

# Βιογραφικό Σημειώμα

# ΣΠΥΡΙΔΩΝ Σ. ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ, ΙΑΤΡΟΣ (M.D.)

## Στοιχειά Επικοινωνιάς

- **Όνομα:** Σπυρίδων Σ. Βούλγαρης
- **Τμήμα:** Νευροχειρουργική
- **Ιδρυμα:** Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Campus, 45110, Ελλάδα)
- **Τηλέφωνο:** +30 2651099702, +30 2651099700
- **E-mail:** svoulg@otenet..gr

# Θεόη

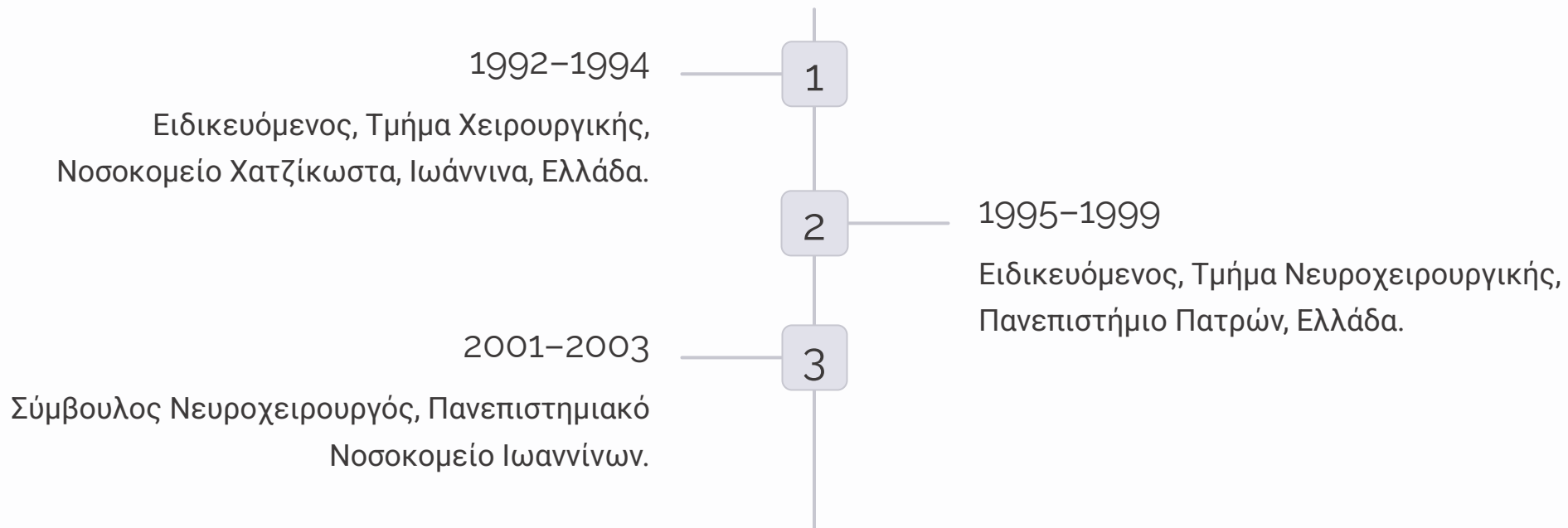
Καθηγητής



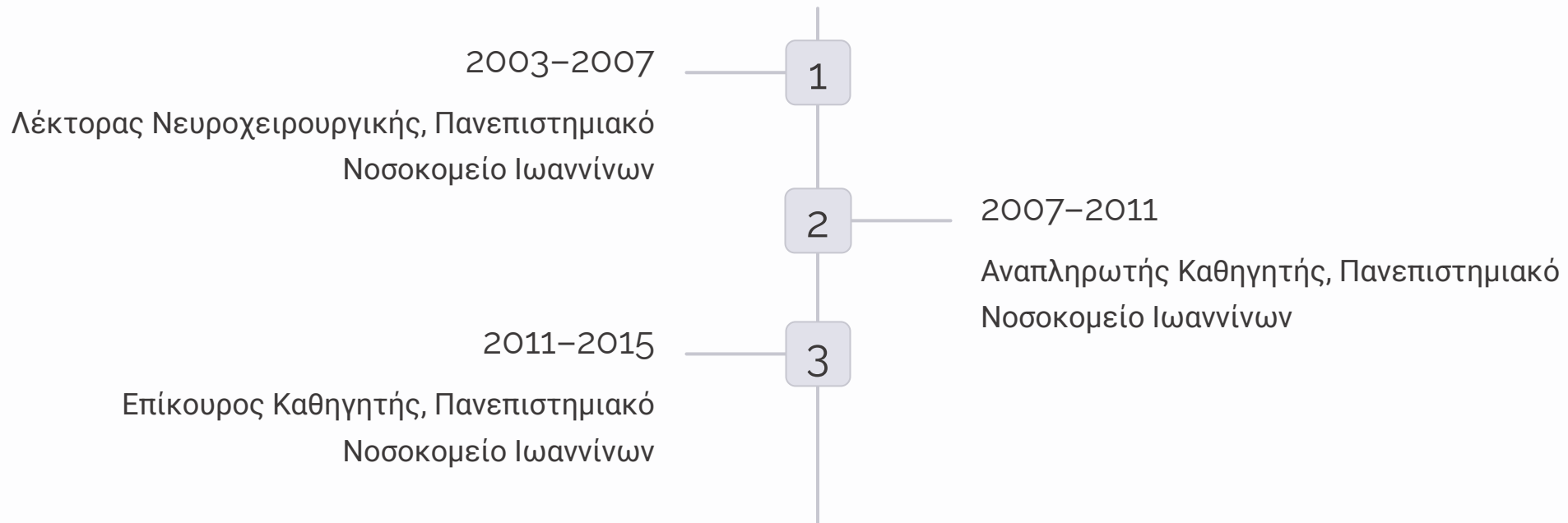
# Εκπαίδευση / Καταρτιση

Ιδρυμα και Τοποθεσία	Τίτλος	'Έτος(η)	Τομέας Σπουδών
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ελλάδα	Ιατρικό Δίπλωμα (M.D.)	1990	Ιατρική
Πανεπιστήμιο Πατρών, Ελλάδα	Διδακτορικό (D.Sc.)	2001	Νευροχειρουρ γική

# Επαγγελματική Έμπειριά (Μέρος 1)



# Επαγγελματική Έμπειριά (Μέρος 2)



# Επαγγελματική Έμπειριά (Μέρος 3)

- **2015–σήμερα:** Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.

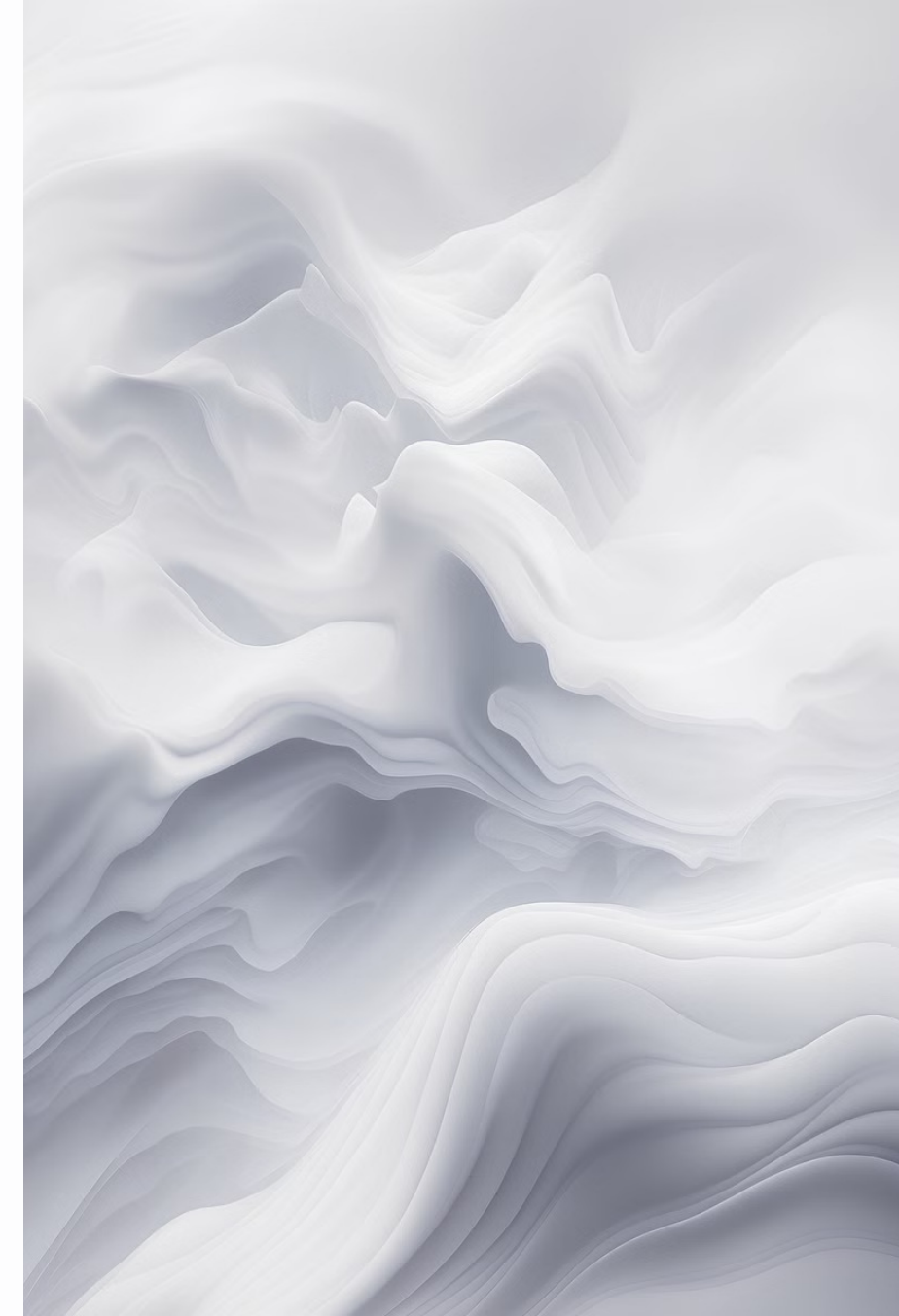


# Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις (Μέρος 1)

1. **Alexiou GA, Voulgaris S.** *Letter to the Editor. Second cancer risk in patients with spinal ependymomas.* J Neurosurg Spine. 2018 Νοεμβρίου; 1;29(5):612-613.
2. **Fotakopoulos G, Alexiou GA, Pachatouridis D, Karagiorgiadis D, Konitsiotis S, Kyritsis AP, Voulgaris S.** *The value of transcranial motor-evoked potentials and free-running electromyography in surgery for cervical disc herniation.* J Clin Neurosci. 2013 Φεβρουαρίου; 20(2):263-6.
3. **Fotakopoulos G, Alexiou GA, Kotlia P, Pachatouridis D, Voulgaris S.** *Improvement of erectile dysfunction after surgery for cervical disk herniation.* J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg. 2013 Δεκέμβριος; 74 Suppl 1:e89-91.

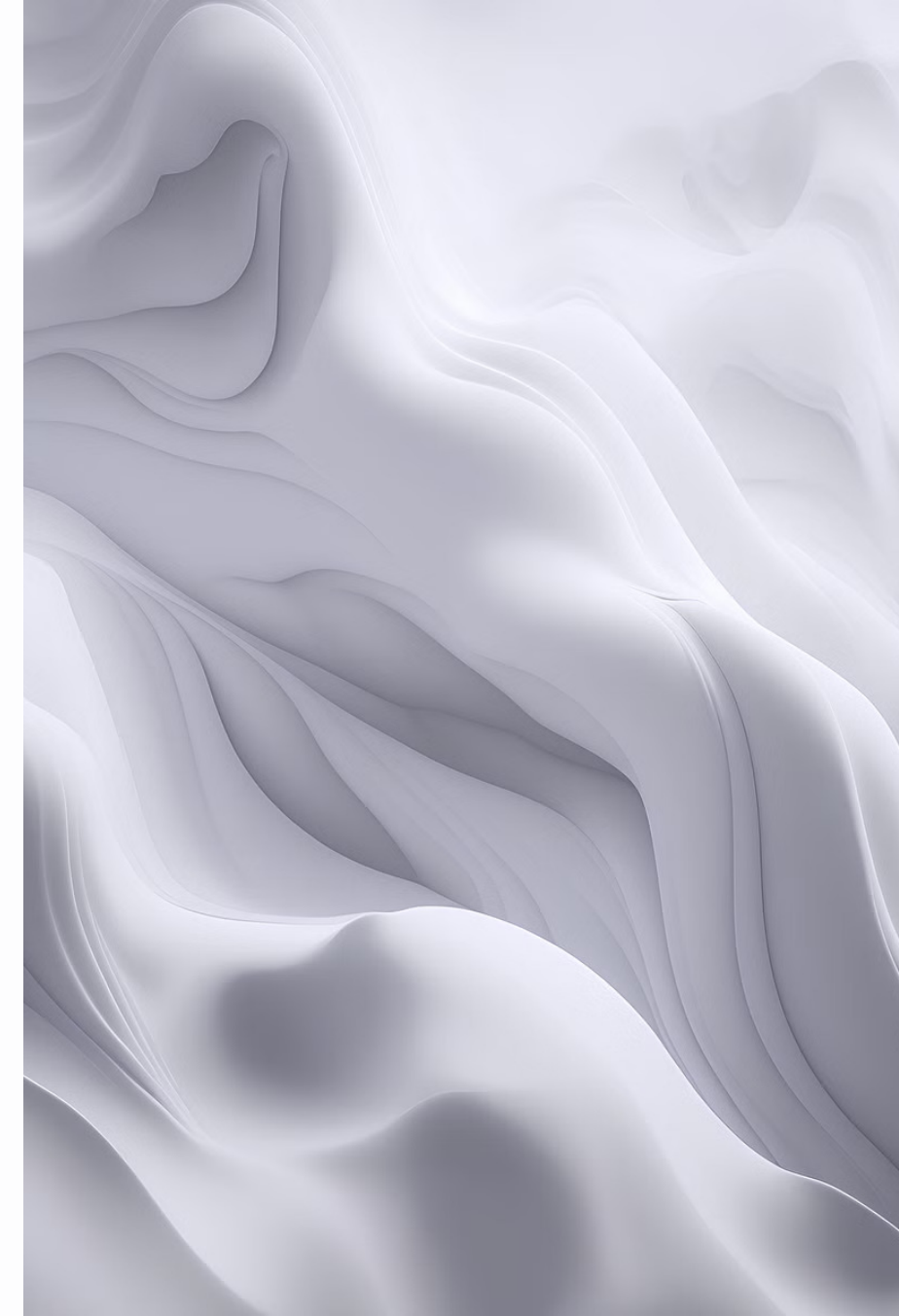
# Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις (Μέρος 2)

1. **Zigouris A, Alexiou GA, Batistatou A, Voulgaris S, Kyritsis AP.** *The role of matrix metalloproteinase 9 in intervertebral disc degeneration.* J Clin Neurosci. 2011 Οκτ;18(10):1424-5.
2. **Zigouris A, Batistatou A, Alexiou GA, Pachatouridis D, Mihos E, Drosos D, Fotakopoulos G, Doukas M, Voulgaris S, Kyritsis AP.** *Correlation of matrix metalloproteinases-1 and -3 with patient age and grade of lumbar disc herniation.* J Neurosurg Spine. 2011 Φεβ;14(2):268-72.
3. **Fotakopoulos G, Alexiou GA, Mihos E, Voulgaris S.** *Ossification of the ligamentum flavum in cervical and thoracic spine. Report of three cases.* Acta Neurol Belg. 2010 Ιουν;110(2):186-9. (PubMed PMID: 20873449)



# Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις (Μέρος 3)

1. **Voulgaris S, Alexiou GA, Mihos E, Karagiorgiadis D, Zigouris A, Fotakopoulos G, Drosos D, Pahaturidis D.** *Posterior approach to ventrally located spinal meningiomas.* Eur Spine J. 2010 Ιουλ;19(7):1195-9.
2. **Voulgaris S, Karagiorgiadis D, Alexiou GA, Mihos E, Zigouris A, Fotakopoulos G, Drosos D, Pahaturidis D.** *Continuous intraoperative electromyographic and transcranial motor evoked potential recordings in spinal stenosis surgery.* J Clin Neurosci. 2010 Φεβ;17(2):274-6.
3. **Alexiou GA, Voulgaris S.** *Commentary: Surgical Resection of Cervical Meningioma: 3-Dimensional Operative Video.* Oper Neurosurg (Hagerstown). 2018 Νοε.



# Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις (Μέρος 4)

1. **Triantafyllidi E, Papoudou-Bai A, Alexiou GA, Zikou A, Charchanti A, Konsolakis N, Skiada D, Voulgaris S, Goussia AC.**  
*Adult intradural extramedullary teratoma of the spinal cord: A case presentation.* Clin Neurol Neurosurg. 2018 Δεκ;175:54-56.
2. **Alexiou GA, Voulgaris S.** *Letter to the Editor. Second cancer risk in patients with spinal ependymomas.* J Neurosurg Spine. 2018 Νοε 1;29(5):612-613.

# Βιβλιομετρικοί Δεικτές (Μέρος 1)

- **Scopus:** 1069 παραπομπές
- **Δείκτης h (Scopus):** 19

# Βιβλιομετρικοί Δεικτές (Μέρος 2)

- Google Scholar: 1548 παραπομπές
- Δείκτης h (Google Scholar): 24



# Ερευνητικά Ένδιαφέροντα

Με βάση τις δημοσιεύσεις του Δρ. Βούλγαρη, τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν:

- Νευροχειρουργική της σπονδυλικής στήλης
- Χειρουργική αντιμετώπιση όγκων του νωτιαίου μυελού
- Ηλεκτροφυσιολογικές τεχνικές στη νευροχειρουργική
- Μοριακή βιολογία των παθήσεων της σπονδυλικής στήλης



# Συμπερασμα

- Κατέχει τη θέση του Καθηγητή Νευροχειρουργικής στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- Διαθέτει εκτενή εμπειρία στην κλινική πρακτική και την έρευνα
- Έχει σημαντική συνεισφορά στον τομέα της νευροχειρουργικής
- Διακρίνεται για τον μεγάλο αριθμό δημοσιεύσεων και παραπομπών
- Επιδεικνύει υψηλούς βιβλιομετρικούς δείκτες στον τομέα του

