

ΝΙΚΗΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

e-mail: anikita@diakentro.com

Σπουδές :

- 1993: Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών
- 1994: Άδεια ασκήσεως Ιατρικού επαγγέλματος

Ειδικότητα

- 1999: Τίτλος Ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής

Μεταπτυχιακοί τίτλοι- Διατριβές

- 2004: Τίτλος Διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

Κλινικό έργο

- Μάρτιος 1994 - Μάρτιος 1998: Ειδικευόμενη Ακτινοδιαγνωστικής στη Νοσηλευτική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών (Ευγενίδειο Θεραπευτήριο) και στο Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιατρική Σχολή (Ευγενίδειο Θεραπευτήριο)
- Οκτώβριος 1998 - Μάρτιος 2000: Επιστημονική Συνεργάτις στο Διαγνωστικό κέντρο «Εγκέφαλος-Euromedica» στο Τμήμα Αξονικής και Μαγνητικής Τομογραφίας
- Αύγουστος 2000 - Νοέμβριος 2001: Υπηρεσία υπαίθρου στο Κ.Υ. Ακράτας (απόσπαση Σισμανόγλειο Γ.Π.Ν. Αττικής, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιατρική Σχολή)
- Μάιος 2000 - Αύγουστος 2002: Επιστημονική Συνεργάτις στο Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιατρική Σχολή
- Σεπτέμβριος 2002 - Φεβρουάριος 2007: Ειδική Επιστήμων ΠΔ 407/80 στο Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιατρική Σχολή
- Μάιος 2002 – Αύγουστος 2016: Επιστημονικά υπεύθυνη του τμήματος Επεμβατικής Ακτινολογίας της Κλινικής «Νέο Αθήναιον»

- Ιούνιος 2008 – Ιούνιος 2012: Επιστημονικά υπεύθυνη του Ψηφιακού Μαστογράφου και της Μέτρησης Οστικής Πυκνότητας του Διαγνωστικού Κέντρου «Διάκεντρο» (Ιούνιος 2008-Οκτώβριος 2011) με μετονομασία «Ευρωιατρική Ψυχικού» (Οκτώβριος 2011-Ιούνιος 2012)
- Νοέμβριος 2012-Ιούνιος 2013: Επιστημονική Συνεργάτις στη Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης του Πανεπιστημίου Αθηνών, στο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο.
- Ιούλιος 2016-Σήμερα: Επιστημονική Συνεργάτις στο Τμήμα Μαστού του Πανεπιστημίου Αθηνών, στο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο

Επιστημονική δραστηριότητα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:

- Μάρτιος 1994 - Μάρτιος 1998: Ειδικευόμενη Ακτινοδιαγνωστικής στη Νοσηλευτική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών (Ευγενίδειο Θεραπευτήριο) και στο Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιατρική Σχολή (Ευγενίδειο Θεραπευτήριο)
- Μάιος 1999: Λήψη Ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής
- Οκτώβριος 2000-Απρίλιος 2001: Μετεκπαίδευση στο Μαγνητικό Τομογράφο του Σισμανόγλειου Γ.Π.Ν. Αττικής
- Σεπτέμβριος 2001-Οκτώβριος 2002: Μετεκπαίδευση σε διαγνωστικές και θεραπευτικές επεμβατικές πράξεις στον Αξονικό Τομογράφο, στο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο
- Φεβρουάριος 2004: Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών (διδακτορική διατριβή με θέμα «Αξιολόγηση ευρημάτων Αξονικής Τομογραφίας σε χωροκατακτητικές εξεργασίες πεπτικού συστήματος με χρήση τεχνικών ψηφιακής επεξεργασίας της εικόνας»). Βαθμός: Άριστα
- Ιούνιος 2007-Αύγουστος 2007: Μετεκπαίδευση σε διαγνωστικές μεθόδους (μαστογραφία, υπερηχογράφημα, μαγνητική τομογραφία, βιοψίες) μαστού, στο Πανεπιστημιακό Ακτινολογικό Τμήμα του Νοσοκομείου Policlinico Tor Vergata της Ρώμης
- Μάρτιος 2013: Μετεκπαίδευση σε στερεοτακτικές βιοψίες Μαστού στο IEO (Istituto Europeo di Oncologia) στο Μιλάνο.

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ: 8
- ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ: 6
- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ: 2

▪ **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

- ο ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ: 54
- ο ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ: 37
- ο ΣΥΝΟΛΟ: 91

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ: 20

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ: 6

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Προπτυχιακά μαθήματα στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών
- Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών
- Προπτυχιακά μαθήματα στη Νοσηλευτική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών
- Εργαστήρια σε φοιτητές Ιατρικής Σχολής
- Εργαστήρια σε φοιτητές Νοσηλευτικής Σχολής
- Διδασκαλία ειδικευόμενων ιατρών

Ερευνητικό έργο (έμμισθη ερευνήτρια)

[1] ΓΓΕΤ – ΠΕΝΕΔ 95, «Ανάπτυξη αλγορίθμων εκτίμησης ευρημάτων σε ιατρικές εικόνες ορθοπεδικού ενδιαφέροντος»

[2] EC - Telematics HC4024, “Virtual Simulation and Treatment via Telematics Applications in Clinical Radiooncology (VIRTUOSO)”

[3] ΓΓΕΤ / Ευγενίδειο Θεραπευτήριο – ΣΥΝ96, «Αύξηση της διαγνωστικής και διαχειριστικής δυνατότητας εικόνων αξονικής τομογραφίας με χρήση εξελιγμένων μεθόδων ηλεκτρονικών υπολογιστών»

[4] ΓΓΕΤ-ΕΠΕΤ II Πληροφορικής, «Ανάπτυξη συστήματος εικονικής προσομοίωσης και σχεδίασης θεραπευτικής αγωγής στην κλινική ακτινο-ογκολογία (ΓΑΛΗΝΟΣ)»

[5] ΕΠΕΑΕΚ – ΔΠΜΣ-BIT, «Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Βιοϊατρική Τεχνολογία»

[6] EC-eHealth “Assembling Data and Knowledge at the Point of Care To Improve Medical Decision Making And Prevent Errors,” AMICA

[7] ΓΓΕΤ – ΕΠΑΝ, «Ευφρές Σύστημα Έγχυσης Ινσουλίνης για Διαβητικούς, SMARTDIAB»

[8] ΕΠΕΑΕΚ – «Νέα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Επεμβατική Ακτινολογία»

[9] Πανεπιστήμιο Αθηνών, «Επανασηραγγοποίηση νεφρικών αρτηριών και διατήρηση της βατότητας με τοποθέτηση ενδοαυλικών ναρθήκων (stents)»

[10] Πανεπιστήμιο Αθηνών, «Αιμοδυναμικά σημαντικές στενώσεις καρωτίδων σε ασθενείς μεγάλου χειρουργικού κινδύνου. Αποκατάσταση με τοποθέτηση ενδοαυλικών ναρθήκων (stents)»

[11] Πανεπιστήμιο Αθηνών, «Μελέτη θεραπείας νεοπλασμάτων ήπατος με διαδερμική θερμοκαυτηρίαση (Radiofrequency ablation) (1η εφαρμογή στον ελληνικό χώρο)»

Ιδιαίτερα σημεία ενδιαφέροντος

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Μάρτιος 2003-Φεβρουάριος 2007: Υπεύθυνη διαμόρφωσης ημερήσιου προγράμματος ειδικευμένων ιατρών (επιστημονικών συνεργατών) στο Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιατρική Σχολή (Ευγενίδειο Θεραπευτήριο).
- Εθελόντρια στους Ολυμπιακούς Αγώνες της Αθήνας 2004, με θέση στο Ακτινολογικό Εργαστήριο της Πολυκλινικής του Ολυμπιακού Χωριού.
- Αύγουστος 2007-Ιούνιος 2011: Πρόεδρος και διευθύνουσα Σύμβουλος της Ιατρικής Ανώνυμης Εταιρείας «DIGIMED A.E» με ευθύνη την πλήρη οργάνωση και λειτουργία του Διαγνωστικού Εργαστηρίου «ΔΙΑΚΕΝΤΡΟ»
- Αύγουστος 2007-Ιούνιος 2011: Κύρια μέτοχος στην Ιατρική Ανώνυμη Εταιρεία «DIGIMED A.E»
- Απρίλιος 2012-Ιανουάριος 2013: Εκλεγμένο μέλος στο ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Μαστολογίας.