

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ **Κουνάδη Ευαγγελία**

Δαβάκη 6, 145 64 Κηφισιά (Ελλάδα)

(+30)2106205827

(+30)6932095892

kounadievagg@yahoo.gr

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 27/06/2017-Σήμερα Οργανική Θέση ΠΕ Ακτινοφυσικών
Γ.Ν.Α. "ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ Ε.Ε.Σ." (Ελλάδα)
- 17/02/2011-15/11/2011 Υπεύθυνος Ακτινοπροστασίας στο Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»
ΓΟΝΚ «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ», Κηφισιά (Ελλάδα)
Μετακινήθηκα από το ΓΝΑ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ" στο ΓΟΝΚ "ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ" με αποφάσεις των Διοικήσεων της 1^{ης} ΥΠΕ .
Οργάνωσα τη λειτουργία του Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, όσον αφορά θέματα Ιατρικής Φυσικής -Ακτινοφυσικής. Οι ανωτέρω ενέργειες είχαν ως αποτέλεσμα την έναρξη λειτουργίας του Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής. Επίσης έγιναν εκ μέρους μου όλες οι απαραίτητες ενέργειες από πλευράς ακτινοπροστασίας για την έναρξη λειτουργίας των τεσσάρων δωματίων χορήγησης θεραπευτικών ραδιενεργών ισοτόπων.
- 01/09/1999-27/06/2017 Φυσικός Νοσοκομείου - Ακτινοφυσικός Ιατρικής στο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα»,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα (Ελλάδα)
Μόνιμος Δημόσιος Υπάλληλος ΠΕ ΦΥΣΙΚΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ - ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ μετά από συμμετοχή σε προκήρυξη μέσω ΑΣΕΠ, (ΦΕΚ Διορισμού: 125/10.08.1999 τ. ΝΠΔΔ) και από το 2006 απέκτησα το βαθμό Α'.
Ασχολήθηκα με θέματα Ιατρικής Φυσικής και Ακτινοπροστασίας στα Τμήματα Πυρηνικής Ιατρικής, Ακτινοδιαγνωστικής και Ακτινοθεραπείας. Κατά την διάρκεια της θητείας μου μεταξύ άλλων συνδιοργάνωσα με τον συνάδερφο Ακτινοφυσικό στο Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής τη σχεδίαση, ακτινοπροστασία και δύο (2) δωματίων χορήγησης θεραπευτικών ραδιενεργών ισοτόπων. Συμμετείχα ως τακτικό μέλος σε Επιτροπές Αξιολόγησης και παραλαβής μηχανημάτων (π.χ. γ-camera), ραδιοφαρμάκων, αντιδραστηρίων κ.α.
- 11/04/1997-01/09/1999 Φυσικός Νοσοκομείου - Ακτινοφυσικός Ιατρικής
Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα (Ελλάδα)
Μόνιμος Δημόσιος Υπάλληλος ΠΕ ΦΥΣΙΚΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ - ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ μετά από συμμετοχή σε προκήρυξη μέσω ΑΣΕΠ, (ΦΕΚ Διορισμού: 36/18.03.1997 τ. ΝΠΔΔ) .
Ασχολήθηκα καθημερινά με θέματα Ιατρικής Φυσικής και Ακτινοπροστασίας στα Τμήματα Πυρηνικής Ιατρικής και Ακτινοθεραπείας. Μεταξύ των άλλων ανέλαβα την οργάνωση, όσον αφορά θέματα Ιατρικής Φυσικής και Ακτινοπροστασίας, για την λειτουργία του ακτινοθεραπευτικού συστήματος πλησιοθεραπείας ακτίνων Χ BUCKY COMBINATION, για το οποίο είχα και την υπευθυνότητα ακτινοπροστασίας.
- 01/06/2000-31/05/2001 Διδασκαλία (Καθηγήτρια - Σύμβουλος) ως μέλος ΣΕΠ (Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό)
Ελληνικό Ανοικτό Παν/μιο (Ε.Α.Π.), Πάτρα (Ελλάδα)

12μηνη σύμβαση εργασίας (σύμφωνα με το Ν. 2552/97, άρθρο 4, παρ. 10) με το Ε.Α.Π. ως ΣΕΠ, όπου δίδασκα ως Καθηγήτρια - Σύμβουλος στα πλαίσια της Θεματικής Ενότητας «ΑΝΟΙΚΤΗ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ» για το ακαδημαϊκό έτος 2000-2001.

- 1995-1997 Αυτοδύναμη Διδασκαλία στο μάθημα "ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ" ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (ΤΕΙ) ΗΠΕΙΡΟΥ Σχολή Ε.Υ.Π στο Τμήμα Νοσηλευτικής, Ιωάννινα (Ελλάδα)
- Αυτοδύναμη Διδασκαλία για το μάθημα "Βιοϊατρική Τεχνολογία" στο τμήμα Νοσηλευτικής των Τ.Ε.Ι. Ηπείρου για τα ακαδημαϊκά έτη 1995-1996 και 1996-1997. Σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου με ανάθεση διδακτικού έργου με ωριαία αντιμισθία βάσει του Ν. 1404/83.
- 2007-2016 Διδασκαλία σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Παν/μιο Πατρών Τμήματα Ιατρικής και Φυσικής, Πάτρα (Ελλάδα)
- Διδασκαλία του μαθήματος "Φυσική της Πυρηνικής Ιατρικής και Εσωτερική Δοσιμετρία" στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Ιατρική Φυσική**
- 2015-2016 Διδασκαλία σε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ΤΕΙ Αθήνα Σχολή Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Αθήνα (Ελλάδα)
- Διδασκαλία στα πλαίσια του μαθήματος "Επιστημονικές βάσεις Ιατρικής Απεικόνισης και Αναδυόμενες Τεχνολογίες" στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών "Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία"**
- 2004-2005 Επιστημονικά Υπεύθυνη σε Ενέργειες Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης ΓΝΑ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ" Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης", Αθήνα (Ελλάδα)
- Επιστημονικά Υπεύθυνη** σε ενέργειες κατάρτισης στο ΚΕΚ του Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα». Οι ενέργειες κατάρτισης απευθύνονται σε Ιατρούς, Ακτινοφυσικούς και σε Τεχνολόγους - Ραδιολόγους και χρηματοδοτούνται από το Υπουργείο Υγείας και από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο στα πλαίσια του προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού για την Υγεία.»
- Τίτλοι προγραμμάτων** στα οποία συμμετείχα:
- **«Ακτινοθεραπεία στο ενδοκρινικό σύστημα και χρήση του ραδιενεργού I-131», συνολικής διάρκειας 40 διδακτικών ωρών.**
 - **«Νέοι κανονισμοί ακτινοπροστασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης», συνολικής διάρκειας 40 διδακτικών ωρών.**
- 2003-2006 Εκπαιδευτρια σε Ενέργειες Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης ΚΕΚ Νοσοκομείων ΓΝΑ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ" και ΓΝΑ "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ", Αθήνα (Ελλάδα)
- Διδασκαλία σε ενέργειες κατάρτισης σε ΚΕΚ Νοσοκομείων** (Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»). Οι ενέργειες κατάρτισης απευθύνονται σε Ιατρούς, Ακτινοφυσικούς και σε Τεχνολόγους - Ραδιολόγους και χρηματοδοτούνται από το Υπουργείο Υγείας και από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο στα πλαίσια του προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού για την Υγεία.»
- Τίτλοι προγραμμάτων** στα οποία συμμετείχα:
- **«Οικονομική διαχείριση Υπηρεσιών Υγείας»,** συμμετείχα στην κατάρτιση των εκπαιδευομένων με 12 ώρες διδασκαλίας.
 - **«Νέοι κανονισμοί ακτινοπροστασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης»,** συμμετείχα στην κατάρτιση των εκπαιδευομένων με 26 ώρες διδασκαλίας.
 - **«Η εφαρμογή της νέας Νομοθεσίας στην προώθηση της Ακτινοπροστασίας στο Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής»** συμμετείχα στην κατάρτιση των εκπαιδευομένων με 36 ώρες διδασκαλίας.
 - **«Ακτινοθεραπεία στο ενδοκρινικό σύστημα και χρήση του ραδιενεργού I-131»,** συμμετείχα στην κατάρτιση των εκπαιδευομένων με 6 ώρες διδασκαλίας.

- 1997-2011 Εκπαίδευση Ακτινοφυσικών
Δημόσια Νοσοκομεία: ΠΓΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΓΝΑ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ", Ιωάννινα, Αθήνα (Ελλάδα)
Εκπαίδευση Ακτινοφυσικών στα πλαίσια της πρακτικής τους άσκησης σε **θέματα σχετικά με την Ιατρική Φυσική - Ακτινοφυσική.**
- 2001-2006 Διδασκαλία σε ειδικευόμενους Πυρηνικούς Ιατρούς
Θεραπευτική Κλινική του Εθνικού Πανεπιστημίου, Αθήνα (Ελλάδα)
Διδασκαλία σε ειδικευόμενους Πυρηνικούς Ιατρούς σε θέματα σχετικά με την Ακτινοφυσική και την Ακτινοπροστασία στην Πυρηνική Ιατρική στα πλαίσια του Προγράμματος Εκπαίδευσης Ειδικευομένων Ιατρών στην Πυρηνική Ιατρική που **οργάνωσε η Θεραπευτική Κλινική του Εθνικού Πανεπιστημίου.**
- 1997-2011 Εκπαίδευση ειδικευομένων Ιατρών
Δημόσια Νοσοκομεία: ΠΓΝ Ιωαννίνων, ΓΝΑ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ", Αθήνα (Ελλάδα)
Εκπαίδευση ειδικευομένων Ιατρών σε θέματα σχετικά με την Ιατρική Φυσική και Ακτινοπροστασία.
- 2007-2009 Διδασκαλία
Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας, Αθήνα (Ελλάδα)
Διαλέξεις σχετικά με την Πυρηνική Ιατρική στα πλαίσια των **Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων** που οργανώθηκαν από την Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας.
- 1999-2011 Εκπαίδευση φοιτητών Τμήματος Ραδιολογίας - Ακτινολογίας
ΤΕΙ Αθήνας Τμήμα Ραδιολογίας - Ακτινολογίας, Αθήνα (Ελλάδα)
Εκπαίδευση φοιτητών Τεχνολόγων - Ακτινολόγων της Σχολής Ραδιολογίας - Τεχνολογίας του ΤΕΙ Αθήνας, στα πλαίσια της πρακτικής τους άσκησης σε θέματα Φυσική της Πυρηνικής Ιατρικής και Ακτινοπροστασίας στην Πυρηνική Ιατρική.
- 1990-1994 Διδασκαλία σε φοιτητές Ιατρικής
Παν/μιο Ιωαννίνων Ιατρική Σχολή, Ιωάννινα (Ελλάδα)
Διδασκαλία και επίβλεψη των εργαστηριακών ασκήσεων Ιατρικής Φυσικής των φοιτητών της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων επί τέσσερα συνεχή ακαδημαϊκά έτη 1990-1991, 1991-1992, 1992-1993 και 1993-1994.
- 1992-1994 Διδασκαλία σε φοιτητές του Τμήματος Φυσικής
Παν/μιο Ιωαννίνων Τμήμα Φυσικής, Ιωάννινα (Ελλάδα)
Διδασκαλία στους τεταρτοετείς φοιτητές του Τμήματος Φυσικής του Παν/μίου Ιωαννίνων **στα πλαίσια του μαθήματος "Βιοφυσική"** για δύο (2) συνεχόμενα έτη **1992-1993 και 1993-1994.**
- 1993-1997 Ερευνήτρια σε προγράμματα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων που χρηματοδοτήθηκαν από Γ.Γ.Ε.Τ.
Παν/μιο Ιωαννίνων Επιτροπή Ερευνών, Ιωάννινα (Ελλάδα) Συμμετείχα ως Ερευνήτρια στα κάτωθι Ερευνητικά προγράμματα:
■ **No 471** με τίτλο **"ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΒΙΟΤΕCH-NET N"** από 1-10-1995 μέχρι 30-4-1997

- **No 274**

-

- 1995-1995 Βοήθεια σε Διδακτορική Διατριβή
Παν/μιο Ιωαννίνων Ιατρική Σχολή Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Ιωάννινα (Ελλάδα)
Βοήθησα σε θέματα **Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας** σε **Διδακτορική Διατριβή** με τίτλο "Μελέτη του κολλαγόνου σε παθήσεις των οστών" που εκπονούσε μεταπτυχιακή φοιτήτρια **στο Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής της Ιατρικής Σχολής του Παν/μιου Ιωαννίνων**
- 1991-2000 Αυτοδύναμη Διδασκαλία
Δημόσια και Ιδιωτικά ΙΕΚ, Ιωάννινα, Αθήνα (Ελλάδα)
Διδασκαλία σε θέματα πληροφορικής - υπολογιστών σε δημόσια και ιδιωτικά ΙΕΚ.
- 2001-Σήμερα Συμμετοχή σε Επιστημονικές Επιτροπές - Προσκεκλημένη Ομιλήτρια - Chairman Συνεδρίων
Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ), ΚΕΕΛΠΝΟ, ΤΕΙ Αθήνας, Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Μοριακής Απεικόνισης (ΕΕΠΙ&ΜΑ), Ένωση Φυσικών Ιατρικής Ελλάδος (ΕΦΙΕ), ΓΝΑ «Ευαγγελισμός» κ.α, Αθήνα (Ελλάδα)
Συμμετοχή σε Επιστημονικές Επιτροπές ή ως Chairman και ως Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε ημερίδες και σε Ελληνικά και Διεθνή Συνέδρια. Ορισμένα από τα εν λόγω για τα τελευταία έτη αναφέρονται παρακάτω:
- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του "Conference on Bio-Medical Instrumentation and Related Engineering and Physical Sciences", Athens, Greece, 2017.
 - 19 Ιουνίου 2016: Προσκεκλημένη ομιλία με θέμα: «The Intervention of Health and Welfare Inspector for Purchasing PET/CT Scanners at Public Hospitals in Greece», στα πλαίσια του International Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences που διοργάνωσε το Departments of Biomedical Engineering of TEI of Athens, 18-20 Ιουνίου 2016
 - **10 Δεκεμβρίου 2015:** Προσκεκλημένη ομιλία με θέμα: «Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΣΕΥΥΓΠ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΝΟΜΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ », στα πλαίσια του 11ου Πανελληνίου Συνεδρίου για τη Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές της Υγείας, που διοργανώθηκε από την Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ) στις 10-12 Δεκεμβρίου 2015.
 - 30 Μαΐου 2014: Προσκεκλημένη ομιλία με θέμα: «Μηχανήματα Υψηλής Τεχνολογίας σε Δημόσιους και Ιδιωτικούς φορείς παροχής υπηρεσιών Υγείας- Απεικονιστικά Συστήματα», στα πλαίσια της Ημερίδας Βιοϊατρικής Τεχνολογίας «Ποιότητα και Ασφάλεια στις Υπηρεσίες Υγείας», που διοργανώθηκε από το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του ΤΕΙ Αθήνας
 - 31 Μαρτίου - 2 Απριλίου 2014: Προσκεκλημένη ομιλία με θέμα : «(Α). Έλεγχος σε Εργαστήρια Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών Νοσοκομείων, Κλινικών και Διαγνωστικών Εργαστηρίων. (Β). Ραδιενεργά Ιατρικά Απόβλητα - Τρόποι βέλτιστης διαχείρισής τους», στα πλαίσια του 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας «Δημόσια Υγεία: Δρόμος προς την Ανάπτυξη», που διοργάνωσε η Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας σε συνεργασία με το Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ).
 - 18 Μαΐου 2013: Προσκεκλημένη ομιλία με θέμα «Διαχείριση καταλοίπων από θεραπείες με ραδιοϊσότοπα» στην μετεκπαιδευτική ημερίδα "Theranosis" «Ο ρόλος της Πυρηνικής Ιατρικής στις εξατομικευμένες θεραπείες του καρκίνου», που διοργανώθηκε από την Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Μοριακής Απεικόνισης (ΕΕΠΙ&ΜΑ) και την Ένωση Φυσικών Ιατρικής Ελλάδος (ΕΦΙΕ).
 - 6-Απριλίου 2013: με θέμα «Απόβλητα από Θαλάμους θεραπείας» στην Επιστημονική Εκδήλωση με θέμα «Διαχείριση Νοσοκομειακών Αποβλήτων & κατάλοιπα Πυρηνικής Ιατρικής» που οργάνωσε το ΓΝΑ «Ευαγγελισμός» υπό την αιγίδα της ΕΦΙΕ(Ένωση Φυσικών Ιατρικής Ελλάδος), της Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής και Μοριακής Απεικόνισης, της Ένωσης Επιστημονικού Προσωπικού Νοσοκομείο «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ» και του Ιατρικού Τμήματος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
 - 2013: Chairman at the BIOMEF 2013, Athens, Greece, June 2013.
 - 2009: Chairman at the 3rd IC-EpsMsO, Athens, Greece, July 2009.

- 2008-2009: Προσκεκλημένη ομιλία με θέμα «Ραδιοβιολογία-Ακτινοπροστασία» στον κύκλο των Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων που οργανώθηκαν από την Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής & Βιολογίας (ΕΕΠΙ&Β).

-

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

- 1990-1994 Διδακτορικό Δίπλωμα στην Ιατρική Φυσική - Ακτινοφυσική
Ιατρική Σχολή Παν/μίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα (Ελλάδα)
- 1993-1995 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Ιατρική Φυσική - Ιατρική
Ακτινοφυσική
Παν/μιο Πατρών Τμήματα Ιατρικής και Φυσικής, Πάτρα (Ελλάδα)
- 1984-1988 Πτυχίο Φυσικού Τμήματος
Παν/μιο Πατρών Τμήμα Φυσικής, Πάτρα (Ελλάδα)
- 1995 Απόκτηση άδειας άσκησης επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείων
εκτός της περιοχής των Ιονιζουσών Ακτινοβολιών
Υπουργείο Υγείας, Αθήνα (Ελλάδα)
- 1995 Απόκτηση άδειας άσκησης επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείων -
Ακτινοφυσικού Ιατρικής
Υπουργείο Υγείας, Αθήνα (Ελλάδα)
- 1998-1999 Πιστοποιητικό Μεταπτυχιακής Επιμόρφωσης στην «Ανοικτή και εξ
Αποστάσεως Εκπαίδευση», του μεταπτυχιακού Προγράμματος
«Σπουδές στην Εκπαίδευση», στο πλαίσιο της Σχολής
Ανθρωπιστικών Σπουδών του Ε.Α.Π. Ελληνικό Ανοικτό Παν/μιο,
Πάτρα (Ελλάδα) Βαθμός: Οκτώ και τριάντα πέντε (8,35)
- 2004-2005 Ολοκλήρωσα επιτυχώς τη Θεματική Ενότητα ΔΜΥ50 με θέμα
«Βασικές Αρχές Διοίκησης - Διαχείρισης (Management) Υπηρεσιών
Υγείας»
Ελληνικό Ανοικτό Παν/μιο, Πάτρα (Ελλάδα)
Βαθμός: Οκτώ και Επτά δέκατα (8,7)
- 2008-2009 Ολοκλήρωσα επιτυχώς τη Θεματική Ενότητα ΔΜΥ51 με θέμα «
Υπηρεσίες Υγείας /Νοσοκομείο: Ιδιοτυπίες και Προκλήσεις» του
μεταπτυχιακού Προγράμματος «Διοίκηση Μονάδων Υγείας του
Ε.Σ.Υ.»
Ελληνικό Ανοικτό Παν/μιο, Πάτρα (Ελλάδα)
Βαθμός: Οκτώ και Ένα δέκατο (8,1)
- 10/09/2018-27/10/2018 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ και ΕΝΤΑΞΗ ΣΤΟ
ΜΗΤΡΩΟ ΕΛΕΓΚΤΩΝ
ΕΚΔΔΑ (Ελλάδα)

2012-Σήμερα

ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

Ινστιτούτο Επιμόρφωσης του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης, Αθήνα (Ελλάδα)

Βεβαιώσεις Πιστοποίησης μετά από παρακολούθηση και επιτυχή συμμετοχή στις εξετάσεις αξιολόγησης - πιστοποίησης γνώσεων και δεξιοτήτων σε πιστοποιημένα επιμορφωτικά προγράμματα που διοργάνωσε το Ινστιτούτο Επιμόρφωσης του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης. Μεταξύ άλλων κατέχω Βεβαιώσεις Πιστοποίησης στα κάτωθι θέματα:

- "ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΟΡΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ (ΕΔΕ) ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ (Υ.Κ.), 2019, 2 ημέρες επιμόρφωσης.

■ "ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΘΟΡΑΣ ΣΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ: ΥΓΕΙΑ, ΟΤΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ", 2017, 2 ημέρες επιμόρφωσης.

■ "ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΘΟΡΑΣ: ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ", 2017, 2 ημέρες επιμόρφωσης.

■ "Η ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΚΑΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΘΟΡΑΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΤΟΜΕΑ", 2016, 2 ημέρες επιμόρφωσης.

■ «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΕΛΟΤ EN ISO 9001: 2008 ΚΑΙ 19011: 2011 ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΤΟΜΕΑ», 2015, 5 ημέρες επιμόρφωσης.

■ «ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΟΛΙΤΗ», 2013, 5 ημέρες επιμόρφωσης.

■ «ΕΞΟΡΘΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΣΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ», 2013, 5 ημέρες επιμόρφωσης.

■ «Η ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΘΟΡΑΣ-ΕΛΕΓΚΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ», 2012, 5 ημέρες επιμόρφωσης.

■ «ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΟΜΑΔΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΡΙΣΕΩΝ», 2012, 5 ημέρες επιμόρφωσης.

■ «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΤΟΜΕΑ, 2012, 2 ημέρες επιμόρφωσης.

2002 Έγγεγραμμένη από το 2002 στο Μητρώο Εκπαιδευτών/τριων Σ.Ε.Κ. του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ. με Αρ. Μητρ: 406295 Ε.ΚΕ.ΠΙΣ., Αθήνα (Ελλάδα) Κατάταξη σε επαγγελματική κατηγορία/ες κατά ΣΤΕΠ-92:

1. Πρόσωπα που αναπτύσσουν επαγγελματική δραστηριότητα στον τομέα της πληροφορικής.
 - 1.1. Σχεδιαστές, αναλυτές και προγραμματιστές συστημάτων υπολογιστών
 - 1.2. Πρόσωπα που αναπτύσσουν επαγγελματική δραστηριότητα στον τομέα της πληροφορικής μ.α.κ.
2. Άλλοι επιστήμονες υγείας, εκτός νοσηλευτικής μ.α.κ.
3. Άλλοι εκπαιδευτικοί
 - 3.1. Ειδικοί επιστήμονες επί των διδακτικών μεθόδων
 - 3.2. Άλλοι εκπαιδευτικοί μ.α.κ.

2007 Ένταξη, μετά από επιτυχή ολοκλήρωση της διαδικασίας πιστοποίησης των εκπαιδευτών ενηλίκων, στο Μητρώο Πιστοποιημένων Εκπαιδευτών Ενηλίκων. του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ. με Αρ. Μητρ: ΕΒ06295 Ε.ΚΕ.ΠΙΣ., Αθήνα (Ελλάδα)

Ένταξη στο Μητρώο Πιστοποιημένων Εκπαιδευτών Ενηλίκων του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ. με τα εξής στοιχεία: ■ Γενικό Υπομητρώο Πιστοποιημένων Εκπαιδευτών Ενηλίκων Υπομητρώο Πιστοποιημένων Εκπαιδευτών Πληροφορικής - Κατηγορία Εκπαιδευτών Πληροφορικής

Κατάταξη σε επαγγελματική κατηγορία/ες κατά ΣΤΕΠ - 92:

- 2131/ Σχεδιαστές, αναλυτές και προγραμματιστές συστημάτων υπολογιστών
- 2139/ Πρόσωπα που αναπτύσσουν επαγγελματική δραστηριότητα στον τομέα της πληροφορικής μ.α.κ.

- 2360/ Άλλοι επιστήμονες υγείας, εκτός νοσηλευτικής, μ.α.κ.
- 2499/ Άλλοι Εκπαιδευτικοί μη αλλού κατατασσόμενοι
- 2491/ Ειδικοί Επιστήμονες επί των διδακτικών μεθόδων

- 02/01/2007-25/06/2007 Παρακολούθησα και ολοκλήρωσα με επιτυχία το "Πρόγραμμα Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης" διάρκειας 300 ωρών και χρηματοδοτήθηκε από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα "Απασχόληση και Επαγγελματική Κατάρτιση" στο πλαίσιο του έργου "Εκπαίδευση Εκπαιδευτών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης"
Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης "01 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.", Αθήνα (Ελλάδα)
- 07/10/1991-22/12/1991 Σεμινάριο του Ε.Σ.Ι. με θέμα " ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ με έμφαση στις βιοϊατρικές επιστήμες" ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ, Ιωάννινα (Ελλάδα) Το πρόγραμμα ήταν διάρκειας 13 εβδομάδων των 11 ωρών /εβδομάδα.
- 15/05/1995-15/06/1995 Χορήγηση μετά από επιτυχείς εξετάσεις Πιστοποιητικού με θέμα "Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών"
Ένωση Ελλήνων Φυσικών Παράρτημα Ιωαννίνων, Ιωάννινα (Ελλάδα)
Το πρόγραμμα ήταν διάρκειας 100 ωρών με ύλη:
Με Works 26 ώρες
Δίκτυο Novell 26 ώρες
Unix 24 ώρες
Γλώσσα C 24 ώρες
- 18/11/2011-24/11/2011 ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΓΕΝΙΚΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, Αθήνα (Ελλάδα)
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΕΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (ΣΕΥΥΠ) ΠΟΥ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΕ Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΓΕΔΔ)
- 1997-Σήμερα Πιστοποιητικά και Βεβαιώσεις Παρακολούθησης Διεθνών και Ελληνικών Συνεδρίων
Παρακολούθηση Διεθνών και Ελληνικών Συνεδρίων και ημερίδων. Μεταξύ άλλων τα τελευταία έτη παρακολούθησα τα κάτωθι συνέδρια:
- "Η Σύσταση της Ευρωπαϊκής Εισαγγελίας (EPPO-European Public Prosecutor'sOffice)", Διεθνές Συνέδριο που διοργάνωσε η Εισαγγελία του Αρείου Πάγου σε συνεργασία με τη Γενική Γραμματεία για την καταπολέμηση της Διαφθοράς και τον Γενικό Επιθεωρητή Δημόσιας Διοίκησης, Αθήνα, 2325 Νοεμβρίου 2018.
 - "Εισαγγελικές παραγγελίες και Ελεγκτικά Σώματα. Ο Δημόσιος έλεγχος και ο ρόλος του Γενικού Επιθεωρητή Δημόσιας Διοίκησης στην καταπολέμηση της διαφθοράς", Συνέδριο που διοργανώθηκε από τη Γενική Επιθεωρητή Δημόσιας Διοίκησης με τη συνδρομή της Εισαγγελίας του Αρείου Πάγου, Αθήνα, 19-21 Ιανουαρίου 2018.
 - "13ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τη Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές της Υγείας", Αθήνα, 1214 Δεκεμβρίου 2017.
 - "International Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, BIOMEP 2017", Athens, Greece, 12-13 October 2017.
 - "2nd Mental Health Conference", Αίγλη Ζαππείου, Αθήνα, 3 Νοεμβρίου 2016.
 - "Πρακτική Βασισμένη σε Ενδείξεις στη Νοσηλευτική, Τάσεις και Προοπτικές Ι", Ημερίδα, Αθήνα

16/10/2015.

- "International Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, BIOMEIP 2015", Athens, Greece, 18-20 June 2015
- "10ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τη Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές της Υγείας", που διοργανώθηκε από την ΕΣΔΥ, Αθήνα, 18-20 Δεκεμβρίου 2014.
- 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Δημόσια Υγεία Δρόμος προς την Ανάπτυξη, Αθήνα, 2014.
- "Οργάνωση και Έλεγχος στο χώρο της Υγείας", στο πλαίσιο του πολυσυνεδρίου Money Show, Αθήνα 2014.
- 8th European Conference on Medical Physics (ECMP 2014), Athens 2014.
- 10^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Γενικής Ιατρικής, Αθήνα, 2014.
- "Ποιότητα και Ασφάλεια στις Υπηρεσίες Υγείας", Ημερίδα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Αθήνα, 30 Μαΐου 2014.
- "9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τη Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές της Υγείας", που διοργανώθηκε από την ΕΣΔΥ, Αθήνα, 5-7 Δεκεμβρίου, 2013.
- 2nd International Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, Athens Greece , 21-22 June 2013.
- "Ο ρόλος της Πυρηνικής Ιατρικής στις εξατομικευμένες θεραπείες του καρκίνου", μετεκπαιδευτική ημερίδα, Αθήνα, 18 Μαΐου 2013.
- "Ακτινοπροστασία στην Επεμβατική Ακτινολογία", Ημερίδα που διοργάνωσε η Ένωση Φυσικών Ιατρικής Ελλάδος (ΕΦΙΕ), Αθήνα 26 Ιανουαρίου 2013.
- "Διαχείριση Νοσοκομειακών Αποβλήτων & Κατάλοιπα Πυρηνικής Ιατρικής", Αθήνα , 6 Απριλίου 2013.
- "8ο Πανελλήνιο Συνέδριο για η Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές της Υγείας", που διοργανώθηκε από την ΕΣΔΥ, Αθήνα, 13-15 Δεκεμβρίου 2012.
- "European Medical Physics and Engineering Conference -EMPEC-2012", Sofia, Bulgaria, 18-20 October 2012.
- 16ο Πανελλήνιο συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 2012.
- Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, 6 July 2012, Athens Greece.
- "Workshop on European Population Doses from Medical Exposure" organized by the Greek Atomic Energy Commission, funded by the European Commission in Athens, Greece, 24-26 April, 2012.
- "MEDRAPET European Workshop on Education and Training in Medical Radiation Protection"

held on April 21-23, 2012 in Athens.

"11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής & Βιολογίας", Αθήνα, 30 Μαρτίου-1 Απριλίου 2012.

"24th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-EANM'11", Birmingham/UK, 15-19 October, 2011.

"Ενδιαφέροντα Περιστατικά στην Πυρηνική Ιατρική", Σεμινάριο, Αθήνα 21 Ιανουαρίου 2011.

- 1^ο Διεθνές Συνέδριο «Υγεία για όλους» (Μεσογειακό Forum για την Υγεία και το Περιβάλλον), Αθήνα, 2010.

5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τη Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές Υγείας, Αθήνα, 2009.

■

ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Μητρική(ές) γλώσσα(ες) ελληνικά

Ξένες γλώσσες	ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ		ΟΜΙΛΙΑ		ΓΡΑΦΗ
	Προφορική	Γραπτή (ανάγνωση)	Επικοινωνία	Προφορική έκφραση	
αγγλικά	C2	C2	C2	C2	C2
γαλλικά	B2	B2	B2	B2	B2

Επίπεδα: A1 και A2: Βασικός χρήστης - B1 και B2: Ανεξάρτητος χρήστης - C1 και C2: Έμπειρος χρήστης Κοινό Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφοράς για Γλώσσες - Πίνακας αυτοαξιολόγησης

Επικοινωνιακές δεξιότητες

Άριστες επικοινωνιακές δεξιότητες που αποκτήθηκαν ως εργαζόμενη στα Δημόσια Νοσοκομεία, ως ερευνητήτρια (Ph.D και Postdoc) σε πλήθος ερευνητικών προγραμμάτων, με συμμετοχή σε πλήθος επιστημονικών συνεδρίων (Μέλος επιστημονικών Επιτροπών, Παρουσιάσεις δημοσιεύσεων κ.α), με συμμετοχή σε άλλες Επιστημονικές Εταιρείες ως Μέλος στο Δ.Σ. (Ελληνική Αντικαρκινική Εταιρεία, Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Μοριακής Απεικόνισης κλπ), καθώς και από την εμπειρία μου ως εκπαιδευτικό προσωπικό.

Οργανωτικές / διαχειριστικές

Άριστες οργανωτικές / διαχειριστικές δεξιότητες που αποκτήθηκαν από τη συμμετοχή μου, ως μέλος σε Διοικητικά Συμβούλια Επιστημονικών Εταιρειών-Συλλόγων, Επιστημονικού Συμβουλίου, Επιτροπής Βιβλιοθήκης κ.α. (**Μέλος στο Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Αντικαρκινικής Εταιρείας, Ιδρυτικό μέλος του Συλλόγου Ραδιοερασιτεχνών Ιωαννίνων, Ιδρυτικό μέλος του Συλλόγου ΠΕΦΝΑΙΔΗΤ (Πανελλήνια Ένωση Φυσικών Νοσοκομείων Ακτινοφυσικών Ιατρικής Δημοσίου Τομέα) , Εκλεγμένο μέλος στο Διοικητικό Συμβούλιο της ΠΕΦΝΑΙΔΗΤ για 4 συνεχόμενες διετίες (2003, 2004 και 2005: Ταμίας, 2005 -2009: Ειδικός Γραμματέας, 2009 έως 2011: Γενικός Γραμματέας), Τακτικό εκλεγμένο μέλος, εκπρόσωπος του επιστημονικού μη ιατρικού προσωπικού, στο Επιστημονικό Συμβούλιο του Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Μέλος στην Επιτροπή Βιβλιοθήκης του Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»).**

Επιπλέον άριστες οργανωτικές/διαχειριστικές δεξιότητες που αποκτήθηκαν μέσα από την γενικότερη επαγγελματική μου δραστηριότητα ως **Φυσικός Ιατρικής -Ακτινοφυσικός σε Δημόσια Νοσοκομεία της χώρας**, και μέσω της συμμετοχής μου σε επιτροπές αξιολόγησης διαγωνισμών και παραλαβής φαρμάκων και ιατρικών μηχανημάτων, ως επιστημονικά υπεύθυνη και ως εκπαιδύτρια σε διάφορες βαθμίδες εκπαίδευσης, ως ερευνήτρια σε ερευνητικά επιστημονικά προγράμματα (Ph.D. και Postdoc), καθώς και μέσω της συμμετοχής σε επιστημονικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών συνεδρίων.

ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ -
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ
ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

6 Συγγράμματα, 1 κεφάλαιο σε ξενόγλωσσο βιβλίο, 48 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά περιοδικά, 1 Acknowledgement, 12 Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά περιοδικά, 97 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή και Ελληνικά Συνέδρια και 162 αναφορές εκ των οποίων 148 ετεροαναφορές, όπως εμφανίζεται στο scopus.

ΚΕΦΑΛΑΙΑ
ΒΙΒΛΙΑ

ΣΕ

Quality of the Body Cell Mass: Body Composition in the Third Millennium

Author(s): Pierson, Richard N.

ISBN10: 0387951202 ISBN13:

9780387951201

Pub. Date: 12/1/2000 Publisher(s): Springer Verlag

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΣΕ

ΔΙΕΘΝΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ
ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- "An electron microscopic study of collagen fibril structure after lithium treatment - I. The effect of different lithium doses on mouse skin collagen". **Kounadi E.**, Tzaphlidou M., Glaros D., *Micron* 1994, 25, 233-240.
- "An electron microscopic study of collagen fibril structure after lithium treatment - II The effects of low lithium dose and short treatment on mouse skin collagen". **Kounadi E.**, Tzaphlidou M., Fountos G. and Glaros D., *Micron* 1995, 26, 113-120.
- "The effects on inflammation-mediated osteoporosis (IMO) on the skeletal Ca/P Ratio and on the structure of Rabbit Bone and Skin Collagen ", Fountos G., **Kounadi E.**, Tzaphlidou M. and Yasumura S., *Applied Radiation and Isotopes*, 1998, 49, 657-659.
- "Influence of low doses gamma irradiation on mouse skin collagen fibrils". Tzaphlidou M., **Kounadi E.**, Leontiou I., Matthopoulos D. and Glaros D., *Int. J. Radiat. Biol.*, 71:109-115, 1997.
- "The influence of inflammation-mediated osteopenia (IMO) on the structure of Rabbit Bone and Skin Collagen fibrils" **Kounadi E.**, Fountos G., and Tzaphlidou M., *Connective Tissue Research*, 1998, 37, 69-76.
- "Lithium skin collagen periodicity as measured by electron microscopy". Tzaphlidou M., **Kounadi E.**, and Leontiou I., *Godina elektronske mikroskopije*, 40: 91-92, 1997.
- "Abnormal collagen fibril structure as studied by electron microscopy. The effect of lithium". Tzaphlidou M. and **Kounadi E.**, *Godina elektronske mikroskopije*, 40: 75-78, 1997.

- steopenic by inflammation". G., **Kounadi E.**, Tzaphlidou M., Glaros D. and Yasumura S., *FASEB Journal*, Vol 11, Number 3: page A387, 1997, *Experimental Biology New Orleans, LA, 1997.*
- "The effect of lithium treatment on collagenous tissues: An electron microscope study", Tzaphlidou M and **Kounadi E.**, *Micron*, 1998, 29, 235-248.
- "Measurements of the axial periodicity of collagen in various tissues: A new computer method"
 - «Changes in the skeletal Ca/P ratio and collagen morphology in rabbits fed **Kounadi E.**, Tzaphlidou M., Leontiou I. and Fountos G. *Med. Biol. Eng. Comput.*, Vol. 35, Suppl. Part 1, page 120, 1997, *Word Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 1997.*
 - "Bone Ca/P ratio measurements in finger-radius". Fountos G., Tzaphlidou M., **Kounadi E.** and Glaros D., *Med. Biol. Eng. Comput.*, Vol. 35, Suppl. Part 2, page 701, 1997, *Word Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 1997.*
 - "In vivo measurements of radius Calcium/Phosphorus ratio by X-ray absorptiometry". Fountos G., Tzaphlidou M., **Kounadi E.** and Glaros D., *Applied Radiation and Isotopes*, 1999, 51, 273-278.
 - "Interactive software for morphometric analysis of collagen fibrils". Fountos G., Fudos I. and **Kounadi E.**, *Physica Medica* vol. XV, N.3, page 174, 1999.
 - "Uptake of ^{99m}Tc-Tetrofosmin in Sarcoma Kaposi", Shina I., Stergopoulou Xr., **Kounadi E.**, Fountos G., Zioga A., Agnantis N. And Xatzis I., *Physica Medica* vol. XV, N.3, page 210, 1999.
 - "Reflex Sympathetic Dystrophy Syndrome: Diagnosis and Follow up Treatment", Fountos G., Schina I., Disnitsas L., **Kounadi E.** and Papadopoulos G, *E J Nucl Med* Vol. 28/8, page 1185, 1999.
 - "Structural Alterations in Rat Skin and Bone Collagen Fibrils Induced by Ovariectomy", Kafantari H., **Kounadi E.**, Fatouros M., Milonakis M. and Tzaphlidou M., *Bone*, 2000, Vol. 26, No. 4, pages:349-353.
 - "Bone Ca/P ratio: A new window for Assessment", Fountos G., Tzaphlidou M., **Kounadi E.**, Glaros D., Yasumura S. *Published by Springer Verlag New York, Inc. Editor Richard N. Pierson, Jr., M.D.* ISBN10: 0387951202, ISBN13: 9780387951201, Pub. Date: 12/1/2000
 - "Value of thyroglobulin to I-131 uptake ratio in selection of initial therapy dose of I-131 in patients with differentiated thyroid carcinoma", Zerva C., Koutsikos J., Palestidis C., **Kounadi E.**, Gerali S., *Q. J. Nucl. Med. Mol. Imaging*, 2006, 50:348-354.
 - "Assessment of Image Quality in SPECT Systems via the implementati of a novel flood source" G. Fountos, A. Zanglis, C. Michail, I. Kalatzis, D. Cavouras, A. Samartzis, **E. Kounadi**, P. Valsamaki, M. Liaskos, S. Gerali, G. Nikiforidis and I. Kandarakis, , In the proceedings of the 3rd International Conference on Experiments/Process/System Modeling/Simulation & Optimization, 3rd IC-EpsMsO, Athens, 8-11 July, 2009, 5 pages
 - "The use of Modulation Transfer Function as an overall quality control parameter in PET/CT" A. Samartzis, G. Fountos, I. Kalatzis, C. Michail, A. Zanglis, D. Cavouras, I. Datseris, **E. Kounadi**, D. Vattis, I. Kandarakis and G. Nikiforidis, In the proceedings of the 3rd International Conference on Experiments/Process/System Modeling/Simulation & Optimization, 3rd IC-EpsMsO, Athens, 8-11 July, 2009, 6 pages.
 - "Assessment of Image Quality in SPECT Systems via the Implementation of a Novel Flood Source Technique" G. Fountos, A. Zanglis, C. Michail, I. Kalatzis, D. Cavouras, A. Samartzis, **E. Kounadi**, P. Valsamaki, S. Gerali, G. Nikiforidis and I. Kandarakis, WC 2009, IFMBE Proceedings 25/II, PP. 802-805, 2009.
 - "A novel method for the MTF determination in PET/CT scanners" A. Samartzis, G. Fountos, I. Kalatzis, C. Michail, A. Zanglis, D. Cavouras, I. Datseris, **E. Kounadi**, **D. Vattis**, **I. Kandarakis** and **G. Nikiforidis**, **WC 2009, IFMBE Proceedings 25/II, PP. 802-805, 2009.**
 - "A novel method for the MTF determination in PET/CT scanners" A. Samartzis, G. Fountos, I. Kalatzis, C. Michail, A. Zanglis, D. Cavouras, I. Datseris, **E. Kounadi**, **D. Vattis**, I. Kandarakis and G. Nikiforidis, WC 2009, IFMBE Proceedings 25/II, pp. 841-844, 2009, (Eds) O. Dossel and W.C. Schegel
 - «**A novel flood source used for the MTF determination in SPECT systems**» G. Fountos, A. Zanglis, C. Michail, I. Kalantzis1, A. Samartzis, D. Cavouras, **E. Kounadi**, P. Valsamaki, I. Kandarakis, S. Gerali and G. Nikiforidis, **issue: 2, :, 2010 e-Journal of Science and Technology, page 1-6**
 - «**The use of Modulation Transfer Function as an Overall Quality Control parameter in PET/CT**», A. Samartzis, G. Fountos, I. Kalatzis, C. Michail, A. Zanglis, D. Cavouras, I.

- Datseris, E. Kounadi, D. Vattis, I. Kandarakis and G. Nikiforidis **issue: 2, :, 2010, e-Journal of Science and Technology, page 41-48.**
- "Renin-angiotensin system dysregulation in fetuses with hydronephrosis", Stipsanelli, A., Daskalakis, G., Koutra, P., Tsaroucha, A., Kounadi, E., Papantoniou, V., Antsaklis, *European Journal of Obstetrics Gynecology and Reproductive Biology* 150 (1), pp. 39-41, 2010.
 - "Image Quality Assessment in PET/CT Imaging", Petrakis E., Oganetsian G., Samartzis A., Fountos G., Michail G., Kalantzis I., Kandarakis I., Kounadi E., Oikonomou G., Nikiforidis G., **WC 2010, IFMBE Proceedings I, PP. 320-323, 2010**
 - "Image quality Assessment in SPECT Imaging", Koukou B., Martini N., Fountos G., Samartzis A., Michail G., Kalantzis I., Kandarakis I., Kounadi E, Oikonomou G., Nikiforidis G., **WC 2010, IFMBE Proceedings I, PP. 324-328, 2010**
 - **"Increased Breast Density Correlates with the Proliferation-Seeking Radiotracer ^{99m}Tc(V)-DMSA Uptake in Frigid Epithelial Hyperplasia and Mixed Ductal Carcinoma In Situ with Invasive Carcinoma on in Mild Epithelial Hyperplasia?", V. Papantoniou, P. Valsamaki, E. Sotiropoulou, A. Tsaroucha, S. Tsiouris, M. Sotiropoulou, S. Marinopoulos, E. Kounadi, T.Karianos, A. Fothiadaki, Ai. Archodaki, K. Syrgiannis, N. Ptohis, N. Makris, G. Limouris and A. Antsaklis, Molecular Imaging, 2010.**
 - "The Contribution of Ultra Sound Gestational Control after 32th week in prevention of perinatal mortality" M. Adamopoulou, **E. kounadi**, P. Sakellariou, M. Rekkas and M. Sampatakakis, e-journal of Science &Technology (e-JST), July 2013.
 - "Digital Imaging Detector Coupled to Structured CsI Scintillators for Medical Imaging Applications" . C. M. Michail, I.G. Valais, I. E. Seferis, F. Stromatia, **E. Kounadi**, G. P. Fountos and I. S. Kandarakis, Experimental Evaluation of a High Resolution CMOS XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing-MEDICON 25-28 September Sevilla Spain 2013
 - "Calcification Detection Optimization in Dual Energy Mammography: Influence of the X-ray spectra", V.Koukou, N. Martini, G. Fountos, P. Sotiropoulou, C. Michail, I. Valais, **E. Kounadi**, I. Kandarakis and G. Nikiforidis XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing-MEDICON 25-28 September Sevilla Spain 2013.
 - G. Fountos, A. Zanglis, C. Michail, I. Kalatzis, D. Cavouras, A. Samartzis, **E. Kounadi**, P. Valsamaki, S. Gerali, G. Nikiforidis and I. Kandarakis, Assessment of Image Quality in SPECT Systems via the Implementation of a Novel Flood Source Technique, World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, September 7 - 12, 2009, Munich, Germany IFMBE Proceedings, 2009, Volume 25/2,
 - A. Samartzis, G. Fountos, I. Kalatzis, C. Michail, A. Zanglis, D. Cavouras, I. Datseris, **E. Kounadi**, D. Vattis, I. Kandarakis and G. Nikiforidis, A novel method for the MTF determination in PET/CT scanners, World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, September 7 - 12, 2009, Munich, Germany IFMBE Proceedings, 2009, Volume 25/2,
 - E. Petrakis, G. Oganetsian, A. Samartzis, G. Fountos, C. Michail, I. Kalatzis, I. Kandarakis, **E. Kounadi**, G. Oikonomou and G. Nikiforidis, Image quality Assessment in PET/CT Imaging, 4th International Conference "From Scientific Computing to Computational Engineering, 4th IC-SCCE Athens, 7-10 July, 2010
 - Samartzis, G. Fountos, I. Kalatzis, C. Michail, A. Zanglis, D. Cavouras, I. Datseris, **E. Kounadi**, D. Vattis, I. Kandarakis and G. Nikiforidis (2010) The use of Modulation Transfer Function as an Overall Quality Control parameter in PET/CT. **e-Journal of Science & Technology, (e-JST)5(2):41-48.**
 - G. Fountos, A. Zanglis, C. Michail, I. Kalantzis, A. Samartzis, D. Cavouras, **E. Kounadi**, P. Valsamaki, I. Kandarakis, S. Gerali and G. Nikiforidis (2010) A novel flood source used for the MTF determination in SPECT systems **e-Journal of Science & Technology, (e-JST)5(2):1-6.**
 - A. Samartzis, G. P. Fountos, C. M. Michail, A. Zanglis, V. Koukou, N. Martini, **E. Kounadi**, N. Kalyvas, I. S. Kandarakis and G. Nikiforidis, Comparison of the Image Quality Metrics Performance in PET and SPECT Imaging Systems, IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference, Valencia, Spain 23-29 October 2011
 - C. M. Michail, I. G. Valais, I. E. Seferis, F. Stromatia, **E. Kounadi**, G. P. Fountos and I. S. Kandarakis, Experimental Evaluation of a High Resolution CMOS Digital Imaging Detector Coupled to Structured CsI Scintillators for Medical Imaging Applications, XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing - MEDICON 25-28 September Sevilla Spain 2013

- V. Koukou, N. Martini, G. Fountos, P. Sotiropoulou, C. Michail, I. Valais, **E. Kounadi**, I. Kandarakis and G. Nikiforidis, Calcification Detection Optimization in Dual Energy Mammography: Influence of the X-ray spectra, XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing - MEDICON 25-28 September Sevilla Spain **2013**.
- Alexandros P. Samartzis, George P. Fountos, Ioannis S. Kandarakis, **Evangelia P. Kounadi**, Emmanuel N. Zoros, Evangelia Skoura, PhD, Ioannis E. Datsis, PhD, George H. Nikiforides. A robust method, based on a novel source, for performance and diagnostic capabilities assessment of the positron emission tomography system. *Hell J Nucl Med* 2014; 17(2): 97-105
- V. Koukou, N. Martini, G. Fountos, P. Sotiropoulou, C. Michail, I. Valais, **E. Kounadi**, I. Kandarakis and G. Nikiforidis, Calcification Detection Optimization in Dual Energy Mammography: Influence of the X-ray spectra, XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2013 I FMBE Proceedings Volume 41, **2014**, pp 459-462
- P Sotiropoulou, V Koukou, N Martini, C Michail, **E Kounadi**, I Kandarakis, G Nikiforidis and G Fountos, Estimation of bone Calcium-to-Phosphorous mass ratio using dual-energy nonlinear polynomial functions (2015) *J. Phys.: Conf. Ser.* 633 012126.SJRCites/doc (2014): 0.265
- V. Koukou, **G Fountos**, N Martini, P Sotiropoulou, C Michail, N Kalyvas, I Valais, A Bakas, **E Kounadi**, I Kandarakis and G Nikiforidis, Optimization of breast cancer detection in Dual Energy X-ray Mammography using a CMOS imaging detector (2015) *J. Phys.: Conf. Ser.* 574 012076.SJR Cites/doc (2014): 0.265
- «A new approach in dual energy mammography using an active pixel CMOS detector», V. Koukou, N. Martini, P. Sotiropoulou, C. Michail, I. Kandarakis, A. Bakas, E. Kounadi et. al., *Physica Medica*.
- «Radiopharmaceuticals: Transportation, distribution and purchase prices in Greece», A. Tsamadou, E. Kounadi et. al., *Physica Medica*.
- «S.E.YY.P. inspections related with radiology departments-laboratories for the improvement of public health in Greece», E. Kounadi, I. Manousopoulou, N. Kallitsantsis et. al., *Physica Medica*.
- «Bloodless measurement of hematocrit», M. Adamopoulou, G. Fountos, E. Kounadi et. al., *Physica Medica*.

Acknowledgements « Imaging in situ breast carcinoma (with or without an invasive component) with technetium-99m pentavalent dimercaptosuccinic acid and technetium-99m 2-methoxy isobutyl isonitrile scintimammography », Papantiniou V., Tsiouris S., Mainta E., Valotasiou V., Souvatzoglou M., Sotiropoulou M., Nakopoulou L., Lazaris D., Louvrou A., Melissinou M., Tzannetaki A., Pirmettis I., Koutsikos J. and Zerva C., *Breast Cancer Research*, 2004, Vol 7, No 1, R33-R45.

- ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ
1. "Συνέπειες της αγωγής IMO (Inflammation-Mediated Osteoporosis) στη δομή του κολλαγόνου οστών κουνελιών", **Κουνάδη Ε.**, Φούντος Γ. και Τζαφλίδου Μ., *Οστούν, τόμος 7*,: 86-90, 1996.
 2. "Διαταραχές κολλαγόνου στην οστεοπόρωση", Τζαφλίδου Μ. και **Κουνάδη Ε.**, *Οστούν*, 7:222-225, 1996.
 3. "Μέθοδοι in vivo ποσοτικής και ποιοτικής μελέτης οστίτη ιστού", Φούντος Γ και **Κουνάδη Ε.**, *Μαιευτική και Γυναικολογία, έτος 4, τεύχος 8, σελ. 43-51, 1998*.
 4. Μελέτη του λόγου Ca/P και της δομής των ινιδίων κολλαγόνου σε οστά κουνελιών μετά από αγωγή IMO (Inflammatory Mediated Osteoporosis)", Φούντος Γ., **Κουνάδη Ε.**, Τζαφλίδου Μ. και Γλάρος Δ., *Οστούν*, 6:315, 1995.
 5. "In vivo μελέτη του λόγου Ca/P στα οστά: Σύγκριση δύο μεθόδων", Φούντος Γ., **Κουνάδη Ε.**, Τζαφλίδου Μ. και Γλάρος Δ. *Οστούν*, 7:337, 1996.
 6. "Μετρήσεις λόγου Ca/P σε ισοδύναμα βιολογικών υδροξυαπατιτών με την απορρόφηση δύο μονοεργειακών δεσμών γ-ακτινοβολίας". Φούντος Γ., **Κουνάδη Ε.** και Τζαφλίδου Μ., *Οστούν*, 7:338339, 1996.
 7. "In vivo μέτρηση του λόγου Ca/P των οστών σε οστεοπορωτικούς ασθενείς ", Φούντος Γ., Τζαφλίδου Δ., Αντωνάκης Γ., **Κουνάδη Ε.**, Γεωργίου Ι., Λώλης Δ., και Γλάρος Δ., *Οστούν*, 8:336-337, 1997.

8. «Μελέτη του λόγου Ca/P των οστών in vivo σε άτομα ηλικίας 28-30 ετών χρησιμοποιώντας λυχνία ακτίνων -x». Φούντος Π, Τζαφλίδου Μ., Αντωνάκης Γ., **Κουνάδη Ε.**, Γεωργίου Ι., Λώλης Δ. και Γλάρος Δ., *Οστούν*, 9:316, 1998.
9. «Διερεύνηση της δυνατότητας προσδιορισμού του λόγου υδροξυαπατίτη- κολλαγόνου των οστών in vivo χρησιμοποιώντας λυχνία ακτίνων-x». Κουνάδη Μ., Φούντος Γ, Τζαφλίδου Μ., Κουτσούρης Δ., **Κουνάδη Ε.**, Γλάρος Δ., *Οστούν*, 9:327-328, 1998.
10. «Επιπτώσεις της προκλητής οστεοπόρωσης με ωθηκετομή σε ινίδια κολλαγόνου οστών επιμύων». Καφαντάρη Ε., **Κουνάδη Ε.**, Φατούρος Μ., Μυλωνάκης Μ. και Τζαφλίδου Μ., *Οστούν*, 9: 318, 1998.
11. «Δομικές αλλαγές στο κολλαγόνο επιμύων μετά από ωθηκετομή». Καφαντάρη Ε., **Κουνάδη Ε.**, και Τζαφλίδου Μ., *Οστούν*, 9:319-320,, 1998.
12. "Ανταπόκριση οστεοπορωτικών ασθενών σε διαφορετικά θεραπευτικά σχήματα σε συσχέτιση με την αρχική ποσότητα οστικής μάζας», Φούντος Γ, Μάντακας Α., **Κουνάδη Ε.**, Σχοινά Ι., Χατζηλουκά Α., *Οστούν*, 13:319-320,, 2002.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

97 Δημοσιεύσεις σε συνέδρια. Κάποιες από τις εν λόγω δημοσιεύσεις στις οποίες συμμετείχα κατά τη διάρκεια των τελευταίων ετών αναφέρονται παρακάτω:

- «Comparison of two commercially available hybrid PET-CT scanners by using a novel method for image quality assessment», A. Samartzis, C. Michail, G. Fountos, A. Zanglis, I. Kalantzis, D. Cavouras, I. Datseris, E. **Kounadi**, L. Papaspyrou, I. S. Kandarakis, G. Nikiforidis, Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2009, Austria Center Vienna, **OP 125**.
- "Assessment of Image Quality in SPECT Systems via the implementati of a novel flood source" G. Fountos, A. Zanglis, C. Michail, I. Kalatzis, D. Cavouras, A. Samartzis, **E. Kounadi**, P. Valsamaki, M. Liaskos, S. Gerali, G. Nikiforidis and I. Kandarakis, , 3rd International Conference on Experiments/Process/System Modeling/Simulation & Optimization, 3rd IC-EpsMsO, Athens, 8-11 July, 2009
- "The use of Modulation Transfer Function as an overall quality control parameter in PET/CT" A. Samartzis, G. Fountos, I. Kalatzis, C. Michail, A. Zanglis, D. Cavouras, I. Datseris, **E. Kounadi**, D. Vattis, I. Kandarakis and G. Nikiforidis, , 3rd International Conference on Experiments/Process/System Modeling/Simulation & Optimization, 3rd IC-EpsMsO, Athens, 8-11 July, 2009
- "Assessment of Image Quality in SPECT Systems via the Implementation of a Novel Flood Source Technique" G. Fountos, A. Zanglis, C. Michail, I. Kalatzis, D. Cavouras, A. Samartzis, **E. Kounadi**, P. Valsamaki, S. Gerali, G. Nikiforidis and I. Kandarakis, 11th International Congress of the IUPESM MEDICAL PHYSICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING WORLD CONGRESS 2009 September 7-12 Munich/Germany, 02/05.5
- A novel method for the MTF determination in PET/CT scanners" A. Samartzis, G. Fountos, I. Kalatzis, C. Michail, A. Zanglis, D. Cavouras, I. Datseris, **E. Kounadi**, D. Vattis, I. Kandarakis and G. Nikiforidis, , accepted for publication in **11th International Congress of the IUPESM MEDICAL PHYSICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING WORLD CONGRESS 2009 September 7-12 Munich/Germany**
- "Comparison of two commercially available hybrid *PET-CT scanners* by using a novel method for image quality assessment" A. Samartzis, C. Michail, G. Fountos, A. Zanglis, I. Kalantzis, D. Cavouras, I. Datseris, **E. Kounadi**, L. Papaspyrou, I. S. Kandarakis, G. Nikiforidis, . Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'09
- "Relationship of neoangiogenesis with beast density and calcitonin gene related peptide in invasive ductal associated with in situ and in pure invasive carcinoma. Correlation with Tc-99m (V)DMSA uptake.", Papantoniou, V., Tsaroucha, A., Marinopoulos, S., Sotiropoulou, E., Valsamaki, P., Photis, N., Fothiadaki, A., Karianos, T., **Kounadi, E.**, Antsaklis, A., *Breast Cancer Symposium, San Francisco, California, USA, October 2009*.
- "The use of Modulation Transfer Function as an overall quality control parameter in PET/CT" A. Samartzis, G. Fountos, I. Kalatzis, C. Michail, A. Zanglis, D. Cavouras, I. Datseris, **E. Kounadi**, D. Vattis, I. Kandarakis and G. Nikiforidis. 3rd International Conference on Experiments/Process/System Modeling/Simulation & Optimization, 3rd IC-EpsMsO, Athens, 8-11 July, 2009
- "Image Quality Assessment in SPECT Systems using a novel flood source" G. Fountos, A. Zanglis, C. Michail, I. Kalatzis, D. Cavouras, A. Samartzis, **E. Kounadi**, P. Valsamaki, S.

Gerali, G. Nikiforidis and I. Kandarakis, , 3rd International Conference on Experiments/Process/System Modeling/Simulation & Optimization, 3rd IC-EpsMsO, Athens, 8-11 July, 2009

- "The use of the modulation transfer function for comparison a
 - «A novel method to determine the detective quantum efficiency (DQE) in PET/CT scanners» A. Samartzis, G. Fountos, C. Michail, **E. Kounadi**, I. Datseris, I. Kandarakis and G. Nikiforidis, 89, 14th International Workshop on Radiation Imaging Detectors 1-5 July 2012 Figueira da Foz, Coimbra, Portugal.
 - «The Contribution of Ultra Sound Gestational Control after 32th Week in Prevention of Perinatal Mortality" M. Adamopoulou, **E. Kounadi**, P. Sakellariou, M. Rekkas and M. Sampatakakis. Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, 6 July 2012, Athens Greece.
 - "Rare Side Effects of Spinal Cord Neurostimulator", **E. Kounadi**, M. Adamopoulou, E. Ventouras, P. Sakellariou, M. Rekkas and M. Sampatakakis. Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, 6 July 2012, Athens Greece
 - «Προτεινόμενη Υπερηχογραφική παρακολούθηση εγκύου για την πρόληψη περιγεννητικής θνησιμότητας πριν την 32^η Εβδομάδα κύησης (Case Report)", M. Αδαμοπούλου, E. Κουνάδη, Π. Σακελλαρίου, Μ. Ρέκκας, Μ. Σαμπατακάκης, 8^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Γενικής Ιατρικής, 27-30 Σεπτεμβρίου 2012, Αθήνα
 - «Η Συμβολή μηχανήματος Βιοτεχνολογίας στην παρόξυνση ιδεοληπτικών διαταραχών (Case Report)» M. Αδαμοπούλου, E. Κουνάδη, Κ. Κιζιρίδης, Π. Σακελλαρίου, Γ. Φούντος, E. Βεντούρας, Χ. Ψιλοπάτης, Μ. Ρέκκας, Μ. Σαμπατακάκης, 8^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Γενικής Ιατρικής, 27-30 Σεπτεμβρίου 2012, Αθήνα
 - «Η Γνώση και η εφαρμογή του Ν. 3418/05 (Κώδικας Ιατρικής Δεοντολογίας) από τους Ιατρούς του Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα», Μ. Αδαμοπούλου, Κ. Κιζιρίδης, E. Κουνάδη, Χ. Ψιλοπάτης, Χ. Δασκαλάκη, Ω. Λελιοπούλου, Β. Σουλάκης, Μ. Ρέκκας, Μ. Σαμπατακάκης, 8^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Γενικής Ιατρικής, 27-30 Σεπτεμβρίου 2012, Αθήνα
 - «Τρόποι Πρόληψης Οστεοαρθρίτιδας (Ο/Α) Εφαρμόσιμοι στη ΠΦΥ», Μ. Αδαμοπούλου, Κ. Κιζιρίδης, Ι. Σχοινά, **E. Κουνάδη**, Γ. Φούντος, Π. Σακελλαρίου, 1^ο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας, 15-17 Ιουνίου 2012, Πόρτο Χέλι.
 - «Επίπτωση Οστεοαρθρίτιδας σε γυναίκες με οιστρογονοπενία» Μ. Αδαμοπούλου, Κ. Κιζιρίδης, Ι. Σχοινά, **E. Κουνάδη**, Π. Σακελλαρίου, 1^ο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας, 15-17 Ιουνίου 2012, Πόρτο Χέλι.
 - «Επίπτωση Οστεοαρθρίτιδας (Ο/Α) σε Πληθυσμό Καπνιστών» Μ. Αδαμοπούλου, **E. Κουνάδη**, Ι. Σχοινά, Γ. Φούντος, Κ. Κιζιρίδης, Π. Σακελλαρίου, Χ. Ψιλοπάτης, 1^ο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας, 15-17 Ιουνίου 2012, Πόρτο Χέλι
 - "The Supremacy of DEXA Method in Osteoporosis Diagnosis" M. Adamopoulou, P. Sakellariou, **E. Kounadi**, I Manousopoulou, A. Tsamadou, M. Rekkas, S. Evangelatos and S. Sampatakakis. 2nd International Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, 21-22 June 2013, Athens Greece
 - "Safe Handling of Cytostatic Drugs-Standards of Practice and Appropriate Equipment", S. Evangelatos, I Manousopoulou, **E. Kounadi**, M. Adamopoulou, M. Rekkas. and C. Sampatakaki. 2nd International Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, 21-22 June 2013, Athens Greece
 - "Hospital Waste Incinerators within the Hospital", I. Manousopoulou, **E. Kounadi**, M. Adamopoulou, M. Rekkas, S. Evangelatos and S. Sampatakakis. 2nd International Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, 21-22 June 2013, Athens Greece
 - "The Contribution of Electroacupuncture on Improving Musculoskeletal Injuries" M. Adamopoulou, **E. Kounadi**, P. Sakellariou, , I Manousopoulou, A. Tsamadou, M. Rekkas. S. Evangelatos and C. Sampatakaki. 2nd International Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, 21-22 June 2013, Athens Greece
 - "Repeated Failure of Biomaterials in Patient of 50 Years Old (Clinical Case)" M. Adamopoulou, **E. Kounadi**, P. Sakellariou, , I Manousopoulou, A. Tsamadou, M. Rekkas. S. Evangelatos and C. Sampatakaki. 2nd International Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, 21-22 June 2013, Athens Greece

- "The Contribution of MRI in Diagnosis of Uterine Rupture" M. Adamopoulou, A. Tsamadou, **E. Kounadi**, P. Sakellariou, I. Manousopoulou, M. Rekkas, S. Evangelatos and C. Sampatakaki. 2nd International Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, 21-22 June 2013, Athens Greece
- "Management of Waste Containing Silver From Hospital Radiology Departments - The Use of Silver recovery Equipment"
- «Calcification Detection Optimization in Dual Energy Mammography: Influence of the X-ray spectra», V. Koukou, N. Martini, G. Fountos, P. Sotiropoulou, C. Michail, I. Valais, **E. Kounadi**, I. Kandarakis and G. Nikiforidis, XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing - MEDICON 25-28 September Sevilla Spain 2013.
- «Έλεγχος σε Ιδιωτικό Διαγνωστικό Πολυϊατρείο Π.Φ.Υ.», Μ. Αδαμοπούλου, **E. Κουνάδη**, Σ. Ευαγγελάτος. 10^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Γενικής Ιατρικής, 2014, Αθήνα
- «A new approach in dual energy mammography using an active pixel CMOS detector», V. Koukou, N. Martini, P. Sotiropoulou, C. Michail, I. Kandarakis, A. Bakas, **E. Kounadi** et. al., 8th European Conference on Medical Physics, 11-13, September 2014, Athens
- «Radiopharmaceuticals: Transportation, distribution and purchase prices in Greece», A. Tsamadou, **E. Kounadi** et. al., 8th European Conference on Medical Physics, 11-13, September 2014, Athens
- «S.E.Y.Y.P. inspections related with radiology departments-laboratories for the improvement of public health in Greece», **E. Kounadi**, I. Manousopoulou, N. Kallitsantsis et. al., 8th European Conference on Medical Physics, 11-13, September 2014, Athens
- «Bloodless measurement of hematocrit», M. Adamopoulou, G. Fountos, **E. Kounadi** et. al., 8th European Conference on Medical Physics, 11-13, September 2014, Athens
- «Οι συνέπειες από τη μη ψυχιατρική εκτίμηση και παρακολούθηση σε γυναίκα που είχε υποβληθεί σε κύκλο ιατρικώς υποβοηθούμενης αναπαραγωγής (clinical case), Μ. Αδαμοπούλου, **E. Κουνάδη**, Β. Βικγλής, Στ. Ευαγγελάτος, 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχικής Υγείας στην ΠΦΥ, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα 18-20/12/2014
- «Ψυχικές διαταραχές σε ασθενή 50 ετών μετά από επαναλαμβανόμενες αστοχίες υλικών σπονδυλοδεσίας και εμφύτευση νευροδιεγέρτη νωτιαίου μυελού» **E. Κουνάδη**, Μ. Αδαμοπούλου, Στ. Ευαγγελάτος, 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχικής Υγείας στην ΠΦΥ, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα 18-20/12/2014
- «Πανελλαδική έρευνα του Σώματος Επιθεωρητών υγείας για τη διεξαγωγή αξονικών τομογραφιών στην Ελλάδα», **E. Κουνάδη**, Μ. Αδαμοπούλου, Η. Μερεντίτης, Β. Βικγλής, Στ. Ευαγγελάτος, 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας για τη διοίκηση και τα οικονομικά της υγείας: ΥΓΕΙΑ 2020: ΑΠΟ ΤΗ ΡΗΤΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα 18-20/12/2014
- «Η συμβολή του θεσμού του οικογενειακού ιατρού στο σύστημα υγείας (Clinical case)» Μ. Αδαμοπούλου, **E. Κουνάδη**, Β. Βικγλής, Στ. Ευαγγελάτος, 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας για τη διοίκηση και τα οικονομικά της υγείας: ΥΓΕΙΑ 2020: ΑΠΟ ΤΗ ΡΗΤΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα 18-20/12/2014
- «Η συμβολή του ΣΕΥΥΠ στη διερεύνηση θεμάτων σχετικά με τη διαχείριση ραδιενεργών αποβλήτων που παράγονται από Υγειονομικές Μονάδες», **E. Κουνάδη**, Τρ. Σκρέμπου, Ν. Καλλιτσάντης, Β. Βικγλής, Α. Σωτήρχου, Στ. Ευαγγελάτος, 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας για τη διοίκηση και τα οικονομικά της υγείας: ΥΓΕΙΑ 2020: ΑΠΟ ΤΗ ΡΗΤΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα 18-20/12/2014
- «Βαθμονόμηση και διόρθωση ενεργειακής εξάρτησης φασματογράφου CDTE ακτίνων-Χ», Γ Φούντος, Χ. Μιχαήλ, Ν. Μαρτίνη, Β. Κούκου, Π. Σωτηροπούλου, Ν. Καλύβας, Ι. Κανδαράκης και **E. Κουνάδη**, Μετρολογία 2014, 5^ο Τακτικό Εθνικό Συνέδριο Μετρολογίας, 9 - 10 Μαΐου 2014, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Αθήνα
- Γ. Φούντος, Χ. Μιχαήλ, Ν. Μαρτίνη, Β. Κούκου, Π. Σωτηροπούλου, Ν. Καλύβας, Ι. Κανδαράκης και **E. Κουνάδη** Βαθμονόμηση και διόρθωση ενεργειακής εξάρτησης φασματογράφου CDTE ακτίνων-Χ, Μετρολογία 2014, 5^ο Τακτικό Εθνικό Συνέδριο Μετρολογίας, 9 - 10 Μαΐου 2014, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Αθήνα
- «The intervention of Health and Welfare Inspector for purchasing PET/CT Scanners at public hospitals in Greece», **E. Kounadi**, M. Adamopoulou, A. Triantafillidou, V. Vigklis, S. Evaggelatos, Conference of Biomedical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, Athens

10-20 June 2015

- «CT exams in Greece for the years 2012 and 2013», **E. Kounadi**, M. Adamopoulou, H. Merentitis, V. Vigklis, S. Evaggelatos, Conference of Biomedical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, Athens 10-20 June 2015
- «Η συμβολή του ΣΕΥΥΠ στον έλεγχο της νομιμότητας και στην εξοικονόμηση των δημόσιων πόρων για την υγεία», Μ. Αδαμοπούλου, **E. Κουνάδη**, 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τη Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές της Υγείας, ΕΣΔΥ, Αθήνα 10-12 Δεκεμβρίου 2015
- «Η συμβολή της εξατομικευμένης ιατρικής στην Ιατρική Πράξη» Μ. Αδαμοπούλου, **E. Κουνάδη**, Γ. Φούντος, Π. Καπιώχα και Στ. Ευαγγελάτος, 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τη Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές της Υγείας, ΕΣΔΥ, Αθήνα 10-12 Δεκεμβρίου 2015
- Panagiota Sotirou, Vaia Koukou, Niki Martini, Christos Michail, **Evangelia Kounadi**, Ioannis Kandarakis, George Nikiforidis, George Fountos
- Estimation of bone Calcium-to-Phosphorous mass ratio using dual-energy nonlinear polynomial functions, 4th International Conference on Mathematical Modeling in Physical Sciences, June 5-8, 2015, Mykonos, Greece.
- A. Samartzis, G. Fountos, G.A. Kastis, **E. Kounadi**, I. Datsis, I. Kandarakis, G. Nikiforidis. Towards task-based assessment of PET performance System and object DQE across different reconstruction algorithms.
- «Ο ρόλος των φουλερενίων στην εξατομικευμένη ιατρική», Μ. Αδαμοπούλου, Γ. Μαϊκαντής, Σ. Συμπάρδη, Μ. Κουπετώρη, Ε. Σκούρα, **E. Κουνάδη**, Γ. Φούντος, Α. Καλογήρου, Σ. Ευαγγελάτος, 42^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 11-14 Μαΐου 2016, Αθήνα
- «Η εξατομικευμένη Ιατρική στη Ιατρική πράξη», Μ. Αδαμοπούλου, Γ. Μαϊκαντής, Μ. Κουπετώρη, Ε. Σκούρα, **E. Κουνάδη**, Γ. Φούντος, Α. Καλογήρου, Σ. Ευαγγελάτος, 42^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 11-14 Μαΐου 2016, Αθήνα
-
-
-
-

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

1. Υποτροφία του ΙΚΥ για το πρώτο έτος σπουδών (ήρθα 4η).
2. Υποτροφία του ΙΚΥ για το δεύτερο έτος σπουδών (ήρθα 2η).
3. Υποτροφία του ΙΚΥ για το τρίτο έτος σπουδών (ήρθα 1η).
4. Τελείωσα πρώτη το Φυσικό έχοντας τον καλύτερο βαθμό πτυχίου στο έτος μου.
5. Τελείωσα πρώτη το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης στην Ιατρική Φυσική.
6. Υποτροφία για Μεταπτυχιακές Σπουδές του Ιδρύματος Μποδοσάκη (1990 - 1992)
7. Υποτροφία "Γ. Σταύρου" για Μεταπτυχιακές Σπουδές (1992 -1994)
8. Η εργασία με τίτλο "An electron microscopic study of collagen fibril structure after lithium treatment - N. The effects of low lithium dose and short treatment on mouse skin collagen". Kounadi E., Tzaphlidou M., Fountos G. and Glaros D., *Micron* 1995, 26, 113-120, επιλέχθηκε μια από τις 5 καλύτερες εργασίες στο περιοδικό *Micron* για το έτος 1995.
9. Η εργασία με τίτλο: "Changes in the skeletal Ca/P ratio and collagen morphology in rabbits fed a diet in Ca, P, and vitamin D, or made osteopenic by inflammation". Fountos G., Kounadi E., Tzaphlidou M., Glaros D. and Yasumura S., *Experimental Biology* 1997, New Orleans, LA, April 6-9, 1997, είναι μία από τις 27 εργασίες που επιλέχθηκαν, ανάμεσα στις 3805 του συνεδρίου, για να αναπτυχθούν και να εκδοθούν σε μορφή κεφαλαίου σε βιβλίο του εκδοτικού οίκου Springer Verlag New York.
10. Η εργασία με τίτλο: «Η αξία της «διορθωμένης» μετεγχειρητικής θυρεοσφαιρίνης (Tg) στην επιλογή δόσης θεραπευτικού I-131 στον διαφοροποιημένο καρκίνο του θυρεοειδούς αδένος (ΔΚΘ)», Κούτσικος Ι., Τσιούρης Σ., Μακρυπούλιας Β., Luchetti S., Κουνάδη Ε., Γεραλή Σ., 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας, Αθήνα, 26-28 Νοεμβρίου, 2004, επιλέχθηκε για το 2^ο Βραβείο επιστημονικού εκθέματος κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου.
11. Η εργασία με τίτλο: «The Supremacy of DEXA Method in Osteoporosis Diagnosis", M. Adamopoulou, P. Sakellariou, E. Kounadi, I. Manousopoulou, A. Tsamadou, M.

Rekkas. S. Evangelatos and S. Sampatakakis, στο 2nd International Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, Athens Greece 2013, βραβεύτηκε με τον τίτλο "Best Presentation Award"

ΜΕΛΟΣ ΦΟΡΕΩΝ -ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ
ΕΡΓΟ

- Μέλος στο Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Αντικαρκινικής Εταιρείας Παράρτημα Ιωαννίνων για 4 έτη (1997-2000).
- Ιδρυτικό μέλος του Συλλόγου Ραδιοερασιτεχνών Ιωαννίνων από το 1993.
- Ιδρυτικό μέλος του Συλλόγου ΠΕΦΝΑΙΔΗΤ (Πανελλήνια Ένωση Φυσικών Νοσοκομείων Ακτινοφυσικών Ιατρικής Δημοσίου Τομέα) από το 2003.
- Εκλεγμένο μέλος στο Διοικητικό Συμβούλιο της ΠΕΦΝΑΙΔΗΤ για 4 συνεχόμενες διετίες(2003, 2004 και 2005: Ταμίας, 2005 -2009: Ειδικός Γραμματέας, 2009 έως 2011: Γενικός Γραμματέας).
- Τακτικό εκλεγμένο μέλος, εκπρόσωπος του επιστημονικού μη ιατρικού προσωπικού, στο Επιστημονικό Συμβούλιο του Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα» (12/1/2010 έως 9/2/2012).
- Μέλος στην Επιτροπή Βιβλιοθήκης του Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα» ((12/1/2010 έως 9/2/2012).