

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : ΑΝΤΩΝΙΑ Γ. ΚΑΠΟΥΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΙΑΤΡΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ : ΑΘΗΝΑ
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ : ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

2005 : ΠΤΥΧΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΠΟΛΩΝΙΑΣ ΙΤΑΛΙΑΣ (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA).

ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ → ΑΡΙΣΤΑ 110/110 ΚΑΙ ΕΠΑΙΝΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ :
« ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ : ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΑ ».

2005 : ΑΔΕΙΑ ΑΣΚΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ
(ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΡΙΜΗΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΙΤΑΛΙΚΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ).

2012 : ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (M.Sc) ΣΤΗ «ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ» ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ».

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ.

ΒΑΘΜΟΣ → ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ 8,37/10

ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ :
« ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ KISSPERTIN ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ GPR54 ΣΤΟ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ».

2012 : ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΙΤΛΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ.

2015: ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (Ph.D) ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ.

ΒΑΘΜΟΣ → ΑΡΙΣΤΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ:

« ΙΣΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΥΩΔΟΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΟ ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ».

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2006 - 2008 : ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΗ ΙΑΤΡΟΣ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΥ Γ.Ν.Ν.Θ.Α. « Η ΣΩΤΗΡΙΑ ».

2009 - 2013 : ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΗ ΙΑΤΡΟΣ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ « ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ».

2014 - 2019 : ΙΑΤΡΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ (ΕΠΙΜΕΛΗΤΡΙΑ Β') ΣΤΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΩΝ Δ.Θ.Κ.Α « ΥΓΕΙΑ » ΚΑΙ « ΜΗΤΕΡΑ ».

2016 - 2017 : ΙΔΙΩΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΣ Α' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΚΠΑ.

2020 - σήμερα: ΙΑΤΡΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ (ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ) ΣΤΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ « ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ».

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

ΑΓΓΛΙΚΑ : Πολύ καλή γνώση (University of Cambridge First Certificate in English).

ΙΤΑΛΙΚΑ : Άριστη γνώση (Απόφοιτη ιταλικού πανεπιστημίου και Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας Επίπεδο Γ1).

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ : Άριστη γνώση (Kleines Deutsches Sprachdiplom Ludwig-Maximilian-Universität München).

ΓΑΛΛΙΚΑ : Καλή γνώση

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ Η/Υ

ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ WINDOWS ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ OFFICE (Word, Excel, Power Point).

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

A) ΒΡΑΒΕΙΑ

Β΄ ΒΡΑΒΕΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ

« Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΚΤΙΝΗΣ-4 ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΕΡΒΙΒΙΝΗΣ ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ».

A.M. Αθανασιάδου, Α. Τσίπης, Π. Αθανασιάδου, Μ. Γονίδη, Α. Καπούλα, Ε. Πατσούρης.

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΑΘΗΝΑ 29 Νοεμβρίου – 2 Δεκεμβρίου 2007.

B) ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. «Tiam1 PROTEIN EXPRESSION IN PRIMARY AND METASTATIC COLORECTAL CARCINOMA: A RETROSPECTIVE STUDY OF 200 CASES».

Kapoula A., Politi E., Grapsa D., Skagias L., Patsouris E., Athanassiadou P., Lazaris A. American Journal of Human Pathology 2014;1:22-30.

2. «IMPRINT CYTOLOGY VERSUS FROZEN SECTION ANALYSIS FOR INTRAOPERATIVE ASSESSMENT OF SENTINEL LYMPH NODE IN BREAST CANCER».

Petropoulou T., Kapoula A., Mastoraki A., Politi A., Spanidou-Karvouni E., Psychogios I., Vassiliou I., Arkadopoulos N. Breast Cancer – Targets and Therapy 2017;9:325–330

3. « ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΠΝΕΥΜΟΝΑ – ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ».

X. Δημητρόπουλος, Ι. Κωσταρά, Π. Καλκανδή, Α. Καπούλα, Ε. Παπαλιώδη, Φ. Βλαστός, Κ. Φραγκιά, Π. Κυθρεώτης. ΠΝΕΥΜΩΝ 2008,21(2):185-187.

4. « BUCCAL AND CUTANEOUS METASTASES OF LUNG ADENOCARCINOMA – A CASE STUDY ».

C. Dimitropoulos, I. Kostara, P. Kalkandi, A. Kapoula, E. Papaliodi, F. Vlastos, K. Frangia, P. Kythreotis. PNEUMON 2008;21(2):189-191.

Γ) ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

- **ΩΣ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ (ΜΕ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ / ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ) ΣΕ (7) ΗΜΕΡΙΔΕΣ – ΣΥΝΕΔΡΙΑ:**

1. «ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ – ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ - ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ & ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ»,
«ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ – ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ - ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ & ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΑΣΤΟΥ».

Α. Καπούλα, Α. Πολίτη.

Παθολογία τραχήλου και κολποσκόπηση, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 15-17 Νοεμβρίου 2019

2. «FNA ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΤΑ ΒΕTHESDA ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ».

ΑΘΗΝΑ, 20 Ιανουαρίου 2018 και 10 Μαρτίου 2018

3. « ΗΡV ΛΟΙΜΩΞΗ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ, ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ»,
« ΠΡΩΚΤΙΚΑ ΚΟΝΔΥΛΩΜΑΤΑ»,
« ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ».

Η κυτταρολογία χθες, σήμερα, αύριο, ΑΘΗΝΑ 16 Ιανουαρίου 2016.

4. « ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 2 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ FNAΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ, 1 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ EBUS – ΤΒΝΑ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ ΚΑΙ 1 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ FNAΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΥΠΟ CT»

Ζέβρες και μονόκεροι στην κυτταρολογία, ΑΘΗΝΑ 11 Μαρτίου 2017.

5. « ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΟΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΗΡV ΛΟΙΜΩΞΗ»,
«ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ»

Σύγχρονα θέματα κυτταρολογίας και όχι μόνο..., ΑΘΗΝΑ 23-24 Φεβρουαρίου 2018.

6. « ΚΑΡΚΙΝΟΣΑΡΚΩΜΑ ΠΝΕΥΜΟΝΑ / ΣΑΡΚΩΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ (PULMONARY CARCINOSARCOMA) : ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΡΙΩΝ (3) ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ».

Α. Καπούλα, Ρ. Τριγγίδου, Π. Καλκανδή, Μ. Φωτεινού, Χ. Γκόγκου, Π. Τσίπας, Α. Πασχάλης, Μ. Κωνσταντίνου.

Καρκίνος πνεύμονα, ΚΕΡΚΥΡΑ 26-28 Σεπτεμβρίου 2008.

7. « ΠΑΣΣΑΛΟΕΙΔΗΣ ΤΥΠΟΣ (BASALOID TYPE) ΠΛΑΚΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ : ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ ».

Ρ. Τριγγίδου, Φ. Αντωνιάδου, Α. Καπούλα, Χ. Γκόγκου, Δ. Αντύπας, Γ. Χαμαλάκης, Μ. Κωνσταντίνου, Γ. Αντύπας.

Καρκίνος πνεύμονα, ΚΕΡΚΥΡΑ 26-28 Σεπτεμβρίου 2008.

8. « ΟΓΚΟΙ ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝΤΕΣ ΣΕ ΥΛΙΚΟ FNA – ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ».

Α. Καπούλα, Α. Πολίτη.

Όγκοι κεφαλής τραχήλου, ΑΘΗΝΑ 27-28 Ιανουαρίου 2012.

➤ **ΜΕ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (3):**

1. « POSITIVE URINE CYTOLOGY FOR RENAL COLLECTING DUCT CARCINOMA: A CASE REPORT ».

A.Kapoula, L. Skagias, E. Politi.
5^ο CONGRESSO TRIENNALE DELLA SOCIETA ITALIANA DI ANATOMIA
PATOLOGICA E CITOPATOLOGIA.
ΜΠΟΛΩΝΙΑ 21-25 Σεπτεμβρίου 2010.

2. « IS BACTERIAL VAGINOSIS ASSOCIATED WITH CERVICAL (PRE)NEOPLASIA IN ASYMPTOMATIC REPRODUCTIVE-AGE WOMEN? ».

E. Baka, I. Tsouma, E. Politi, A. Kapoula, E. Elefteriou, E. Kouskouni.
22ND EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND
INFECTIOUS DISEASES
ΛΟΝΔΙΝΟ 31 Μαρτίου-3 Απριλίου 2012.

3. « IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY OF KISS-1 AND KISS1R EXPRESSION IN PAPILLARY THYROID CARCINOMA ».

A. Kapoula, E. Politi, H. Koutselini.
60TH ANNUAL SCIENTIFIC MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF
CYTOPATHOLOGY
ΛΑΣ ΒΕΓΚΑΣ 2-6 Νοεμβρίου 2012.

➤ **ΜΕ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (8):**

1. « ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΩΤΙΔΟΣ ΑΔΕΝΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ».

A. Καπούλα, Ε. Αντύπα, Κ. Λυμπερόπουλος, Π. Χαραλάμπους, Ν. Παπαδογεωργάκης, Κ. Φραγκιά.
3^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΕΤΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΑΘΗΝΑ 26-29 Απριλίου 2007.

2. « ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΓΛΩΣΣΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ».

A. Καπούλα, Χ. Γκόγκου, Γ. Λιαδάκης, Στ. Κατωτομιχελάκης, Α. Τσαπραντζή, Κ. Φραγκιά.
3^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΕΤΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΑΘΗΝΑ 26-29 Απριλίου 2007.

3. « ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΟΝΗΡΟΥΣ ΙΝΩΔΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΥΠΕΖΩΚΟΤΑ ΜΕ ΑΙΜΑΓΓΕΙΟΠΕΡΙΚΥΤΩΜΑΤΩΔΗ ΟΨΗ ».

Ο. Βάσσου, Ι. Βαμβακάρης, Α. Καπούλα, Χ. Γκόγκου, Γ. Παπαμιχάλης, Κ. Φραγκιά.
3^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΕΤΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΑΘΗΝΑ 26-29 Απριλίου 2007.

4. « Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΚΤΙΝΗΣ-4 ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΕΡΒΙΒΙΝΗΣ ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ».

Α.Μ. Αθανασιάδου, Α. Τσίπης, Π. Αθανασιάδου, Μ. Γονίδη, Α. Καπούλα, Ε. Πατσούρης.
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΑΘΗΝΑ 29 Νοεμβρίου – 2 Δεκεμβρίου 2007.

5. « Η ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ C-Kit ΠΡΩΤΟ-ΟΓΚΟΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΚΟΗΘΕΙΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ».

Ε. Βούζα, Α. Κόνδη-Παφίτη, Α. Καπούλα, Α. Πολίτη.
8^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑ 25-28 Νοεμβρίου 2010.

6. « Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΦΟΝΕΩΝ (NK-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ) ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ».

Ε. Βούζα, Α. Πολίτη, Γ. Θωμοπούλου-Λάζαρη, Ν. Μούσιου, Α. Καπούλα, Α. Κόνδη-Παφίτη.
17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΘΗΝΑ 14-16 Απριλίου 2011.

7. « Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ Β ΚΑΙ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΙΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΕΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ».

Ε. Βούζα, Α. Πολίτη, Γ. Θωμοπούλου-Λάζαρη, Ν. Μούσιου, Α. Καπούλα, Α. Κόνδη-Παφίτη.
17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΘΗΝΑ 14-16 Απριλίου 2011.

8. « ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ Η ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΠΙΤΙΔΑ ΜΕ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΕ ΑΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ;».

Σ. Μπάκα, Η. Τσούμα, Α. Πολίτη, Α. Καπούλα, Ε. Ελευθερίου, Β. Γεννηματά, Ε. Κουσκούνη.
7^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΘΗΝΑ 15-17 Μαρτίου 2012.

➤ [ΜΕ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ – ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ – ΗΜΕΡΙΔΩΝ \(49\)](#)
[ΚΑΙ WORKSHOP \(4\) ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ](#) (περιστατικά FNAC)

μαστού/θυρεοειδούς, FNAC σιελογόνων αδένων, κυτταρολογίας ούρων, εφαρμογή διπλής χρώσης p16 / Ki - 67 σε Παπ τεστ)

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Παρακολούθηση και συμμετοχή στο διεθνές διαδραστικό εκπαιδευτικό πρόγραμμα για τον καρκίνο του πνεύμονα « MATCH - GAIN / Multidisciplinary Approach of Tumors of the Chest, Lung Cancer Educator Course » που έλαβε χώρα στην Αθήνα στις 28/03/2015.
- Εκπαιδύτρια σε δυο σεμινάρια με μικροσκοπηση πλακιδίων (slide seminar) της Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας με τίτλο: «FNA θυρεοειδούς: διαγνωστική προσέγγιση κατά Bethesda σε δείγματα συμβατικής επίστρωσης και κυτταρολογίας υγρής φάσης». 20/1/18 και 10/3/18, Αθήνα, Εργαστήρια Ιατρικής Σχολής.
- Συμμετοχή επί διετία στο γυναικολογικό ογκολογικό συμβούλιο του νοσοκομείου «ΜΗΤΕΡΑ».
- Ιδιαίτερη εμπειρία στην τεχνική ROSE (Rapid On Site Evaluation), ταχείας αξιολόγησης επιχρισμάτων στη διάρκεια διενέργειας EBUS-TBNA λεμφαδένων μεσοθωρακίου, κατά την τετραετή συνεργασία με το Βρογχοσκοπικό Εργαστήριο του Δ.Θ.Κ.Α. « ΥΓΕΙΑ».
- Επιμέλεια και παρουσίαση των παρακάτω θεματικών ενοτήτων στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα Κυτταρολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Ακαδημαϊκού έτους 2009-2010 :

Βιβλιογραφική ενημέρωση.

Καλοήθεις αλλοιώσεις αναπνευστικού συστήματος.

Μη μικροκυτταρικά καρκινώματα πνεύμονος.

Ακαδημαϊκού έτους 2010-2011 :

FNA μαστού: Καλοήθεις αλλοιώσεις.

FNA μαστού: Κακοήθεις αλλοιώσεις.

Ductal Lavage.