

## Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

**Dr. Ιωάννης Χρ. Βασιλειάδης, MD, PhD**

**Διδάκτωρ Ιατρικής Αθηνών**

**Χειρουργός Ωτορινολαρυγγολόγος παιδών  
και ενηλίκων**

**Χειρουργός θυρεοειδούς και παραθυρεοειδών**

Ο **Dr. Ιωάννης Βασιλειάδης** είναι ειδικός Ωτορινολαρυγγολόγος – Χειρουργός κεφαλής και τραχήλου παιδών και ενηλίκων, με υποεξειδίκευση στη χειρουργική του θυρεοειδούς. Είναι διδάκτορας της Ιατρικής Σχολής Αθηνών και διαθέτει τίτλο υποεξειδίκευσης στη χειρουργική κεφαλής και τραχήλου από το Ηνωμένο Βασίλειο.

### Εξειδικεύσεις

#### **A) Χειρουργική θυρεοειδούς**

Ο **Dr. Ιωάννης Βασιλειάδης** έχει εκπαιδευτεί σε όλες τις σύγχρονες τεχνικές της θυρεοειδεκτομής, τόσο στην Ελλάδα (Βενιζέλειο Νοσοκομείο Ηρακλείου, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Άγιος Σάββας) όσο και στην Αγγλία (Barts and the Royal London University Hospital, Brighton and Sussex University Hospital NHS Trust), όπου έχει πραγματοποιήσει εκατοντάδες θυρεοειδεκτομές με ποσοστά επιτυχίας εφάμιλλα των καλύτερων χειρουργών θυρεοειδούς του κόσμου.

Επίσης, έχει εκτεταμένο ακαδημαϊκό και συγγραφικό έργο σχετικό με τη χειρουργική του θυρεοειδούς. Η διδακτορική διατριβή του (στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών) περιλάμβανε 2556 ασθενείς που υποβλήθηκαν σε θυρεοειδεκτομή και μελέτησε την εφαρμογή της σύγχρονης τεχνικής της χρήσης του νευροδιεγέρτη και τη συμβολή του νευροδιεγέρτη στη μείωση του τραυματισμού του λαρυγγικού νεύρου (που οδηγεί σε προβλήματα με τη φωνή και την κατάποση).

Έχει δημοσιεύσει πολλές εργασίες στα μεγαλύτερα διεθνή ιατρικά περιοδικά όπως το Thyroid, Annals of Surgical Oncology, Surgery, American Journal of Surgery, International Journal of Surgery, Laryngoscope. Αυτές οι δημοσιεύσεις αποτελούν και τις σπουδαιότερες εργασίες στον τομέα του καρκίνου του θυρεοειδούς στο χώρο της Ελλάδας.

Τα αποτελέσματα του χειρουργικού και του συγγραφικού έργου του πάνω στο θυρεοειδή έχουν παρουσιαστεί σε πλήθος διεθνών συνεδρίων, με κορυφαία στιγμή το πρόσφατο Παγκόσμιο συνέδριο ΩΡΛ στο Παρίσι (IFOS Paris 2017) σε μία συνάντηση και ανταλλαγή απόψεων με τους κορυφαίους του χώρου (Prof. Randolph - Harvard Medical School, Prof. Hartl - Gustavve Roussy, Paris).

#### **B) Ρομποτική θυρεοειδεκτομή**

Τον Ιούνιο του 2022, ο **Dr. Ιωάννης Βασιλειάδης** έγινε ο πρώτος Έλληνας που εξειδικεύτηκε στη ρομποτική διαστοματική χειρουργική θυρεοειδούς στη Σεούλ, από τον πρωτοπόρο σε αυτή τη μέθοδο Professor Kim. Η ρομποτική θυρεοειδεκτομή είναι η πλέον σύγχρονη χειρουργική τεχνική για την αντιμετώπιση παθήσεων του θυρεοειδούς με πολύ καλά αποτελέσματα και περιορισμένες επιπλοκές.

### **Γ) ΠαιδοΩΡΛ**

Ο **Dr. Ιωάννης Βασιλειάδης** έχει μεγάλη κλινική και χειρουργική εμπειρία στην εξέταση και αντιμετώπιση παιδιατρικών ασθενών. Έχει εξειδικευτεί στη χειρουργική παιδιατρικών ΩΡΛ περιστατικών στο μεγαλύτερο παιδιατρικό νοσοκομείο του Λονδίνου (Barts and the Royal London University Hospital) με τους σπουδαίους Ωτορινολαρυγγολόγους Mr Bajaj και Mr Ghufoor. Έχει πραγματοποιήσει πάνω από 1000 επεμβάσεις σε όλο το φάσμα της Παιδιατρικής Ωτορινολαρυγγολογίας.

### **Δ) Μικροχειρουργική λάρυγγα / Φωνοχειρουργική**

Κατά τη διάρκεια της ετήσιας υποτροφίας εξειδίκευσης στη χειρουργική κεφαλής και τραχήλου (Brighton and Sussex University Hospital), ο **Dr. Ιωάννης Βασιλειάδης** εξειδικεύτηκε στη μικροχειρουργική λάρυγγα με χρήση Laser και στη φωνοχειρουργική στο πλευρό του κορυφαίου Λαρυγγολόγου Mr. Meredydd Harries.

### **Ε) Ωτοπλαστική / Λειτουργική Ρινοπλαστική**

Ο **Dr. Ιωάννης Βασιλειάδης** είχε την τύχη και την τιμή να εκπαιδευτεί στη λειτουργική ρινοπλαστική, την ωτοπλαστική και άλλες πλαστικές επεμβάσεις προσώπου και κεφαλής από τον Mr Paun (κορυφαίο ρινολόγο στο Barts and the Royal London University Hospital), το Mr Watts Facial Plastics Surgeon στο Brighton and Sussex University Hospital NHS Trust) αλλά και από τον κ. Κόκκαλη (Διευθυντή Πλαστικής και Επανορθωτικής Χειρουργικής στο Αντικαρκινικό νοσοκομείο – Άγιος Σάββας)

### **ΣΤ) Χειρουργική παρωτίδας / υπογνάθιου αδένα**

Κατά τη διάρκεια της ετήσιας υποτροφίας εξειδίκευσης στη χειρουργική κεφαλής και τραχήλου (Brighton and Sussex University Hospital), ο **Dr. Ιωάννης Βασιλειάδης** εξειδικεύτηκε στη χειρουργική αντιμετώπιση καλοήθων (απόφραξη πόρων από πέτρα) και κακοήθων παθήσεων των σιελογών αδένων

### **Ζ) Χρήση Botox και Υαλουρονικού οξέος**

Ο **Dr. Ιωάννης Βασιλειάδης** έχει εκπαιδευτεί στο Λονδίνο σε όλες τις τεχνικές χρησιμοποίησης του Botox και του Υαλουρονικού οξέος για την αντιμετώπιση της προοδευτικής γήρανσης του προσώπου. Έχει βοηθήσει εκατοντάδες άντρες και γυναίκες στη μάχη ενάντια στη φυσιολογική διαδικασία της γήρανσης και συμμετείχε πρόσφατα στο Παγκόσμιο Συνέδριο Αντιγηραντικής Ιατρικής στο Μόντε Κάρλο, Μονακό

### Εκπαίδευση:

- **Διδακτορική Διατριβή** (2016) Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Βαθμολογία : **Άριστα**.  
Χειρουργικός Τομέας, Επιβλέπων καθηγητής: Καθηγητής Χειρουργικής Θεόδωρος Καρατζάς  
Τίτλος διδακτορικής διατριβής: “Η σημασία του ρόλου της διεγχειρητικής παρακολούθησης στη μείωση της συχνότητας τραυματισμού του παλίνδρομου λαρυγγικού νεύρου σε 2556 ασθενείς που υποβλήθηκαν σε ολική θυρεοειδεκτομή.
- **Τίτλος Ιατρικής Ειδικότητας** (2013) Ωτορινολαρυγγολογία / Χειρουργική Κεφαλής και Τραχήλου, Ηράκλειο. Βαθμός : **Άριστα**
- **Πτυχίο Ιατρικής Σχολής** (2005) Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη. Βαθμός πτυχίου : **Λίαν καλώς** (7,75).
- **Πτυχίο Λυκείου** (1998) Ενιαίο Πολυκλαδικό Λύκειο Αλεξανδρούπολης. Βαθμός πτυχίου : 19,9

### Εξειδίκευση στην Αγγλία (2013-2017)

- Έμμισθη θέση Επιμελητή για την εξειδίκευση στην Χειρουργική Ογκολογία της Κεφαλής και του Τραχήλου - Head and Neck Surgery Fellowship, ENT Department, Brighton and Sussex University Hospitals NHS Trust, Brighton (10/2014 – 12/2015)
- Εξειδίκευση στη Χειρουργική Κεφαλής και Τραχήλου, Barts and the Royal London NHS Trust, London (06/2013 - 10/2014)

### Άλλες έμμισθες θέσεις εργασίας στην Αγγλία

- 08/2017 – 10/2017, Επιμελητής Α Ωτορινολαρυγγολόγος, (Ear, Nose and Throat) Department, James Paget University Hospital NHS Trust, United Kingdom
- 01/2017 – 03/2017, Επιμελητής Α Ωτορινολαρυγγολόγος, ENT (Ear, Nose and Throat) Department, Dorset County Hospital NHS Foundation Trust, United Kingdom.
- 08/2016 – 09/2016, Επιμελητής Α Ωτορινολαρυγγολόγος, ENT Department, Wirral Teaching University NHS Trust, Liverpool, United Kingdom.
- 05/2016 – 07/2016, Locum ENT Specialist Registrar, ENT Department, NHS Grampian Trust, Aberdeen, United Kingdom.
- 03/2016 – 04/2016, Locum ENT Specialist Registrar, ENT Department, Royal Cornwall Hospitals NHS Trust, Cornwall, United Kingdom.
- 02/2016 – 03/2016, Locum ENT Specialist Registrar, ENT Department, South Warwickshire NHS Foundation Trust, Coventry, United Kingdom.

### Εξειδίκευση στην Ελλάδα

- 07/2012 – 01/2013, Ειδικευόμενος στη Νευροχειρουργική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «Άγιος Σάββας», Αθήνα.

- 01/2012 – 06/2012, Ειδικευόμενος στη Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής , Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «Άγιος Σάββας», Αθήνα.
- 01/2010 – 01/2012, Ειδικευόμενος στην Ωτορινολαρυγγολογία, Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική Βενεζέλειου Γενικού Νοσοκομείου, Ηράκλειο.
- 08/2008 – 12/2009, Ειδικευόμενος στην Ωτορινολαρυγγολογία, Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Ξάνθης, Ξάνθη.
- 08/2007 – 08/2008, Ειδικευόμενος Γενικής Χειρουργικής, Χειρουργική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Ξάνθης, Ξάνθη.

Υποτροφίες / Βραβεία):

- 12/2016, Διδακτορική Διατριβή πάνω στη χειρουργική του θυρεοειδούς (PhD), **Βαθμός Άριστα**. Χειρουργικός Τομέας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- 10/2014 – 12/2015, Έμμισθη υποτροφία στη χειρουργική ογκολογία κεφαλής και τραχήλου Head and Neck Surgery (μία από τις μόνο 10 που δίνονται ετησίως σε όλη τη Μεγάλη Βρετανία) Fellowship, Intercollegiate Fellowship Program in Head and Neck Surgery, Brighton and Sussex University Hospitals NHS Trust, Brighton, United Kingdom.
- Βράβευση εργασίας στο 30<sup>th</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, 9-12 Νοεμβρίου 2016, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. Εργασία με τίτλο «Thyroglobulin antibodies as a potential predictive marker of papillary thyroid carcinoma in patients with indeterminate cytology».
- Βράβευση εργασίας στο Παγκόσμιο Συνέδριο Ωτορινολαρυγγολογίας, 24-28 Ιουνίου 2017, Παρίσι, Γαλλία. Εργασία με τίτλο «Association of intraoperative neuromonitoring with reduced recurrent laryngeal nerve injury in patients undergoing total thyroidectomy».

**Μέλος επιστημονικών / επαγγελματικών εταιριών**

- 1) Ευρωπαϊκή Εταιρεία Χειρουργών Ενδοκρινών Αδένων - ESES (μετά από αξιολόγηση και εκλογή - πολύ λίγα μέλη προέρχονται από την Ελλάδα)
- 2) Παγκόσμια Εταιρεία Χειρουργών Ενδοκρινών Αδένων – IAES (μετά από αξιολόγηση και εκλογή - πολύ λίγα μέλη προέρχονται από την Ελλάδα)
- 3) Ευρωπαϊκή Εταιρεία Ογκολογίας Κεφαλής και Τραχήλου – ESOS - HNS
- 4) Παγκόσμια Εταιρεία Ωτορινολαρυγγολογίας - IFOS
- 5) Αγγλικός Ιατρικός Σύλλογος (ως Εξειδικευμένος Ωτορινολαρυγγολόγος) - GMC
- 6) Ευρωπαϊκή Εταιρεία Ριнологίας - ERS
- 7) Βρετανική Εταιρεία Λαρυγγολογίας - BLA
- 8) Πανελλήνια Εταιρεία Ωτορινολαρυγγολογίας / Χειρουργικής Κεφαλής και Τραχήλου
- 9) Ελληνική Εταιρεία Ογκολογίας Κεφαλής και Τραχήλου.

Ακαδημαϊκή πορεία / Δημοσιεύσεις εργασιών σε διεθνή περιοδικά με υψηλό επιστημονικό κύρος

Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά: 30

Συνολικός αριθμός αναφορών (citations) : 747

<https://scholar.google.com/citations?user=i7tF0s0AAAAJ&hl=el&oi=ao>

**Δημοσιεύσεις στα σπουδαιότερα διεθνή περιοδικά σχετικά με τη χειρουργική του καρκίνου του θυρεοειδούς / χειρουργική θυρεοειδούς.**

- 1) Vasileiadis I, Charitoudis G, Vasileiadis D, Kykalos S, Karatzas T. Clinicopathological characteristics of incidental parathyroidectomy after total thyroidectomy: The effect on hypocalcemia. A retrospective cohort study. **International Journal of Surgery**. 2018 Jul;55:167-174. doi: 10.1016/j.ijso.2018.05.737.
- 2) Vasileiadis I, Karatzas T. *Comment on: "The final countdown": Is intraoperative intermittent neuromonitoring (IONM) really useful in preventing permanent nerve palsy? Evidence from a meta-analysis.* **Surgery**. 2018;161 : 1744-1745.
- 3) Karatzas T, Vasileiadis I. *Authors' reply to the Letter to Editor" Thyroglobulin antibodies may serve as predictive marker for papillary thyroid carcinoma in indeterminate cytology: Acceptable or not?"* **American Journal of Surgery**. 2018;216:178.
- 4) Vasileiadis I, Karatzas T. *Active surveillance or surgery for papillary thyroid microcarcinoma: a current dilemma.* **Annals of Thyroid**. 2018;3:5.
- 5) Vasileiadis I, Boutzios G, Karalaki M, Misiakos E, Karatzas T. *Papillary thyroid carcinoma of the isthmus: Total thyroidectomy or isthmusectomy?* **American Journal of Surgery**. 2017;214: 135-139.
- 6) Vasileiadis I, Karatzas T, Charitoudis G, Karakostas E, Tseleni-Balafouta S, Kouraklis G. Association of Intraoperative neuromonitoring with reduced recurrent laryngeal nerve injury in patients undergoing total thyroidectomy. **JAMA Otolaryngolog-Head & Neck Surgery** 2016;142:994-1001. Pubmed PMID: 27490310.
- 7) Karatzas T, Vasileiadis I, Zapanti E, Charitoudis G, Zapanti E, Kouraklis G. Thyroglobulin antibodies as a potential predictive marker of papillary thyroid carcinoma in patients with indeterminate cytology. **American Journal of Surgery** 2016;212:946-952. Pubmed PMID: 27324384.
- 8) Karatzas T, Charitoudis G, Vasileiadis D, Kapetanakis S, Vasileiadis I. Surgical treatment for dominant malignant nodules of the isthmus of the thyroid gland: A

- case control study. **International Journal of Surgery** 2015; 18:64-8. Pubmed PMID: 25900600.
- 9) Vasileiadis I, Boutzios G, Charitoudis G, Koukoulioti E, Karatzas T. Thyroglobulin antibodies could be a potential predictive marker for papillary thyroid carcinoma. **Annals of Surgical Oncology** 2014;21:2725-32. Pubmed PMID: 24595799.
  - 10) Boutzios G, Vasileiadis I, Zapanti E, Charitoudis G, Karakostas E, Ieromonachou P, Karatzas T. Higher incidence of Tall cell variant of papillary thyroid carcinoma in Graves' disease. **Thyroid** 2014;24:347-54. Pubmed PMID: 23786233.
  - 11) Vasileiadis I, Karatzas T, Vasileiadis D, Kapetanakis S, Charitoudis G, Karakostas E, Kouraklis G. Clinical and pathological characteristics of incidental and nonincidental papillary thyroid microcarcinoma in 339 patients. **Head Neck** 2013;36:564-570. Pubmed PMID: 23780707.
  - 12) Karatzas T, Vasileiadis I, Kapetanakis S, Karakostas E, Chrousos G, Kouraklis G. Risk factors contributing to the difference in prognosis for papillary versus micropapillary thyroid carcinoma. **American Journal of Surgery** 2013;206:586-93. Pubmed PMID: 23790258.
  - 13) Karatzas T, Vasileiadis I, Charitoudis G, Karakostas E, Tseleni-Balafouta S, Kouraklis G. Bilateral versus unilateral papillary thyroid microcarcinoma: Predictive factors and associated histopathological findings following total thyroidectomy. **Hormones** (Athens) 2013;12:529-36. Pubmed PMID: 24457401.
  - 14) Vasileiadis I, Karakostas E, Charitoudis G, Stavrianaki A, Kapetanakis S, Kouraklis G, Karatzas T. Papillary thyroid microcarcinoma: clinicopathological characteristics and implications for treatment in 276 patients. **European Journal of Clinical Investigation**, 2012;42(6):657-664. Pubmed PMID: 22168782.

#### **Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με ωτορινολαρυγγολικό περιεχόμενο**

- 1) Karatzas T, Vasileiadis I. Authors' reply to the Letter to Editor " Thyroglobulin antibodies may serve as predictive marker for papillary thyroid carcinoma in indeterminate cytology: Acceptable or not? **American Journal of Surgery** 2017 Feb 10. pii: S0002-9610(17)30052-1. doi: 10.1016/j.amjsurg.2017.01.019. [Epub ahead of print] Pubmed PMID: 28237046.
- 2) Vasileiadis I, Karatzas T. Comment on: "The final countdown": Is intraoperative intermittent neuromonitoring (IONM) really useful in preventing permanent nerve palsy? Evidence from a meta-analysis. **Surgery** 2017 Mar 11. pii: S0039-6060(17)30084-3. doi: 10.1016/j.surg.2017.02.001. [Epub ahead of print]. Pubmed PMID: 28292521.
- 3) Vasileiadis I, Mastorakis G, Ieromonachou P, Logothetis I. Symmetrical lipomatosis of the tongue – A rare cause of macroglossia: Diagnosis, surgical

treatment and literature review. **Laryngoscope** 2013;123: 422-425. Pubmed PMID: 23288609.

- 4) Vasileiadis I, Kapetanakis S, Vasileiadis D, Petousis A, Karatzas T. Metastatic bronchogenic adenocarcinoma presenting as an external auditory canal mass. Report of a rare case. **Annals of Otolaryngology and Laryngology** 2013;122:378-381. Pubmed PMID: 23837390.
- 5) Vasileiadis I, Sofopoulos M, Arnogiannaki N, Georgopoulos S. A Merkel-cell carcinoma metastatic to the tonsil: a case report and review of the literature. **Journal of Oral Maxillofacial Surgery** 2013;71:1812 e1-6. Pubmed PMID: 23911145.
- 6) Karatzas T, Dimitroulis D, Charalampoudis E, Misiakos EP, Vasileiadis I, Kouraklis G. Management of cystic and solid pancreatic incidentalomas: A review analysis. **J BUON** 2013; 18(1):17-24. Pubmed PMID: 23613384.
- 7) Vasileiadis I, Kapetanakis S, Vasileiadis D, Petousis A, Karatzas T. Epiglottic abscess causing acute airway obstruction in an adult. **J Coll Physicians Surg Pak**. 2013;23:673-5. Pubmed PMID: 24034199.
- 8) Vasileiadis D, Vasileiadis I, Kapetanakis S, Petousis A, Fiska A, Gavridakis G. Bilateral Elongation of Styloid Process over 80 mm Causing Atypical Head and Neck Pain. Diagnosis, Treatment and Literature Review. **Journal of Surgical Radiology** 2013;3:86-91.
- 9) Vasileiadis I, Stratoudaki R, Karakostas E. Complete restoration of auditory impairment in a pediatric case of Cogan's syndrome: Report of a rare case with long-term follow-up and literature review. **International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology** 2012;76:601-605. Pubmed PMID: 22370237.
- 10) Vasileiadis I, Kapetanakis S, Petousis A, Stavrianaki A, Karakostas E. Internal laryngopyocele as a cause of acute airway obstruction. **Acta Otorhinolaryngologica Italica** 2012;32:58-62. Pubmed PMID: 22500070.
- 11) Kapetanakis S, Vasileiadis I, Petousis A, Fiska A, Stavrianaki A. Plexiform (multinodular) schwannoma of soft palate. Report of a case. **Folia Medica** 2012;54(3):62-4. Pubmed PMID: 23270209.
- 12) Kapetanakis S, Vasileiadis I, Goulimari R. Can a giant cervical osteophyte cause dysphagia and airway obstruction? A case report. **Wien Klin Wochenschr** 2011;123(9-10):291-3. Pubmed PMID: 21484285.
- 13) Vasileiadis I, Kapetanakis S, Petousis A, Karakostas E, Simantirakis C. Rapidly growing chondroid syringoma of the external auditory canal: report of a rare case. **Case Rep Med** 2011;2011:589680. Pubmed PMID: 21941560.
- 14) Vasileiadis I, Kapetanakis S, Fiska A, Vasileiadis D, Dimitriou T. A giant aneurysm of the internal carotid artery which caused dysphagia: case study and short review of the literature. **Folia Morphologica** 2010;69: 267-70. Pubmed PMID: 21120816.

