

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΤΟΥ
Δρ ΒΙΟΛΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ MD, PhD
ΕΙΔΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΥ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ο δρ Κωνσταντίνος Βιολάρης είναι ειδικός Νευροχειρουργός με εξειδίκευση στην ενδοαγγειακή αντιμετώπιση των παθήσεων του εγκεφάλου και του νωτιαίου μυελού. Εκπαιδεύτηκε στο γενικό Νοσοκομείο “Γ. Παπανικολάου” της Θεσσαλονίκης και στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο της Ζυρίχης, στην Ελβετία.

Εργάστηκε στη Νευροχειρουργική Κλινική του Νοσοκομείου Λευκωσίας από το 2007 ως το 2014.

Είναι διδάκτορας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Έχει εκπαιδευτεί στη διάγνωση και θεραπεία των παθήσεων του κεντρικού και περιφερικού νευρικού συστήματος.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας του στο Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας διενήργησε μεγάλο αριθμό επεμβάσεων και διαγνωστικών εξετάσεων.

Κλινική εκπαίδευση:

17/11/2000 – 16/5/2002:

Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης.

Ειδικευόμενος χειρουργικής (Α Χειρουργική κλινική)

10/11/2004 – 10/5/2005:

Παρακολούθηση της λειτουργίας των δραστηριοτήτων της Γ’ Νευρολογικής κλινικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στα πλαίσια της εκπαίδευσης στη νευροχειρουργική.

2/1/2006 – 2/7/2006:

Εξειδίκευση στην ενδοαγγειακή αντιμετώπιση των παθήσεων του εγκεφάλου, στο νευροακτινολογικό τμήμα του πανεπιστημιακού νοσοκομείου της Ζυρίχης (καθηγητής Α. Βαλαβάνης).

7/7/2002 – 8/1/2007:

Ειδικευόμενος στη νευροχειρουργική στο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης 'Γ. Παπανικολάου'. Συμμετοχή σε χειρουργικές επεμβάσεις όλου του φάσματος της Νευροχειρουργικής. Εκπαίδευση στους εμβολισμούς του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος που διεξάγονται στο Νοσοκομείο Παπανικολάου.

19/10/2011:

Παρουσίαση **διδασκαρικής διατριβής** ενώπιον του Τομέα Νευροεπιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με θέμα 'ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΦΑΙΝΥΝΤΟΪΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΟ ΝΩΤΙΑΙΟ ΜΥΕΛΟ ΕΠΙΜΥΩΝ'. Βαθμολογήθηκε με ΑΡΙΣΤΑ.

Κλινική Εμπειρία:

Μετά την ειδίκευσή μου στη Νευροχειρουργική, με ιδιαίτερη έμφαση στους εμβολισμούς του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος (στη Θεσσαλονίκη και στη Ζυρίχη), εργάστηκα ως ιατρικός λειτουργός στη νευροχειρουργική κλινική του νοσοκομείου Λευκωσίας από 1-6-2007 ως το 2014.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας μου εκεί, διεκπεραίωσα μεγάλο αριθμό χειρουργικών επεμβάσεων στον εγκέφαλο, την σπονδυλική στήλη και τα περιφερικά νεύρα.

Η εξειδίκευσή μου αφορά τη διάγνωση και αντιμετώπιση των αγγειακών παθήσεων του εγκεφάλου. Επίσης έχω ασχοληθεί ιδιαίτερα με τις εκφυλιστικές και τραυματικές παθήσεις της σπονδυλικής στήλης, που αποτελούσε το θέμα και της διατριβής μου.

Από τον Απρίλιο του 2014, υπέβαλα παραίτηση από το Γενικό νοσοκομείο Λευκωσίας και συνεχίζω την άσκηση της ειδικότητάς μου στο Αρεταίειο Νοσοκομείο.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ :

1. Παρουσίαση περιστατικού μακροαδενώματος υπόφυσης στα πλαίσια συνδρόμου πολλαπλής ενδοκρινικής νεοπλασίας τύπου I (MEN I)

Π. Σακελλαρίου, Κ. Βιολάρης, Κ. Κουζούνιας, Ι. Μπαλτάς, Μ. Φυλακτάκης.

Ελληνική Νευροχειρουργική . Τόμος 11^{ος}. Τεύχος 1^ο. 2004.

2. Παρουσίαση περιστατικού χορδώματος στην ΑΜΣΣ με ευμεγέθη επέκταση στα παρασπονδυλικά μαλακά μόρια.

Π. Σακελλαρίου, Κ. Κουζούνιας, Κ. Βιολάρης, Ι. Μπαλτάς, Μ. Φυλακτάκης.

Ελληνική Νευροχειρουργική . Τόμος 11^{ος}. Τεύχος 3^ο. 2004.

3. Η υποτροπή των ενδοκρανιακών μηνιγγιωμάτων. Μια αναδρομική δεκαπεντακονταετής μελέτη σε 353 ασθενείς.

Κωνσταντίνος Βιολάρης, Παύλος Σακελλαρίου, Βασίλης Κατσαρίδης, Θωμάς Σιώζος, Ιωάννης Μπαλτάς.

Ελληνική Νευροχειρουργική. Τομος 12^{ος}. Τεύχος 2^ο. 2005.

4. Embolization of Acutely Ruptured and Unruptured Wide-Necked Cerebral Aneurysms Using the Neuroform2 Stent without Pretreatment with Antiplatelets: A Single Center Experience.

V. Katsaridis, C. Papagiannaki, K. Violaris

American journal of neuroradiology, 27:1123–28. May 2006.

5. Guglielmi Detachable Coils versus Matrix Coils: A Comparison of the Immediate Posttreatment Results of the Embolization of 364 Cerebral Aneurysms in 307 Patients: A Single-Center, Single-Surgeon Experience.

V. Katsaridis, C. Papagiannaki, K. Violaris.

American journal of neuroradiology, 27:1841– 48 Oct 2006.

6. Placement of a Neuroform2 stent into the parent vessel by navigating it along the inner wall of the aneurysm sac.

V. Katsaridis, C. Papagiannaki, C. Violaris

J Neuroradiology. [Volume 49, Number 1 / January, 2007](#)

7. Αυτόματα Επισκληρίδια Αποστήματα Σπονδυλικής Στήλης. Παρουσίαση πέντε περιστατικών.

Κωνσταντίνος Βιολάρης, Νικόλαος Σκούλιος, Θωμάς Σιώζος, Ιωάννης Μπαλτάς, Χρήστος Γρηγοριάδης

Ελληνική Νευροχειρουργική. Σεπτέμβριος-Δεκέμβριος 2006, τόμος 13, τεύχος 3.

8. Εμβολισμός ιατρογενούς ψευδοανευρύσματος της σφηνοϋπερώιας αρτηρίας που εκδηλώθηκε με μαζική ρινορραγία μετά από διασφηνοειδική αφαίρεση αδενώματος υπόφυσης.

Βασίλης Κατσαρίδης, Παναγιώτης Νομικός, Χρυσάνθη Παπαγιαννάκη, Κωνσταντίνος Βιολάρης, Χρήστος Γρηγοριάδης.

Ελληνική Νευροχειρουργική. Μάιος-Αύγουστος 2006, τόμος 13, τεύχος 2.

9. Υπαραχνοειδής αιμορραγία και στένωση έσω καρωτίδας. Εμβολισμός του ανευρύσματος και αγγειοπλαστική καρωτίδας με stent σε μια συνεδρία.

Βασίλης Κατσαρίδης, Χρυσάνθη Παπαγιαννάκη, Κωνσταντίνος Βιολάρης, Χρήστος Γρηγοριάδης.

Ελληνική Νευροχειρουργική. Σεπτέμβριος-Δεκέμβριος 2006, τόμος 13, τεύχος 3.

10. Ενδοαγγειακή αντιμετώπιση αμφοτερόπλευρης μηνιγγικής αρτηριοφλεβικής επικοινωνίας (DAVF) των οφθαλμικών-ηθμοειδικών αρτηριών.

Βασίλης Κατσαρίδης, Χρυσάνθη Παπαγιαννάκη, Κωνσταντίνος Βιολάρης, Χρήστος Γρηγοριάδης.

Ελληνική Νευροχειρουργική. Ιανουάριος-Απρίλιος 2006, τόμος 13, τεύχος 1.

11. A case report of a family with seven patients of the Von Hippel-Lindau disease.

K. Violaris, Th. Siozos, N. Skoulios, P. Sakellariou.

J Surgical Neurology. 2007 Dec;68(6):650-4; discussion 654.

12. Endovascular Treatment of a Bilateral Ophthalmic-Ethmoidal Artery Dural Arteriovenous Fistula.

Journal of Neuro-Ophthalmology. 27(4):281-284, December 2007.

Katsaridis, Vasilios MD, PhD; Papagiannaki, Chrysanthi MD; Violaris, Constantinos MD

13. Treatment of an iatrogenic vertebral artery laceration with the Symbiot self expandable covered stent.

Clin Neurol Neurosurg. 109(6):512-5. Epub 2007

[Katsaridis V](#), [Papagiannaki C](#), [Violaris C](#).

14. A model for reproduction of experimental spinal cord injury.

Konstantinos Violaris, Eleni Siotou, Konstantinos Kouzounias, Thomas Siozos, Nikolaos Skoulios, Pavlos Sakellariou, Ioannis Mpaltas, **Vasilios Katsaridis, Kimon Nanasis.**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ 2009, 16(1):1-7

15. Topiramate promotes neurological recovery in a new model of traumatic brain injury in rats.

[Kouzounias K](#), [Kimiskidis V](#), [Siozos T](#), [Violaris K](#), [Kostomitsopoulos N](#), [Karayannakos PE](#), [Sotirakoglou K](#), [Nanassis K](#).

Neuroscience. 183:171-7. Epub 2011

16. A study on the behavior of so called 'benign' meningioma

Violaris K., Katsarides V., Sakellariou P.

Open journal of modern neurosurgery. Volume 02, Number 01 (January 2012), PP.6-10, Pub. Date: 2012-01-13

17. Presentation of a rare case of bilateral lumbar synovial cysts

Violaris K., Karakyriou M.

Open journal of modern neurosurgery. Volume 02, Number 02 (April 2012). PP.25-27, Pub. Date: 2012-04-24

18. Neuroprotective effect of phenytoin in a rat model of spinal cord injury.

Konstantinos Violaris, Maria Mironidou-Tzouveleki, Anastasia Tsingotjidou, Stergios Tsartsalis, Philippos Tsitsopoulos, Kimon Nanassis.

Medimont publisher-proceedings for 2nd international congress on neurobiology, psychopharmacology and treatment guidance, November 2011, Thessaloniki.

19. Surgical outcome of treating grade II and III meningiomas: Report of 32 cases.

Konstantinos Violaris, Vasileios Katsarides, Maria Karakyriou, Pavlos Sakellariou

Neuroscience Journal, Hindawi Publishing corporation, volume 2013, article ID 706481.