



Δρ. Κωνσταντίνος Αναστασόπουλος

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Εκπαίδευση

- 2022 / 2023** Υποεξειδίκευση Απεικόνιση Καρδιάς/Θώρακος
- 2017 - 2022** Γενική Ακτινολογία
Πανεπιστημιακή Κλινική Βασιλείας, Ελβετία
- 2012 - 2017** Παιδιατρική
Πανεπιστημιακή Κλινική Φράιμπουργκ, Γερμανία
- 2010 - 2012** Διαγνωστική και Επεμβατική Νευροακτινολογία
Πανεπιστημιακή Κλινική Φράιμπουργκ, Γερμανία

Τίτλοι

- 2015** Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Φράιμπουργκ
Πανεπιστήμιο Φράιμπουργκ, Γερμανία
Άριστα μετά πλείστου επαίνου
- 2004 - 2010** Πτυχιούχος της Ιατρικής Σχολής Αθηνών
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Λίαν Καλώς

Υποτροφίες - Μετεκπαίδευση

- 2021** Πανεπιστήμιο του Harvard
Υποτροφία Ελβετικής Ακτινολογικής Εταιρίας
Broad Institute of MIT and Harvard – Βοστώνη, ΗΠΑ
- 2015 / 2016** Πανεπιστήμιο του Leiden
MRI σε υψηλό μαγνητικό πεδίο 7 Τέσλα
C.J. Gorter Center for High-field MRI – Leiden, Ολλανδία



Κωνσταντίνος Αναστασόπουλος

Βιογραφικό Σημείωμα

ΤΗΛ	+41 (0) 78 404 2483
EMAIL	constantanas@gmail.com
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	Friedensgasse 53, 4056 Basel, Ελβετία
ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	έγγαμος, ένα τέκνο
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	Αγγλικά, Γερμανικά, Γαλλικά
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΘΕΣΗ	Επιμελητής Β'

Εκπαίδευση

2022 - 2023	Fellowship Απεικόνιση Καρδιάς/Θώρακος καθ. J. Bremerich, Basel Ελβετίας
2017 - 2022	Γενική Ακτινολογία Swiss Board Exams 2019 και 2022 – 2 στα 2 Steps Πανεπιστημιακή Κλινική Basel, Ελβετία
2012 - 2017	Παιδιατρική German Board Exam Πανεπιστημιακή Κλινική Freiburg, Γερμανία
2011 - 2012	Διαγνωστική και Επεμβατική Νευροακτινολογία Πανεπιστημιακή Κλινική Freiburg, Γερμανία

Τίτλοι

2015	Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Freiburg Πανεπιστήμιο Albert-Ludwig Freiburg, Γερμανία <i>Άριστα μετά πλείστου επαίνου – summa cum laude</i>
2004 - 2010	Πτυχιούχος της Ιατρικής Σχολής Αθηνών Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Πανεπιστήμιο Leiden, Ολλανδία με Υποτροφία Erasmus <i>Λίαν Καλώς</i>



Υποτροφίες - Μετεκπαίδευση

- 2021** Πανεπιστήμιο του Harvard
Υποτροφία Ελβετικής Ακτινολογικής Εταιρίας
Broad Institute of MIT and Harvard – Βοστώνη, ΗΠΑ
- 2015 - 2016** Πανεπιστήμιο του Leiden
MRI σε υψηλό μαγνητικό πεδίο 7 Τέσλα
C.J. Gorter Center for High-field MRI – Leiden, Ολλανδία

Επιστημονική Δραστηριότητα

- ενδεικτικά:** Βιβλιογραφία, με έμφαση στη τεχνητή νοημοσύνη
Invest Radiol. 2022 Automated Detection, Segmentation, and Classification of Pleural Effusion From Computed Tomography Scans Using Machine Learning
- J Cardiovasc Magn Reson. 2021** Atri-U: assisted image analysis in routine cardiovascular magnetic resonance volumetry of the left atrium
- Eur J Radiol. 2020** Development and clinical implementation of tailored image analysis tools for COVID-19 in the midst of the pandemic: The synergetic effect of an open, clinically embedded software development platform and machine learning
Ολοκληρωμένη προσωπική βιβλιογραφία [εδώ](#)

Λίγα λόγια για εμένα

Το 2022 ολοκλήρωσα την εξειδίκευση στην Πανεπιστημιακή Κλινική Ακτινολογίας στη Βασιλεία Ελβετίας, η οποία κατέχει την 1η θέση στο εγχώριο ranking*. Έπειτα από ένα 12-μηνο fellowship στην Ακτινολογία Καρδιάς/Θώρακος ανέλαβα καθήκοντα επιμελητή Β'. Συνδυάζω την κλινική εμπειρία από την πρώτη μου ειδικότητα στην παιδιατρική, με άρτιες γνώσεις γύρω από τις απεικονιστικές τεχνικές και την επεξεργασία εικόνας με την βοήθεια της τεχνητής νοημοσύνης. Απέκτησα πρόσβαση σε αυτήν την τεχνολογία αιχμής σε postdoctoral fellowship στο Broad Institute of MIT and Harvard και εν συνεχεία την εφάρμοσα στο τομέα Computer Aided Diagnosis για CT θώρακος και MRI καρδιάς.