

Dr Γεώργιος Στ. Χαριτούδης FEBO

χειρουργός οφθαλμίατρος

διεύθυνση ιατρείου: Ερμού 75, τ.κ. 54623, Θεσσαλονίκη
τηλέφωνα: 2310221972, 6978488767
e-Mail: haritoudis@gmail.com
ημερ. γέννησης: 27 Σεπτεμβρίου, 1979
οικογ. κατάσταση: έγγαμος, πατέρας δύο παιδιών

Κλινική Πράξη

04/2014-σήμερα
12/2011-03/2014 ειδικός οφθαλμίατρος στο ομώνυμο οφθαλμολογικό ιατρείο, Θεσσαλονίκη
ειδικός οφθαλμίατρος στην οφθαλμολογική κλινική των Dr Ch. Höing,
Dr St. Nikolic, Αννόβερο, Γερμανία [κλινική πράξη, χειρουργική δραστηριότητα,
υπεύθυνος τμήματος Παιδο- Νευρο- Οφθαλμολογίας, παθήσεων Κόγχου]
09/2011-10/2011 fellowship στην χειρουργική καταρράκτη, Viridi Eye Hospital, Chandigarh, Ινδία
06/2011-08/2011 ειδικός οφθαλμίατρος στο οφθαλμολογικό ιατρείο του Στ. Γ. Χαριτούδης,
Αλεξανδρούπολη
06/2011 απόκτηση τίτλου ειδικότητας Οφθαλμολογίας
05/2011 Diploma of the European Board of Ophthalmology (FEBO), Παρίσι, Γαλλία
10/2006-05/2011 ειδικευόμενος Οφθαλμολογίας, πανεπιστημιακή κλινική Campus Benjamin
Franklin, Πανεπιστήμιο Charité, Βερολίνο, Γερμανία

Σπουδές

11/2011
2006-2011 αναγόρευση σε διδάκτορα του Πανεπιστημίου Ιατρικής Charité, Βερολίνο, Γερμανία
εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με θέμα: Κυκλοφορούντα καρκινικά κύτταρα στο
αίμα ασθενών με μελάνωμα χοριοειδούς πριν και μετά την θεραπεία, επιβαρυντικοί
παράγοντες, πιθανότητα μετάστασης.
Πανεπιστήμιο Ιατρικής Charité, Βερολίνο, Γερμανία
1999 – 2005 Πτυχίο Ιατρικής, Ιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης,
Βαθμός: Λίαν Καλώς (7,67)
1997 Απολυτήριο Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου Αλεξανδρουπόλεως, Βαθμός:20

Δημοσιεύσεις

03/2022 **The Efficacy of High-Intensity Preoperative Physiotherapy Training on Postoperative Outcomes in Greek Patients Undergoing Total Knee Arthroplasty: A Quasi-Experimental Study**
Dimitrios Vasileiadis, Georgios Drosos, Georgios Charitoudis, Ismene A Dontas, John Vlamis
Cureus. 2022 Mar 15;14(3):e23191. doi: 10.7759/cureus.23191. eCollection 2022 Mar.

04/2022 **Full-Endoscopic Ventral Facetectomy vs Open Laminectomy for Lumbar Lateral Recess Stenosis: A Comparative Study and Brief Literature Review**
Stylianos Kapetanakis, Nikolaos Gkantsinikoudis, Georgios Charitoudis
Int J Spine Surg. 2022 Apr;16(2):361-372. doi: 10.14444/8218.

- 02/2022 **Does preoperative physiotherapy improve outcomes in patients undergoing total knee arthroplasty? A systematic review**
Dimitrios Vasileiadis, Georgios Drosos, Georgios Charitoudis, Ismene Dontas, John Vlamis
Musculoskeletal Care. 2022 Feb 4. doi: 10.1002/msc.1616. Online ahead of print.
- 11/2021 **Implementation of Percutaneous Transforaminal Endoscopic Discectomy in Competitive Elite Athletes With Lumbar Disc Herniation: Original Study and Review of the Literature**
Stylianos Kapetanakis, Nikolaos Gkantsinikoudis, Georgios Charitoudis
Am J Sports Med. 2021 Oct;49(12):3234-3241. doi: 10.1177/03635465211032612. Epub 2021 Sep 7.
- 03/2021 **Single-Dose Therapy of Zoledronic Acid for the Treatment of Primary Bone Marrow Edema Syndrome**
Angelo V Vasiliadis, Christianna Zidrou, George Charitoudis, Anastasios Beletsiotis
Cureus. 2021 Mar 18;13(3):e13977. doi: 10.7759/cureus.13977.
- 11/2020 **Hand disorders demographics in rural areas: A 15-year analysis of demographic characteristics overtime in a stable population**
Angelo V Vasiliadis, Georgios Charitoudis, Dimitrios Giotis, Nikolaos K Paschos, Michael-Alexander Malahias, Georgios Drosos
Acta Orthop Traumatol Turc. 2020 Nov;54(6):604-608. doi:10.5152/j.aott.2020.19184
- 09/2020 **Treatment of adjacent segment disease with percutaneous transforaminal endoscopic discectomy: Early experience and results**
Stylianos Kapetanakis, Nikolaos Gkantsinikoudis, Grigorios Gkasdaris, Georgios Charitoudis
J Orthop Surg (Hong Kong). Sep-Dec 2020;28(3):2309499020960560. doi: 10.1177/2309499020960560.
- 03/2019 **The Role of Full-Endoscopic Lumbar Discectomy in Surgical Treatment of Recurrent Lumbar Disc Herniation: A Health-Related Quality of Life Approach.**
Kapetanakis S, Gkantsinikoudis N, Charitoudis G.
Neurospine. 2019 Mar;16(1):96-104. doi: 10.14245/ns.1836334.167. Epub 2019 Mar 31.
- 03/2019 **The Role of Percutaneous Transforaminal Endoscopic Surgery in Lateral Recess Stenosis in Elderly Patients.**
Kapetanakis S, Gkantsinikoudis N, Thomaidis T, Charitoudis G, Theodosiadis P.
Asian Spine J. 2019 Mar 26. doi: 10.31616/asj.2018.0179. [Epub ahead of print]
- 12/2018 **CT Assessment of the in vivo Osseous Lumbar Intervertebral Foramen: a Radiologic Study with Clinical Applications**
Grigorios Gkasdaris, Danai Hourmouzi, Constantinos Chaniotakis, Georgios Haritoudis, Mohammad Moein Ashrafi, Dimitrios Mouselimis, Stylianos Kapetanakis
Maedica (Bucur). 2018 Dec;13(4):294-304. doi: 10.26574/maedica.2018.13.4.294
- 09/2018 **Percutaneous endoscopic ventral facetectomy: An innovative substitute of open decompression surgery for lateral recess stenosis surgical treatment?**
Kapetanakis S, Gkantsinikoudis N, Papathanasiou JV, Charitoudis G, Thomaidis T.
J Craniovertebr Junction Spine. 2018 Jul-Sep;9(3):188-195. doi: 10.4103/jcvjs.JCVJS_76_18.
- 06/2018 **Perioperative Blood Management in Posterior Instrumented Fusion for Adolescent Idiopathic Scoliosis: Original Study and Short Review of the Literature.**
Katrantsa L, Gkantsinikoudis N, Kapetanakis S, Charitoudis G, Christodoulou A, Givissis P.
Folia Med (Plovdiv). 2018 Jun 1;60(2):200-207. doi: 10.1515/folmed-2017-0100. Review.

- 08/2018 **Comparison of Quality of Life Between Men and Women Who Underwent Transforaminal Percutaneous Endoscopic Discectomy for Lumbar Disc Herniation.**
Kapetanakis S, Gkasdaris G, Thomaidis T, Charitoudis G, Kazakos K.
Int J Spine Surg. 2018 Aug 31;12(4):475-482. doi: 10.14444/5058. eCollection 2018 Aug.
- 06/2018 **Clinicopathological characteristics of incidental parathyroidectomy after total thyroidectomy: The effect on hypocalcemia. A retrospective cohort study.**
Vasileiadis I, Charitoudis G, Vasileiadis D, Kykalos S, Karatzas T.
Int J Surg. 2018 Jul;55:167-174. doi: 10.1016/j.ijss.2018.05.737. Epub 2018 Jun 2.
- 02/2018 **Percutaneous Transforaminal Endoscopic Discectomy for the Treatment of Lumbar Disc Herniation in Obese Patients: Health-Related Quality of Life Assessment in a 2-Year Follow-Up.**
Kapetanakis S, Gkantsinikoudis N, Chaniotakis C, Charitoudis G, Givissis P.
World Neurosurg. 2018 May;113:e638-e649. doi: 10.1016/j.wneu.2018.02.112. Epub 2018 Feb 28.
- 12/2017 **Postoperative Evaluation of Health-Related Quality-of-Life (HRQoL) of Patients With Lumbar Degenerative Spondylolisthesis After Instrumented Posterolateral Fusion (PLF): A prospective Study With a 2-Year Follow-Up.**
Kapetanakis S, Gkasdaris G, Thomaidis T, Charitoudis G, Nastoulis E, Givissis P.
Open Orthop J. 2017 Dec 11;11:1423-1431. doi: 10.2174/1874325001711011423. eCollection 2017.
- 11/2017 **Comparison of quality of life between men and women who underwent Transforaminal Percutaneous Endoscopic Discectomy for lumbar disc herniation.**
Kapetanakis S, Gkasdaris G, Thomaidis T, Charitoudis G, Kazakos K.
Int J Spine Surg. 2017 Nov 28;11:28. doi: 10.14444/4028. eCollection 2017.
- 11/2017 **A study of parental presence/absence technique for child dental behaviour management.**
Boka V, Arapostathis K, Charitoudis G, Veerkamp J, van Loveren C, Kotsanos N.
Eur Arch Paediatr Dent. 2017 Dec;18(6):405-409. doi: 10.1007/s40368-017-0313-9. Epub 2017 Nov 16.
- 09/2017 **Single anterior cervical discectomy and fusion (ACDF) using self- locking stand-alone polyetheretherketone (PEEK) cage: evaluation of pain and health-related quality of life.**
Kapetanakis S, Thomaidis T, Charitoudis G, Pavlidis P, Theodosiadis P, Gkasdaris J
Spine Surg. 2017 Sep;3(3):312-322. doi: 10.21037/jss.2017.06.21.
- 11/2017 **Health-related quality of life (HRQoL) following transforaminal percutaneous endoscopic discectomy (TPED) for lumbar disc herniation: A prospective cohort study - early results.**
Kapetanakis S, Giovannopoulou E, Charitoudis G, Kazakos K.
J Back Musculoskelet Rehabil. 2017 Nov 6;30(6):1311-1317. doi: 10.3233/BMR-169702.
- 03/2017 **Health-related quality of life after transforaminal percutaneous endoscopic discectomy: An analysis according to the level of operation.**
Kapetanakis S, Charitoudis G, Thomaidis T, Theodosiadis P, Papathanasiou J, Giatroudakis K.
J Craniovertebr Junction Spine. 2017 Jan-Mar;8(1):44-49. doi: 10.4103/0974-8237.199872.
- 09/2016 **Transforaminal Percutaneous Endoscopic Discectomy in Parkinson Disease: Preliminary Results and Short Review of the Literature.**
Kapetanakis S, Giovannopoulou E, Thomaidis T, Charitoudis G, Pavlidis P, Kazakos K.
Korean J Spine. 2016 Sep;13(3):144-150. Epub 2016 Sep 30.
- 05/2016 **Thyroglobulin antibodies as a potential predictive marker of papillary thyroid carcinoma in patients with indeterminate cytology.**
Karatzas T, Vasileiadis I, Zapanti E, Charitoudis G, Karakostas E, Boutzios G.
Am J Surg. 2016 Nov;212(5):946-952. doi: 10.1016/j.amjsurg.2015.12.030. Epub 2016 May 7.

- 10/2016 **Association of Intraoperative Neuromonitoring With Reduced Recurrent Laryngeal Nerve Injury in Patients Undergoing Total Thyroidectomy.**
Vasileiadis I, Karatzas T, Charitoudis G, Karakostas E, Tseleni-Balafouta S, Kouraklis G.
JAMA Otolaryngol Head Neck Surg. 2016 Oct 1;142(10):994-1001. doi: 10.1001/jamaoto.2016.1954.
- 08/2016 **Transforaminal Percutaneous Endoscopic Discectomy for Lumbar Disc Herniation in Parkinson's Disease: A Case-Control Study.**
Kapetanakis S, Giovannopoulou E, Charitoudis G, Kazakos K.
Asian Spine J. 2016 Aug;10(4):671-7. doi: 10.4184/asj.2016.10.4.671. Epub 2016 Aug 16.
- 08/2015 **Detection of tumour cells in the bloodstream of patients with uveal melanoma: influence of surgical manipulation on the dissemination of tumour cells in the bloodstream.**
Charitoudis G, Schuster R, Joussem AM, Keilholz U, Bechrakis NE.
Br J Ophthalmol. 2016 Apr;100(4):468-72. doi: 10.1136/bjophthalmol-2015-306955. Epub 2015 Aug 17.
- 04/2015 **Surgical treatment for dominant malignant nodules of the isthmus of the thyroid gland: A case control study.**
Karatzas T, Charitoudis G, Vasileiadis D, Kapetanakis S, Vasileiadis I.
Int J Surg. 2015 Jun;18:64-8. doi: 10.1016/j.ijsu.2015.04.039. Epub 2015 Apr 18.
- 04/2015 **Thyroglobulin antibodies could be a potential predictive marker for papillary thyroid carcinoma.**
Vasileiadis I, Boutzios G, Charitoudis G, Koukoulioti E, Karatzas T.
Ann Surg Oncol. 2014 Aug;21(8):2725-32. doi: 10.1245/s10434-014-3593-x. Epub 2014 Mar 5.
- 12/2013 **Bilateral versus unilateral papillary thyroid microcarcinoma: predictive factors and associated histopathological findings following total thyroidectomy.**
Karatzas T, Vasileiadis I, Charitoudis G, Karakostas E, Tseleni-Balafouta S, Kouraklis G.
Hormones (Athens). 2013 Oct-Dec;12(4):529-36.
- 09/2013 **Higher incidence of tall cell variant of papillary thyroid carcinoma in Graves' Disease.**
Boutzios G, Vasileiadis I, Zapanti E, Charitoudis G, Karakostas E, Ieromonachou P, Karatzas T.
Thyroid. 2014 Feb;24(2):347-54. doi: 10.1089/thy.2013.0133. Epub 2013 Sep 11.
- 06/2013 **Clinical and pathological characteristics of incidental and nonincidental papillary thyroid microcarcinoma in 339 patients.**
Vasileiadis I, Karatzas T, Vasileiadis D, Kapetanakis S, Charitoudis G, Karakostas E, Kouraklis G.
Head Neck. 2014 Apr;36(4):564-70. doi: 10.1002/hed.23333. Epub 2013 Jun 18.
- 06/2012 **Papillary thyroid microcarcinoma: clinicopathological characteristics and implications for treatment in 276 patients.**
Vasileiadis I, Karakostas E, Charitoudis G, Stavrianiaki A, Kapetanakis S, Kouraklis G, Karatzas T.
Eur J Clin Invest. 2012 Jun;42(6):657-64. doi: 10.1111/j.1365-2362.2011.02633.x. Epub 2011 Dec 14.
- 01/2012 **Phosphorylated pVEGFR2/KDR receptor expression in uveal melanomas: relation with HIF2 α and survival.**
Giatromanolaki A, Sivridis E, Bechrakis NE, Willerding G, St Charitoudis G, Foerster MH, Gatter KC, Harris AL, Koukourakis MI.
Clin Exp Metastasis. 2012 Jan;29(1):11-7. doi: 10.1007/s10585-011-9424-6. Epub 2011 Oct 9.
- 08/2011 **Autophagy patterns and prognosis in uveal melanomas.**
Giatromanolaki AN, Charitoudis GS, Bechrakis NE, Kozobolis VP, Koukourakis MI, Foerster MH, Sivridis EL.
Mod Pathol. 2011 Aug;24(8):1036-45. doi: 10.1038/modpathol.2011.63. Epub 2011 Apr 15.

Ανακοινώσεις

- 02/2002 **Η συγκρότηση του LDL σωματιδίου εξαρτάται από την ακεραιότητα της πρωτοταγούς δομής της apo-B και την δράση της MTP**
Α.Α.Κριτής, Δ.Τσιπλακίδης, Γ.Χαρίτος, Γ.Χαριτούδης, Ο.Γ. Τζιαμπίρη
Εργαστήριο φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Α.Π.Θ
προφορική ανακοίνωση, 1^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ. Θεσσαλονίκη
- 05/2008 **Macular Hole Reopening: demographic data and postoperative results**
G.St. Charitoudis¹, V.E. Petousis¹, R. Zhang¹, N.E. Bechrakis², M.H. Foerster¹, L. Krause¹
1. Department of Ophthalmology, Charité – Campus Benjamin Franklin, Univeritaetsmedizin Berlin, Germany, 2. Department of Ophthalmology, Medical University of Innsbruck, Austria poster, 41^ο πανελλήνιο οφθαλμολογικό συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
- 09/2008 **Makulaforamenrezidiv: demographische Daten und postoperative Ergebnisse**
G.St. Charitoudis, V.E. Petousis, N.E. Bechrakis, M.H. Foerster, L. Krause
Augenlinik, Universitätsmedizin, Berlin, Charité-Campus Benjamin Franklin, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Innsbruck, Österreich poster, 106th Congress, Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft, Berlin, Germany
- 05/2009 **Tamoxifen retinopathy: Anatomical and functional data in a small series of patients.**
Charitoudis G.St, Ritter C., Petousis V.E., Willerding G., Bechrakis N.E., Foerster M.H. Department of Ophthalmology, Charité – Campus Benjamin Franklin, Univeritaetsmedizin Berlin, Germany, Department of Ophthalmology, Medical University Innsbruck, Austria προφορική ανακοίνωση, 42^ο πανελλήνιο οφθαλμολογικό συνέδριο Χερσόνησος Ηρακλείου, Ελλάδα
- 05/2009 **Θεραπεία οιδήματος ωχράς σε αμφιβληστροειδοπάθεια μετά από ακτινοβολήση: Συγκριτικά αποτελέσματα σε μικρή σειρά ασθενών**
Πετούσης Β., Χαριτούδης Γ., Μπεχράκης Ν.Ε., Foerster M.
Department of Ophthalmology, Charité – Campus Benjamin Franklin, Univeritaetsmedizin Berlin, Germany, Department of Ophthalmology, Medical University Innsbruck, Austria προφορική ανακοίνωση, 42^ο πανελλήνιο οφθαλμολογικό συνέδριο Χερσόνησος Ηρακλείου, Ελλάδα
- 09/2009 **Die Behandlung des Makulaödems nach Strahlentherapie: Ergebnisse einer kleinen Patientenserie**
Petousis V.E., Charitoudis G.St., Bechrakis N.E., Foerster M.H.
Augenlinik, Universitätsmedizin, Berlin, Charité-Campus Benjamin Franklin, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Innsbruck, Österreich προφορική ανακοίνωση, 107th Congress, Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft, Leipzig, Germany
- 05/2010 **Παρουσία καρκινικών κυττάρων στο αίμα, πριν και μετά την χειρουργική επέμβαση σε ασθενείς με μελάνωμα χοριοειδούς.**
Χαριτούδης Γ.Στ., Πετούσης Β.Ε., Schuster R., Keilholz Ul., Foerster M.H., Μπεχράκης Ν.Ε., Department of Ophthalmology, Charité – Campus Benjamin Franklin, Univeritaetsmedizin Berlin, Germany, Department of Oncology and Haematology, Charité-Campus Benjamin Franklin, Universitätsmedizin, Berlin, Germany Department of Ophthalmology, Medical University Innsbruck, Austria poster, 43^ο πανελλήνιο οφθαλμολογικό συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα τιμητική διάκριση, βράβευση των 5 καλύτερων posters
- 06/2010 **Presence of tumor cells in the bloodstream, before and after surgical intervention in uveal melanoma**
Charitoudis G.St., Petousis V.E., Schuster R., Keilholz Ul., Foerster M.H., Bechrakis N.E., Department of Ophthalmology, Charité – Campus Benjamin Franklin, Univeritaetsmedizin Berlin, Germany, Department of Oncology and Haematology, Charité-Campus Benjamin Franklin, Universitätsmedizin, Berlin, Germany Department of Ophthalmology, Medical University Innsbruck, Austria World Ophthalmology Congress 2010 Berlin, Germany
- 05/2011 **Κυκλοφορούντα καρκινικά κύτταρα σε ασθενείς με μελάνωμα χοριοειδούς,**

διακύμανση του φορτίου τους εντός 6 μηνών μετά την θεραπεία και πιθανότητα μετάστασης

Χαριτούδης Γ.ΣΤ., Schuster R., Joussem A.M., Keilholz U., Μπεχράκης Ν.Ε.
Department of Ophthalmology, Charité – Campus Benjamin Franklin,
Univeritaetsmedizin Berlin, Germany, Department of Oncology and Haematology,
Charité-Campus Benjamin Franklin, Universitätsmedizin, Berlin, Germany
Department of Ophthalmology, Medical University Innsbruck, Austria
poster, 44^ο πανελλήνιο οφθαλμολογικό συνέδριο, Αθήνα, Ελλάδα
τιμητική διάκριση, βράβευση ως το καλύτερο poster

06/2011

Änderung der Anzahl von zirkulierenden Tumorzellen bei Patienten mit Aderhautmelanom, vor und nach primärer Behandlung, Metastastikrisk

G.St. Charitoudis, R. Schuster, U. Keilholz, G. Willerding, A.M. Joussem, N.E. Bechrakis, Augenklinik, Charité-Campus Benjamin Franklin, Universitätsmedizin, Berlin, Deutschland, Onkologie und Hämatologie, Charité-Campus Benjamin Franklin, Universitätsmedizin, Berlin, Deutschland, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Innsbruck, Österreich, poster, 52nd Congress, Österreichische Ophthalmologische Gesellschaft, Mayerhofen, Zillertal, Austria

09/2011

Änderung der Anzahl von zirkulierenden Tumorzellen bei Patienten mit Aderhautmelanom, vor und nach primärer Behandlung, Metastastikrisk

G.St. Charitoudis, R. Schuster, U. Keilholz, G. Willerding, A.M. Joussem, N.E. Bechrakis
Augenklinik, Charité-Campus Benjamin Franklin, Universitätsmedizin, Berlin, Deutschland, Onkologie und Hämatologie, Charité-Campus Benjamin Franklin, Universitätsmedizin, Berlin, Deutschland, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Innsbruck, Österreich, poster, 109th Congress, Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft, Berlin, Germany

10/2011

Autophagic activity in uveal melanoma

Bechrakis NE, Giatromanolaki AN, Charitoudis GS
Department of Ophthalmology, Medical University Innsbruck, Austria
Department of Pathology, Democritus University of Thrace, Medical School, Alexandroupolis, Greece. Augenklinik, Charité-Campus Benjamin Franklin, Universitätsmedizin, Berlin, Deutschland, προφορική ανακοίνωση, 2011 European Association for Vision and Eye Research (EVER), Crete, Greece

12/2014

Μελάνωμα χοριοειδούς, διάγνωση θεραπευτικές εφαρμογές, δυναμική πρόγνωση

Γ. Χαριτούδης, Απ. Μαρκάκη, Αθ. Θωμαΐδου, Αθ. Νικολακόπουλος
Department of Ophthalmology, Charité – Campus Benjamin Franklin,
Univeritaetsmedizin Berlin, Germany, Οφθαλμολογική κλινική νοσοκομείου Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη, προφορική ανακοίνωση, ημερίδα ΟΕΒΕ

12/2015

5 χρωστικοφόρες ενδοφθάλμιες αλλοιώσεις, 5 προσεγγίσεις

Γ. Χαριτούδης, ιδιώτης οφθαλμίατρος διάλεξη, ημερίδα ΟΕΒΕ

06/2016

Ocular tumors detection and managment in Greece

G. Charitoudis, TVRS

Κλινική έρευνα

2011

Quintiles, Merck Serono, Study code 27919377

2008

AstraZeneca, Parexel, Study code D0102C00002

Σεμινάρια

05/2016

49. πανελλήνιο οφθαλμολογικό συνέδριο, Θεσσαλονίκη

09/2015

113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft, Berlin, Deutschland

05/2014

47. πανελλήνιο οφθαλμολογικό συνέδριο, Θεσσαλονίκη

09/2013

111. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft, Berlin, Deutschland

09/2012

110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft, Berlin,

	Deutschland
05/2011	44 ^ο πανελλήνιο οφθαλμολογικό συνέδριο, Αθήνα
06/2010	World Ophthalmology Congress, Berlin, Germany
05/2010	43 ^ο πανελλήνιο οφθαλμολογικό συνέδριο, Θεσσαλονίκη
06/2009	Deutsche Retinologische Gesellschaft, Berlin
09/2008	107. Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft, Berlin
11/2008	Berlin-Brandenburg Augenärztliche Gesellschaft, Berlin
09/2007	106. Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft, Berlin
04/2007	Phako Kurs (Bauch and Lomb, München)
12/2006	Berlin-Brandenburg Augenärztliche Gesellschaft, Berlin
09/2006	105. Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft, Berlin
05/2004:	10 ^ο Ε.Σ.Φ.Ι.Ε, Θεσσαλονίκη
05/2003:	9 ^ο Ε.Σ.Φ.Ι.Ε, Αθήνα
04/2002:	8 ^ο Ε.Σ.Φ.Ι.Ε, Ιωάννινα
02/2002:	1 ^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ. , Θεσσαλονίκη
11/2001:	Μαθήματα Πρώτων Βοηθειών από τον Ελληνικό Ερυθρό Σταυρό
04/2001:	7 ^ο Ε.Σ.Φ.Ι.Ε, Λάρισα
05/2000:	6 ^ο Ε.Σ.Φ.Ι.Ε, Θεσσαλονίκη

Ξένες Γλώσσες

Αγγλικά	Certificate of Lower in English, Cambridge University, Δεκέμβριος 1993
Γερμανικά	απόφοιτος ανωτάτου γερμανικού εκπαιδευτικού ιδρύματος
Ιταλικά	Diploma dell' Istituto Italiano, Ιούνιος 2000

Υποτροφίες

1999-2000	Υποτροφία εξαιρετικής επίδοσης από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών
2003-2004	Ελλάδος ,για τα αντίστοιχα έτη, 1. και 5. της Ιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ.