

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΣΤΑΣΙΝΟΥ

✉ dstasinou@uniwa.gr

in www.linkedin.com/in/despoina-stasinou

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 11/2020** **Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος** Ακτινοφυσικού Νοσοκομείου εκτός της περιοχής των Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών.
- 10/2018 – 07/2020** **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα**, Διαπανεπιστημιακό – Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Ιατρική Φυσική – Ακτινοφυσική
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΕΚΠΑ
- Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία με θέμα: «Μελέτη του δείκτη γ κατά την επιβεβαίωση πλάνων IMRT και VMAT».
 - Συμμετοχή στην κλινική ρουτίνα του Τμήματος Ακτινοθεραπείας στη Μονάδα Ακτινοφυσικής του Β' Εργαστηρίου Ακτινολογίας, στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν».
- 03/2018 – 05/2018** **Πρακτική Άσκηση** στο Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής στον Δημόκριτο, με θέμα: «Μελέτη του ανιχνευτή μιονίων MicroMEGAS για το πείραμα ATLAS στο CERN και εργασία στο σύστημα κυκλοφορίας και μίξης του αερίου του».
- 09/2013 – 08/2018** **Πτυχίο Φυσικής**
Πανεπιστήμιο Πατρών
- Κατεύθυνση: Θεωρητική, Υπολογιστική Φυσική και Αστροφυσική
 - Προπτυχιακή Διπλωματική Εργασία με θέμα: «Θεραπεία καρκίνου με βαρέα σωματίδια. Φυσικές αρχές και αποτελεσματικότητα».

ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 09/2020 – 12/2020** Ειδικευόμενη Ακτινοφυσικός | Ακτινοθεραπεία
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»
- Μηχανικοί έλεγχοι γραμμικού επιταχυντή και δοσιμετρικοί έλεγχοι της δέσμης ακτινοβολήσης.
 - Σχεδιασμός πλάνων θεραπείας (Eclipse, Varian) με τεχνικές 3D-CRT, IMRT, VMAT.
 - Έλεγχος ποιότητας πλάνων με δέσμες διαμορφούμενης έντασης, πριν την ακτινοβολήση του ασθενούς.
- 01/2021 – ΠΑΡΟΝ** Ειδικευόμενη Ακτινοφυσικός | Ακτινοδιάγνωση
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»
- Έλεγχοι ποιότητας συστημάτων αξονικής τομογραφίας, μαγνητικής τομογραφίας, ακτινογραφικών και ακτινοσκοπικών μηχανημάτων.
 - Ορισμός τοπικών Διαγνωστικών Επιπέδων Αναφοράς για τυπικές δόσεις εξεταζομένων από διαγνωστικές και επεμβατικές διαδικασίες.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά Certificate of Proficiency – Επίπεδο C2 | *University of Michigan*
Γερμανικά Επίπεδο B2 | *Goethe Zertifikat*

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Λειτουργικά συστήματα: Windows, Linux
- Εφαρμογές Microsoft Office
- Επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων: MATLAB, SPSS