approach. Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης και συν
175. 2022. 36<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Dry eye before and after refractive surgery. Μπομπορίδης, Λαμπίρης, Μικρόπουλος, Οικονόμου
176. 2022. 36<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. From diagnosis to Cataract refractive surgery. A modern approach for optimal outcome. Μπαλίδης, Λιαράκος, Λαμπίρης, Παπαδόπουλος, Ρουσσόπουλος
177. 2022. Δημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Ψηφιακής Ιατρικής. Σύγχρονη διαδικτυακή αξιολόγηση της οπτικής οξύτητας. Λαμπίρης
178. 2022. 6<sup>ο</sup> Συνέδριο Εκπαίδευσης & Έρευνας. Ερευνητικές δραστηριότητες της Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής. Λαμπίρης
179. 2023. 37<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Presentation of a case of fungal endothelitis. Περεντέ, Λαμπίρης και συν
180. 2023. 37<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Evaluation of corneal sensitivity and color vision in patients with dry AMD. Αλμπανίδου, Λαμπίρης, και συν
181. 2023. 37<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Premium monovision versus bilateral implantation of trifocal diffractive intraocular lenses. Μπακιρτζής, Λαμπίρης και συν
182. 2023. 37<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Comparison of the visual performance of patients implanted with three different intraocular lenses in a lighting facility of different lighting combinations for a series of activities of daily living. Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης και συν
183. 2023. 37<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Dry eye before and after refractive surgery. Μπομπορίδης, Παλιούρα, Γκορέζης, Λαμπίρης, Κονταδάκης, Σακελλάρης
184. 2023. 37<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής. Ocular side effects of Belantamab Mafodotin. Case series and follow-up protocol. Ντόντη, Λαμπίρης και συν
185. 2024. 20<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΟΕΘΑΜΒΑ. Σύγχρονα προγράμματα προληπτικής ιατρικής στην Οφθαλμολογία. Λαμπίρης

186. 2024. 20<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΟΕΘΑΜΒΑ. Αξιολόγηση δεικτών καμπυλών όρασης σε ασθενείς μετά από διόρθωση πρεσβυωπίας. Μπακιρτζής, Λαμπίρης και συν
187. 2024. 20<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΟΕΘΑΜΒΑ. Επίπεδο συμφωνίας μετρήσεων της δύναμης το ενδοφακού μεταξύ δύο συστημάτων βιομετρίας με χρήση τεχνολογία swept source οπτικής τομογραφίας συνοχής και συμβολομετρία μερικής συνοχής. Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης, και συν.
188. 2024. 20<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΟΕΘΑΜΒΑ. Προοπτική μελέτη παρατήρησης της επίδρασης της δακρυϊκής στιβάδας στον προσδιορισμό της βιομετρίας. Γαιζητζής, Λαμπίρης και συν
189. 2024. Προπαρασκευαστικό Διήμερο FEBO. Ο κρυσταλλοειδής φακός. Λαμπίρης
190. 2024. 2<sup>ο</sup> Πανέβριο ιατρικό συνέδριο. Σύγχρονα δεδομένα στην Οφθαλμολογία. Λαμπίρης, Παναηδρουόδης, Μήτση, Μπακιτζής, Γιαννέλος, Κουρτίδου
191. 2024. Alcon Presbyopia Correction Advisory Board Greece. Παλιούρα, Γεωργαράς, Χατζηπαναγιώτου, Διαμαντή, Λιαράκος, Μαυρουδής, Πατσούρα, Σμαγλίου
192. 2024. 8<sup>ο</sup> Συνέδριο Εκπαίδευσης & Έρευνας. Επιτροπή Αξιολόγηση εργασιών. Λαμπίρης
193. 2025. DUTH Innovation Generator. Από το εργαστήριο στην αγορά. Γιατρομανωλάκη, Λαμπίρης, Σκάβδης
194. 2025. 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς. Optic Disc Pseudo-doubling After Focal Laser Treatment of Diabetic Macular Edema. Μήτση, Λαμπίρης και συν
195. 2025. 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς. Acute Macular Neuroretinopathy in a 27-year-old male patient following impending central retinal vein occlusion. Μήτση, Λαμπίρης και συν
196. 2025. 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς. Transient Occlusion of the Central Retinal Artery in a patient with Granulomatosis with Polyangiitis. Γιαννουκάκη, Λαμπίρης και συν
197. 2025. 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς. Bilateral serous retinal detachment in a patient with preeclampsia. Γιαννουκάκη, Λαμπίρης και συν
198. 2025. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Προληπτικός Οφθαλμολογικός Έλεγχος: Υπάρχει στην Ελλάδα; Λαμπίρης, Προυτσάλης, Αλβανός, Παπανδρουόδης, Γρατσωνίδης

199. 2025. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Nationwide visual acuity database. Methods and perspectives. Λαμπίρης
200. 2025. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Συνδυασμός Προηγμένων Τεχνολογιών Ενδοφακών για Βέλτιστα Χειρουργικά Αποτελέσματα. Λαμπίρης
201. 2025. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Σύνδρομο χαλαρού βλεφάρου. Παρουσίαση τριών περιστατικών και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας. Παπανδρούδης, Λαμπίρης και συν
202. 2025. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Enhancing preoperative evaluation of presbyopia corrections. Μπακιρτζής, Λαμπίρης και συν
203. 2025. Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας. Comparison of visual curves between image-guided and non image-guided implantation of an x-wave extended depth of focus IOL. Παναγιωτοπούλου, Λαμπίρης και συν