



Δρ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ι. ΚΩΤΣΟΛΗΣ

ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΟΣ

Εξειδικευθείς σε παθήσεις Ωχράς – Αμφιβληστροειδούς στο Manhattan Eye, Ear & Throat Hospital, New York

Τόπος και έτος γέννησης: Ρόδος, 1969

Πανεπιστημιακές σπουδές: Ιατρική Σχολή Πάτρας

Ειδίκευση στην Οφθαλμολογία: Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθήνας

Μετεκπαίδευση:

Παθήσεις Ωχράς-Αμφιβληστροειδούς στο Manhattan Eye, Ear & Throat Hospital, New York, USA υπό τις οδηγίες του Καθηγητή Lawrence Yannuzzi.

Οφθαλμικοί Όγκοι στο Massachusetts Eye & Ear Infirmary, Harvard Medical School, Boston, USA υπό τις οδηγίες του Καθηγητή Evangelos Gragoudas.

Οφθαλμικές Φλεγμονές στο Massachusetts Eye Research and Surgery Institute, Boston, USA, υπό τις οδηγίες του Καθηγητή C. Stephen Foster.

Διατριβή επί διδακτορία: «Φωτοδυναμική θεραπεία για την αντιμετώπιση χοριοειδικής νεοαγγείωσης της ωχράς κηλίδας με συνοδό αποκόλληση του μελάγχρου επιθηλίου» με βαθμό ΑΡΙΣΤΑ.

Επαγγελματική σταδιοδρομία:

Επιστημονικός συνεργάτης στο τμήμα αμφιβληστροειδούς της Α΄ Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής από το Μάιο του 2004 έως τον Απρίλιο του 2014.

Πανεπιστημιακός Υπότροφος στο τμήμα Αμφιβληστροειδούς της Α΄ Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθήνας από τον Απρίλιο του 2014 έως το Νοέμβριο του 2015.

Ιδιώτης οφθαλμίατρος (Δημοκρατίας 12, Ζωγράφου) από το Σεπτέμβριο του

2004 έως σήμερα.

Μέλος σε ιατρικές εταιρείες:

Ελληνική Οφθαλμολογική Εταιρία
Ελληνική Εταιρία Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς
Ελληνική Εταιρία Γλαυκώματος

Δημοσιεύσεις:

Τριάντα μία (31 pubmed) δημοσιεύσεις σε Διεθνή Ιατρικά Περιοδικά
Εντεκα δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Ιατρικά Περιοδικά και Εισηγήσεις
Ελληνικών Συνεδρίων

Στρογγυλές τράπεζες, διαλέξεις, κλινικά φροντιστήρια, ανακοινώσεις, posters:

Εξήντα τρεις συμμετοχές σε στρογγυλές τράπεζες
Δεκαέξι διαλέξεις
Δεκαέξι συμμετοχές σε κλινικά φροντιστήρια
Δέκα συμμετοχές σε προφορικές ανακοινώσεις και posters σε διεθνή συνέδρια
Είκοσι πέντε συμμετοχές σε προφορικές ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια

Βιβλία:

Συμμετοχή στη συγγραφή δύο επιστημονικών βιβλίων

Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά:

Efficacy of photodynamic therapy in the management of occult choroidal neovascularization associated with serous pigment epithelium detachment – Ladas ID, Kotsolis AI, Rouvas AA, Brouzas D, Moschos MM (Ophthalmologica, 2007;221:313-319)

Intravitreal bevacizumab combined with photodynamic therapy for the treatment of occult choroidal neovascularization associated with serous pigment epithelium detachment in age-related macular degeneration – Ladas ID, Kotsolis AI, Papakostas TD, Rouvas AA, Karagiannis DA, Vergados I (Retina 2007;27(7):891-896)

Endophthalmitis associated with intravitreal anti-vascular endothelial growth factor therapy injections in an office setting – Pilli S, Kotsolis AI, Spaide RF, Slakter J, Freund KB, Sorenson J, Klancnik J, Cooney M (Am J Ophthalmol. 2008 May;145(5):879-82)

Hemorrhagic Detachment of the Posterior Pole -Kotsolis AI, Karamchandani HK, Freund KB, Yannuzzi LA (Retina. 2009 Feb;29(2):282-3)

Vitreo-Macular Adhesion in Active and End-Stage Age-Related Macular

Degeneration – Robison CD, Krebs I, Binder S, Barbazetto IA, Kotsolis AI, Yannuzzi LA, Sadun AA, Sebag J (American Journal of Ophthalmology, 2009 Jul;148(1):79-82)

Intravitreal ranibizumab, intravitreal ranibizumab with PDT, and intravitreal triamcinolone with PDT for the treatment of retinal angiomatous proliferation. A prospective Study -Rouvas AA, Papakostas TD, Vavvas D, Vergados I, Moschos MM, Kotsolis A, Ladas ID (Retina, 2009 Apr;29(4):536-44)

Safety of Repeat Intravitreal Injections of Bevacizumab versus Ranibizumab: Our Experience after 2000 Injections – Ladas ID, Karagiannis DA, Rouvas AA, Kotsolis AI, Liotsou A, Vergados I. (Retina, 2009 Mar;29(3):313-8)

Solitary Idiopathic Choroiditis with Choroidal Neovascularization – Kotsolis AI, Yannuzzi LA (Retinal Cases & Brief Reports, 3(4):395-397, Fall 2009)

Retinal Vein Occlusion and Papillitis in Serpiginous Choroidopathy – Kotsolis AI, Karamchandani HK, Hathaway N, Williams GA, Yannuzzi LA. (Retinal Cases & Brief Reports, 3(3):296-298, Summer 2009)

Quantitative determination of glycosaminoglycans in tears of diabetic patients – Moschos MM, Rouvas AA, Papadimitriou S, Kotsolis A, Sitaras N, Apostolopoulos M. (Clinical Ophthalmology 2008;2(3) 581–584)

Intravitreal Triamcinolone for Diabetic Macular Edema: Conflicting Reports – Karamchandani HK, Kotsolis AI. (Retinal Physician, April 2008)

APMPPE – Kotsolis AI, Freund KB. (Retina times, Summer 2008, Issue 25)

Photodynamic therapy of choroidal neovascularization with enlargement of the spot size to include the feeding complex – Georgalas I, Rouvas AA, Karagiannis DA, Kotsolis AI, Ladas ID. (Clinical Ophthalmology 2009;3 13–16)

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

Fever after intravitreal anti-VEGF injections. – Ladas ID, Kotsolis AI. (Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2010;248(2):295-6)

Changing from bevacizumab to ranibizumab in age-related macular degeneration. Is it safe? – Karagiannis DA, Ladas ID, Parikakis E, Georgalas I, Kotsolis A, Amariotakis G, Soumplis V, Mitropoulos P. (Clin Interv Aging. 2009;4:457-61)

Full Thickness Macular Hole Formation in a Patient with Cystoid Macular Edema Caused by CRVO Treated with Intravitreal Bevacizumab. – Georgalas I, Rouvas A, Kotsolis A, Karagiannis D, Ladas I. (Ophthalmic Surg Lasers Imaging. 2010;9:1-4)

Fluorescein angiography and optical coherence tomography concordance for choroidal neovascularisation in multifocal choroiditis. – Kotsolis AI,

Killian FA, Ladas ID, Yannuzzi LA. (Br J Ophthalmol. 2010;94:1506-8)

Intravitreal ranibizumab treatment of macular choroidal neovascularization secondary to angioid streaks: One-Year Results of a Prospective Study. – Ladas ID, Kotsolis AI, Ladas DS, Niskopoulou M, Georgalas I, Papaconstantinou D, Rouvas AA. (Retina. 2010;30:1185-9)

Ranibizumab for diabetic macular edema difficult to treat with focal/grid laser.– Kotsolis AI, Tsianta E, Niskopoulou M, Masaoutis P, Baltatzis S, Ladas ID. (Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2010;248:1553-7)

Peripheral capillary non-perfusion in asymptomatic Waldenström's macroglobulinemia. – Koutsandrea C, Kotsolis A, Georgalas I, Papaconstantinou D, Ladas I. (BMC Ophthalmol. 2010;10:30)

Ranibizumab for the treatment of exudative age-related macular degeneration associated with retinal pigment epithelial tear. – Rouvas AA, Ladas ID, Georgalas I, Vergados I, Papaconstantinou D, Kotsolis AI. (Retina. 2011 Jun;31(6):1083-8)

Long-Term results of intravitreal ranibizumab, intravitreal ranibizumab with photodynamic therapy, and intravitreal triamcinolone with photodynamic therapy for the treatment of retinal angiomatous proliferation. – Rouvas AA, Chatziralli IP, Theodossiadis PG, Moschos MM, Kotsolis AI, Ladas ID. (Retina. 2012 Jun;32(6):1181-9)

Intravitreal Ranibizumab versus Thermal Laser Photocoagulation in the Treatment of Extrafoveal Classic Choroidal Neovascularization Secondary to Age-Related Macular Degeneration. – Ladas ID, Chatziralli IP, Kotsolis AI, Douvali M, Georgalas I, Theodossiadis PG, Rouvas AA. (Ophthalmologica. 2012;228(2):93-101)

Multiple spots of photodynamic therapy for the treatment of severe chronic central serous chorioretinopathy. – Tsakonas GD, Kotsolis AI, Koutsandrea C, Georgalas I, Papaconstantinou D, Ladas ID. (Clin Ophthalmol. 2012;6:1639-44)

Atypical unilateral maculopathy associated with acute exudative polymorphous vitelliform maculopathy-like yellowish deposits. – Bruè C, Barbazetto I, Markomichelakis NN, Yannuzzi LA, Bailey Freund K, Kotsolis A. (Retin Cases Brief Rep. 2012;6(2):135-8)

Comparative analysis of the development of collateral vessels in macular edema due to branch retinal vein occlusion following grid laser or ranibizumab treatment. – Kokolaki AE, Georgalas I, Koutsandrea C, Kotsolis A, Niskopoulou M, Ladas I. (Clin Ophthalmol. 2015 Sep 3;9:1519-22)

Intravitreal ranibizumab for choroidal neovascularization secondary to angioid streaks. Comparison of the 12 and 24-month results of treatment in treatment-naïve eyes. – Ladas DS, Koutsandrea C, Kotsolis AI, Georgalas I, Moschos MM, Ladas ID. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2016 Jul;20(13):2779-85.

Capillary Nonperfusion and Photoreceptor Loss in Branch Retinal Vein Occlusion: Spatial Correlation And Morphologic Characteristics. – Kanakis MG, Giannouli K, Andreanos K, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Ladas

I, Georgalas I, Petrou P, Kotsolis AI. *Retina*. 2017 Sep;37(9):1710-1722. doi: 10.1097/IAE.0000000000001410.

Optical Coherence Tomography Angiography of Foveal Neovascularization in Diabetic Retinopathy. – Andreanos K, Rotsos T, Kymionis G, Koutsandrea C, Kotsolis A, Ladas I. *Case Rep Ophthalmol*. 2018 Jan 29;9(1):87-91. doi: 10.1159/000485831. eCollection 2018 Jan-Apr.

Three-Year Results of Fluorescein Angiography-Guided Standard Photodynamic Therapy with Multiple Spots for Central Serous Chorioretinopathy.

Ladas ID, Andreanos KD, Ladas DS, Moschos MM, Rotsos T, Kotsolis AI. *Ophthalmol Retina*. 2018 Jul;2(7):703-711.