

Βιογραφικό Σημείωμα: Δρ. Θεόφιλος Σ. Παλαιολόγος

Επαγγελματική Ταυτότητα

Ο Δρ. Θεόφιλος Σ. Παλαιολόγος είναι ένας καταξιωμένος Έλληνας νευροχειρουργός.

Επαγγελματική Αναγνώριση

Διαθέτει εκτενή εμπειρία και διεθνή αναγνώριση στον τομέα του.

Προσωπικά Στοιχεία

Ο Δρ. Θεόφιλος Παλαιολόγος είναι νευροχειρουργός στο Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιώς "Αγ. Παντελεήμων", με έδρα την Αθήνα. Γεννημένος το 1965, διαθέτει εκτενή εμπειρία στον τομέα της νευροχειρουργικής.

Βασικές Πληροφορίες

- Όνομα:** Θεόφιλος Σ. Παλαιολόγος
- Ημερομηνία Γέννησης:** 23 Ιουνίου 1965
- Τόπος Γέννησης:** Αθήνα, Ελλάδα

Στοιχεία Κατοικίας

Διεύθυνση Κατοικίας: 55, Οδός Πολεμιστών, 16674 Γλυφάδα, Αθήνα, Ελλάδα

Στοιχεία Επικοινωνίας

- Τηλέφωνο:** (0030) 210-9623821
- Fax:** (0030) 210-9625308
- E-mail:** theo.palai@gmail.com

Επαγγελματική Διευθυνση

Τρέχουσα Διεύθυνση: Τμήμα Νευροχειρουργικής, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιώς "Αγ. Παντελεήμων", Μαντουβάλου 3, Νίκαια, Αθήνα, Ελλάδα

Γλωσσες και Ιατρική Κατάρτιση

Ιατρός με άριστη γλωσσική κατάρτιση (Ελληνικά, Αγγλικά, Γερμανικά, Γαλλικά) και ισχυρό ακαδημαϊκό υπόβαθρο από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Μητρική Γλώσσα

- Ελληνικά

Ξένες Γλωσσες

- Αγγλικά: Πιστοποιητικό Επάρκειας στην Αγγλική Γλώσσα (Cambridge University) Προχωρημένη Επάρκεια στην Αγγλική Γλώσσα (Oxford University)
- Γερμανικά: Πιστοποιητικό "Deutsch als Fremdsprache"
- Γαλλικά: Πιστοποιητικό Γλώσσας Γαλλικών

Ακαδημαϊκή Έκπαιδευση

Προπτυχιακές Σπουδές

1983–1989: Ιατρική Σχολή, Εθνικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα ("Πτυχίο Ιατρικής") Βαθμός: Πολύ καλός (8.3/10)

Εξειδίκευση στη Νευροχειρουργική (1990-1997) με επίσημη πιστοποίηση το 1998, αποκτηθείσα στο Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιώς.

Μεταπτυχιακή Έκπαιδευση και Αναθεσεις

Νευροχειρουργική Έιδικότητα

1990 – 1997: Ειδικευόμενος στο Τμήμα Νευροχειρουργικής του Γενικού Κρατικού Νοσοκομείου Νίκαιας-Πειραιώς, Αθήνα, Ελλάδα

Επαγγελματική Πιστοποίηση

Πιστοποιητικό Ιατρικής Εξειδίκευσης στη Νευροχειρουργική:

- Έκδοση: 18.12.1997
- Επιτευχθεί στις 13.02.1998
- Αριθμός: 7635



Αναθεσεις ως Ειδικευμένος Νευροχειρουργός

Εκτενής διεθνής εμπειρία στο University College London και το Cromwell Hospital του Ηνωμένου Βασιλείου (1997-2001), με εξειδίκευση στη Στεροτακτική και Λειτουργική Νευροχειρουργική. Σήμερα κατέχει θέση Κύριου Συμβούλου στο Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιώς.

Διεθνής Εμπειρία - University College London

- 27 Δεκεμβρίου 1997 – 14 Ιουλίου 1998: Κλινικός Βοηθός στη Νευροχειρουργική (επίτιμο συμβόλαιο) στον Καθηγητή D.G.T. Thomas, University College London Hospitals NHS Trust, The National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, Λονδίνο, WC1N 3BG.
- 15 Ιουλίου 1998 – 1 Αυγούστου 2001: Μισθωτός Ειδικευμένος Νευροχειρουργός σε βαθμίδα Κλινικού Λέκτορα, καθώς και Ειδικός Κλινικός και Ερευνητικός Συνεργάτης στη Στεροτακτική και Λειτουργική Νευροχειρουργική, στο Πανεπιστημιακό Τμήμα Νευροχειρουργικής, Ινστιτούτο Νευρολογίας, University College London Hospitals NHS Trust, The National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, Λονδίνο, WC1N 3BG, Ηνωμένο Βασίλειο.

Διεθνής Εμπειρία - Cromwell Hospital

- Από 1 Οκτωβρίου 1998 έως 1 Αυγούστου 2001: Αναπληρωματικός (Locum) Νευροχειρουργός, Cromwell Hospital, Cromwell Road, London SW5 0TU, Ηνωμένο Βασίλειο. Κλινικός Συνεργάτης στη Ραδιοχειρουργική, υπό την επίβλεψη του Καθηγητή C. Lindquist, στη Gamma-Knife Unit του Cromwell Hospital, London SW5 0TU, Ηνωμένο Βασίλειο.

Τρεχουσα Θεση στην Ελλαδα

Από 14 Σεπτεμβρίου 2001 – Σήμερα: Σύμβουλος Νευροχειρουργός και, από το 2013, Κύριος Σύμβουλος στο Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιώς, Αθήνα, Ελλάδα

Ευρωπαϊκές Εξετάσεις και Ερευνητικές Δραστηριότητες

Πιστοποιημένος από την Ευρωπαϊκή Ένωση Νευροχειρουργών, με εξειδίκευση στην εικόνα-καθοδηγούμενη και λειτουργική νευροχειρουργική, και ηγετικό ρόλο σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα.

1. Επαγγελματική Πιστοποίηση

Ευρωπαϊκές Εξετάσεις στη Νευροχειρουργική:

Εξετάσεις της European Association of Neurosurgical Societies: Διεξήχθησαν στο Southampton (Σεπτέμβριος 1997) και στο Brussels (Σεπτέμβριος 1998).

2. Ερευνητική Έμπειρία

Κύριοι Τομείς Έρευνας:

- Τεχνικές και Λογισμικές Αναπτύξεις στην Εικόνα-Καθοδηγούμενη Νευροχειρουργική
- Τεχνικές Αναπτύξεις στη Λειτουργική Νευροχειρουργική (DBS)

3. Ευρωπαϊκά Έρευνητικά Προγράμματα

Συμμετοχή σε Χρηματοδοτούμενη Έρευνα:

- Κύριο Πρόσωπο στο πρόγραμμα MIND (Multimodality Imaging in Neurosurgical Development): Έργο του 5ου Ορθωτικού Προγράμματος Έρευνας, Τεχνολογίας Ανάπτυξης και Επίδειξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης (IST-1999-10585, Ευρωπαϊκή Επιτροπή)

Δημοσιεύσεις και Παρουσιάσεις

Εκτενής ακαδημαϊκή και ερευνητική δραστηριότητα με πάνω από 100 δημοσιεύσεις, 400 παρουσιάσεις σε συνέδρια, και ενεργή συμμετοχή σε επιστημονικές επιτροπές.

Ερευνητικές Δημοσιεύσεις

Ο Δρ. Παλαιολόγος έχει συμμετάσχει σε περισσότερες από 100 δημοσιεύσεις σε διεθνή και εθνικά ιατρικά περιοδικά.

Συνεδρια και Παρουσιάσεις

Έχει συμμετάσχει σε πάνω από 400 παρουσιάσεις σε διεθνή και ελληνικά ιατρικά συνέδρια. Έχει λάβει μέρος σε στρογγυλές τραπέζες και έχει παρουσιάσει διαλέξεις σε πολλά εθνικά και διεθνή συνέδρια.

Συμμετοχή σε Επιτροπές

Έχει υπηρετήσει σε επιτροπές πολυάριθμων εθνικών και διεθνών συνεδρίων. Από το 2017 έχει εκλεγεί δύο φορές στην Εκπαιδευτική Επιτροπή της Ελληνικής Νευροχειρουργικής Εταιρείας.

Επαγγελματικές Ενώσεις και Διακρισεις

Ενεργό μέλος σε κορυφαίες ελληνικές και διεθνείς νευροχειρουργικές εταιρείες. Κάτοχος του διακεκριμένου Fellowship των Royal Colleges of Surgeons (FRCS) με πλήρη εγγραφή στο GMC.

Ελληνικές Επαγγελματικές Ενώσεις

- Ιατρική Εταιρεία Αθηνών
- Ιατρική Εταιρεία Ελλάδος
- Ελληνική Νευροχειρουργική Εταιρεία
- Ελληνική Εταιρεία Τραύματος και Επειγόντιας Χειρουργικής

Διεθνείς Επαγγελματικές Ενώσεις

- Society of British Neurological Surgeons (SBNS)
- European Association of Neurosurgical Societies (EANS)
- Congress of Neurological Surgeons (CNS) (2000–2011)
- European Society of Stereotactic and Functional Neurosurgery (1999–2008)

Επαγγελματικές Πιστοποιήσεις

Fellowship: Fellowship των Royal Colleges of Surgeons (FRCS), Ιούλιος 1998

Πλήρης Εγγραφή στο GMC: Φεβρουάριος 1998, Αριθμός 4487597

Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Ιατρικά Περιοδικά

Εκτενής ερευνητική δραστηριότητα με 64 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά (1998-2008), επικεντρωμένη σε τέσσερις βασικούς τομείς: νευροαπεικόνιση και υπολογιστικά καθοδηγούμενη χειρουργική, νευροχειρουργική σπονδυλικής στήλης, κλινικές μελέτες, και ειδικές περιπτώσεις. Σημαντική παρουσία σε κορυφαία περιοδικά όπως Neurosurgery και Journal of Neurosurgery.

(Συνολικά 64 δημοσιεύσεις)

Νευροαπεικόνιση και Υπολογιστικά Καθοδηγούμενη Χειρουργική

- "Χειρουργική με υποβοήθηση υπολογιστή για αγγειολογικές αλλοιώσεις."**
Wadley J., Kitchen N., Paleologos T.S., Gerritsen F., Thomas D.G.T.
Journal of Neurovascular Disease, Σεπτέμβριος/Οκτώβριος 1998; 3(5): 193-202.
- "Νευροχειρουργικό αποτέλεσμα στην διαδραστική, εικόνα-καθοδηγούμενη εξαφαίρεση γλοϊκών όγκων."**
Paleologos T.S., Wadley J.P., Dorward N.L., Kitchen N.D., Thomas D.G.T.
Proceedings of the 11th European Congress of Neurosurgery, Monduzzi Eds, Μπολόνια 1999, σελ. 337-342.
- "Κλινική χρησιμότητα και οικονομική αποδοτικότητα της διαδραστικής, εικόνα-καθοδηγούμενης κρανιοτομής: Κλινική σύγκριση μεταξύ συμβατικής και εικόνα-καθοδηγούμενης χειρουργικής μενιγγιομάτων."**
Paleologos T.S., Wadley J.P., Kitchen N.D., Thomas D.G.T.
Neurosurgery, 47(1): 40-48, Ιούλιος 2000.
- "Διαδραστική, εικόνα-καθοδηγούμενη διαμεταγωγική μικροχειρουργική για πρόσθιες τρίτες εγκεφαλικές κοιλότητες (κύστες)."**
Paleologos T.S., Wadley J.P., Kitchen N.D., Thomas D.G.T.
Minimally Invasive Neurosurgery, 44(3): 157-162, Σεπτέμβριος 2001.

Νευροχειρουργική Σπονδυλικής Στήλης και Τραυμάτος

- "Μετατραυματικές βλάβες του νωτιαίου μυελού χωρίς οστικές ή δισκοειδείς και συνδεσμικές ανωμαλίες: Ο ρόλος της μαγνητικής απεικόνισης."**
Paleologos T.S., Fratzoglou M., Papadopoulos S., Chatzidakis E., Gouliamos A.D., Kourousis D.D.
Journal of Spinal Disorders, Αύγουστος 1998; 11(4): 346-349.
- "Παραπαραγγλυκώμα της ουράς του ίκτερου: Μια περίπτωση με χαρακτηριστικά παρουσίασης αυξημένης ενδοκρανιακής πίεσης."**
Paleologos T.S., Gouliamos A.D., Kourousis D.D., Papanikolaou P., Vlahos K., Kyriakou T.
Journal of Spinal Disorders, Αύγουστος 1998; 11(4): 362-365.
- "PLIF χωρίς μείωση σε μη τραυματική οσφυϊκή σπονδυλολίσηση πρώτου προς δεύτερου βαθμού: Παρακολούθηση 3 ετών."**
Christodoulidis A., Paleologos T.S., Papageorgiou N., Lipiridis S., Stagas S., Drouzia P.
Proceedings of the 12th European Congress of Neurosurgery, Λισαβόνα, σελ. 829-834, Monduzzi Editore S.p.A, Μπολόνια, 2003.

Κλινικές Μελέτες και Μεθοδολογία

- "Ένα στατιστικό μοντέλο για την αξιολόγηση της έκβασης οξέων επιδερμικών αιματωμάτων."**
Paleologos T.S., Papanikolaou P., Vlachos K., Kourousis D., Boviatsis E., Kazdaglis K.
The European Journal of Trauma and Emergency Surgery, Ιούνιος 1999; 22(2): 73-81.
- "Κλινική επικύρωση της αληθινής στερεοτακτικής βιοψίας χωρίς πλαίσιο: Ανάλυση των πρώτων 125 συνεχόμενων περιπτώσεων."**
Paleologos T.S., Dorward N.L., Wadley J.P., Thomas D.G.T.
Neurosurgery, 49(4): 830-835, Οκτώβριος 2001.
- "Τα πλεονεκτήματα της στερεοτακτικής βιοψίας χωρίς πλαίσιο έναντι της βιοψίας με πλαίσιο."**
Dorward N.L., Paleologos T.S., Alberti O., Thomas D.G.T.
British Journal of Neurosurgery, 16(2): 110-118, Απρίλιος 2002.
- "Η συμβολή του στρατιωτικού συστήματος στη γνωστική λειτουργία: Εργασιακή μνήμη και εκτελεστικές λειτουργίες στη νόσο του Πάρκινσον πριν και μετά από μονομερή, οπίσθιο-κεντρική παλλιδοτομή."**
Jahanshahi M., Rowe J., Saleem T., Brown R.G., Limousin-Dowsey P., Paleologos T.S., Rothwell J.C., Thomas D.G., Quinn N.P.
Journal of Cognitive Neuroscience, 14(2): 298-310, Φεβρουάριος 2002.
- "Ελαφρύ κτύπημα στο κεφάλι (ΜΗΙ) επανεξετασμένο: Κλινικοί δείκτες για ανώμαλες CT σε περιπτώσεις ΜΗΙ. Μια προοπτική μελέτη 2668 περιπτώσεων σε αναπτυσσόμενη χώρα."**
Paleologos T.S., Papageorgiou N., Chatzidakis E., Triantafyllou T., Stagas S., Drouzia P., Papatheodorou G., Kourousis D., Christodoulidis A., Kazdaglis K.
Proceedings of the 12th European Congress of Neurosurgery, Λισαβόνα, σελ. 621-626, Monduzzi Editore S.p.A, Μπολόνια, 2003.

Παρουσιάσεις Περιπτώσεων και Ανασκοπήσεις

- "Νωτιαίοι νευροεντερικοί κύστες χωρίς συνυπάρχουσες ανωμαλίες. Είναι ίδιες με αυτές που παρουσιάζονται στον νευροδυσραφισμό; Ανασκόπηση."**
Paleologos T.S., Thom M., Thomas D.G.T.
British Journal of Neurosurgery, 14(3): 185-194, Ιούνιος 2000.
- "Συμπτωματικό υποεπιενδεδυματομά της πλευρικής εγκεφαλικής κοιλότητας: Παρουσίαση δύο περιπτώσεων και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας."**
Paleologos T.S., Chatzidakis E., Triantafyllou T., Papageorgiou N., Kiriakou T., Christodoulidis A., Kazdaglis K.
Proceedings of the 12th European Congress of Neurosurgery, Λισαβόνα, σελ. 237-242, Monduzzi Editore S.p.A, Μπολόνια, 2003.
- "Αναθεώρηση σούντ μετά από 33 χρόνια σε ασθενή με δίπλευρα αβεστοποιημένα χρόνια υποδερμικά αιμάτωματα: Παρουσίαση περίπτωσης."**
Papanikolaou P.G., Paleologos T.S., Triantafyllou T.M., Chatzidakis E.M.
Journal of Neurosurgery, 108: 401, Φεβρουάριος 2008.