

Μουζάκα Κατερίνα

Οπτικός-Οπτομέτρης, MSc, c.PhD

Συνοπτικά

Οπτικός/Οπτομέτρης με μεταπτυχιακό στην Απεικονιστική Οφθαλμολογία και 5+ χρόνια εργασιακής εμπειρίας.

- Δημοσιεύσεις σε ελληνικά & ξένα περιοδικά
- Ομιλίες & Συμμετοχές σε δεκάδες συνέδρια
- PhD cand. στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
- MSc Οφθαλμολογίας στην Ιατρική Σχολή ΔΠΘ
- BSc Οπτικής / Οπτομετρίας ΑΤΕΙ Αθήνας
- Proficiency Αγγλικών & πτυχίο χρήσης Η/Υ

Επικοινωνία

E: amouzaka@uniwa.gr ,
k.mouzaka@gmail.com

Εκπαίδευση

**PhD cand. στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο
Δυτικής Αττικής 2020**

Τομέας Οπτικής & Οπτομετρίας

- Τίτλος: «Αξιολόγηση του αξονικού μήκους του οφθαλμού σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη»

MSc Οφθαλμολογία, 2017

Ιατρική Σχολή Δ.Π.Θ

- Τίτλος «Ιατρική Απεικόνιση στην Οφθαλμολογία»

BSc Οπτική Οπτομετρία 2014

Τμήμα Οπτικής – Οπτομετρίας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα
Αθήνας

Γλώσσες

- Ελληνικά (Μητρική)
- Αγγλικά **Proficiency** (C2)

Λοιπά προσόντα

- Πιστοποιητικό γνώσης χειρισμού Η/Υ (**Global Intermediate Express, ΕΟΠΠΕΠ**)

Ακαδημαϊκή δραστηριότητα

- **2021-2022(Χειμερινό εξάμηνο):**
Ακαδημαϊκός Υπότροφος του τομέα Οπτικής & Οπτομετρίας, του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
Διδασκαλία Μαθήματος: Ειδικές Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου (Εργαστήριο)
- **2021(Εαρινό εξάμηνο):**
Ανάθεση Εκπαιδευτικού Έργου ως υποψήφια Διδάκτορας στον τομέα Οπτικής&Οπτομετρίας, του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
Διδασκαλία Μαθήματος: Εισαγωγή στην Οπτομετρία (Θεωρία)
Κλινική Οπτομετρία (Εργαστήριο)
- **2021:**
Διάλεξη στα πλαίσια του μαθήματος **Ειδικές Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου**, με θέμα: «**Ωχρά Κηλίδα**» σε τελειόφοιτους του τομέα Οπτικής & Οπτομετρίας, του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

- **2020 (Χειμερινό εξάμηνο):**

Ανάθεση Εκπαιδευτικού Έργου ως υποψήφια Διδάκτορας στον τομέα Οπτικής&Οπτομετρίας, του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Διδασκαλία Μαθήματος: Ειδικές Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου (Θεωρία)

- **2019-2020:**

Ακαδημαϊκός Υπότροφος του τομέα Οπτικής&Οπτομετρίας, του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Διδασκαλία Μαθημάτων:

1. **Ορθοπτική** (Εργαστήριο)
2. **Ειδικές Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου** (Εργαστήριο)

Κλινική άσκηση

- Ιατρείο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής., Αθήνα, Ελλάδα 05/11/2019-14/02/2020
- Πρακτική 6 μηνών στο Οφθαλμολογικό Ινστιτούτο LaserVision Αθήνα, Ελλάδα 1/4/2014 έως 30/9/2014 με αντικείμενα: Κλινική Οπτομετρία, Χρήση διαγνωστικών μηχανημάτων οφθαλμολογίας, Διάθλαση, Χρήση Λυχνίας, Φακοί Επαφής

Υποτροφίες

- **Υποτροφία** από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων και Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2020-2021 με την Ενσωμάτωση Ενισχυτικής Διδασκαλίας Επιπρόσθετα των Κύριων Διαλέξεων» (27/5/2021 έως 30/9/2021)

Τα μαθήματα της υποτροφίας διενεργήθηκαν στο Τομέα Οπτικής & Οπτομετρίας, του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας

Γνωστικό Αντικείμενο: **Οπτομετρία**

1. Εισαγωγή στην Οπτομετρία
2. Γλαύκωμα και Περιμετρία
3. Ειδικές Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου

Επιστημονικό Έργο

Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές

1. Themistoklis K. Gialelis, Vassilios P. Kozobolis, Haris Sideroudi, Dimitra M. Portaliou, **Aikaterini E. Mouzaka**, Panagiotis Stavrakas, Dimitrios Mikropoulos and Miguel Teus, «Contrast Sensitivity and Corneal Aberrations Analysis in Relation with Epithelial Thickness Changes at the Corneal Apex after Refractive Surgery» Journal of Surgery (ISSN: 2575-9760), J Surg 6: 1437, DOI: 10.29011/2575-9760.001437
2. KAMRA corneal inlay for the correction of presbyopia», Ioannis A. Mallias, Panagiota Mylova, Anastasia Tassiopoulou, Ronis Christidis, **Aikaterini Mouzaka** Ophthalmology Journal 2017, 2 (1), 28-32. DOI:10.5603/OJ.2017.0007. https://journals.viamedica.pl/ophthalmology_journal/article/view/50339
3. «Broken intraocular lens haptic during cataract surgery», Panagiota Mylova, Ioannis A. Mallias, **Aikaterini Mouzaka**, Anastasia Tassiopoulou Ophthalmology Journal 2017, Vol. 2, No. 1, 33-34 DOI: 10.5603/OJ.2017.0008. https://journals.viamedica.pl/ophthalmology_journal/article/view/50136
4. «Partial transepithelial topography-guided PRK combined with corneal collagen crosslinking in patients with keratoconus», Ioannis A. Mallias, Panagiota Mylova, **Aikaterini Mouzaka**, Anastasia Tasiopoulou, Ronis Christidis, Ophthalmology Journal 2016, Vol. 1, No. 4, 133-136. DOI: 10.5603/OJ.2016.0025. https://journals.viamedica.pl/ophthalmology_journal/article/view/49140

5. «Phototherapeutic keratectomy for the treatment of dense subepithelial infiltrates after epidemic keratoconjunctivitis», Ioannis A. Mallias, Panagiota Mylova, **Aikaterini Mouzaka**, Anastasia Tasiopoulou, Ronis Christidis, Ophthalmology Journal 2016, Vol. 1, No. 4, 147-150. DOI: 10.5603/OJ.2016.0027. https://journals.viamedica.pl/ophthalmology_journal/article/view/49350
6. «Evaluating safety and efficacy of photorefractive keratectomy combined with corneal collagen crosslinking for the treatment of myopia and myopic astigmatism» I. Mallias, P. Mylova, **A. Mouzaka**, R. Christidis, A. Tasiopoulou. Ophthalmology J. 2016; Vol.1, No3, 1-5. DOI: 10.5603/OJ.2016.0015. https://journals.viamedica.pl/ophthalmology_journal/article/view/48228

Παρουσιάσεις σε Συνέδρια

- «**Μεταβολικά Νοσήματα & οφθαλμος**», Γιαλελής Θ., Τσακίρης Κ., **Μουζάκα Α.**, «52ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο», 6/6 - 8/6/2019, Αθήνα (**23μόρια, Συνεχιζόμενη Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο**)
- «**Συνδρομο Möbius**», Γιαλελής Θ., Τσακίρης Κ., **Μουζάκα Α.**, «52ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο», 6/6 - 8/6/2019, Αθήνα (**23μόρια, Συνεχιζόμενη Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο**)
- «**Μελαγχρωστική Αμφιβληστροειδοπάθεια**», Γιαλελής Θ., Τσακίρης Κ., **Μουζάκα Α.**, «52ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο», 6/6 - 8/6/2019, Αθήνα (**23μόρια, Συνεχιζόμενη Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο**)
- «**Νοσος Coats**», Γιαλελής Θ., Τσακίρης Κ., **Μουζάκα Α.**, «52ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο», 6/6 - 8/6/2019, Αθήνα (**23μόρια, Συνεχιζόμενη Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο**)
- «Συνδυασμένη επέμβαση LASIK με διασύνδεση κολλαγόνου (cross-linking) για την πρόληψη κερατεκτασίας και μυωπικής υπερμετροπικής υποστροφής». Μυλόβα Π., **Μουζάκα Α.**,

Μάλλιας Ι., 49ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο , 26-28/5/2016, Θεσ/νίκη **(18μόρια, Συνεχιζόμενη Ιατρική Εκπαίδευση από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο)**

- «Παθήσεις της ωχράς κηλίδας με έμφαση στην αιτιολογία επίκτητων παθήσεων»,**Μουζάκα Α.** 10ο Παν. Συνέδριο Οπτικής, Οπτομετρίας, 21-23/11/2014, Αθήνα

Παρακολούθηση Συνεδρίων

- «34ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής»7/7-10/7/2020, Αθήνα (Διαδικτυακό Συνέδριο) **(12μόρια, Συνεχιζόμενη Ιατρική Εκπαίδευση από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο)**
- «51ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο», 30 /05-03/06/2018, Θεσ/νικη **(24μόρια, Συνεχιζόμενη Ιατρική Εκπαίδευση από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο)**
- «50ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο», 18-20/5/2017, Ρόδος**(18μόρια, Συνεχιζόμενη Ιατρική Εκπαίδευση από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο)**
- «20th Winter Meeting EU Society of Cataract & Refractive Surgeons», 26-28/2/2016, Αθήνα**(15CME Credits)**
- «9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής και Οπτομετρίας» , 11-13/11/2011, Αθήνα

Ημερίδες

- «Diabetic Retinopathy Screening Seminar» 4η Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς., 17/09/2016, Αθήνα **(5μόρια Συνεχιζόμενη Ιατρική Εκπαίδευση από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο)**
- «Προκλήσεις στην εφαρμογή φακών επαφής: Αστιγματισμός Πρεσβυωπία» 3η Επιστημονική Ημερίδα Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας , 01/12/2013

Σεμινάρια

- «Βασικές Αρχές Marketing» Προγράμματα ΛΑΕΚ, 11/11-11/12/2019
- «Ποιοτικά και ποσοτικά κριτήρια διάγνωσης και κατηγοριοποίησης κερατόκωνου με σύγχρονες διατάξεις» Παρακολούθηση Κλινικού φροντιστηρίου της Οφθαλμολογικής Κλινικής LaserVision.gr στα πλαίσια της 6μηνης πρακτικής άσκησης, 02/06/2014
- «Υβριδικοί Φακοί Επαφής και Εφαρμογές» Σεμινάριο του τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας με την εταιρεία «ΑΛΚΜΑΙΩΝ» στα πλαίσια των προπτυχιακών σπουδών, 13/03/2014
- «Υγρά φακών επαφής και συμμόρφωση χρηστών» Bausch+Lomb 11/2013
- «ClinicalOptometry2012» Κλινικό φροντιστήριο της Οφθαλμολογικής Κλινικής LaserVision.gr , 16/5/2012

