

Το παρόν και το μέλλον στην πρόληψη του καρκίνου τραχήλου της μήτρας στην Ελλάδα

20.10.2017

Συνεδριακό Κέντρο «Ν. Λούρος» ΜΗΤΕΡΑ
Ώρα προσέλευσης 11:45

Υπό την αιγίδα



Εταιρεία Ογκολόγων Παθολόγων
Ελλάδος

HPV test



Ότε μία Γυναίκα
με Καρκίνο
Τραχήλου της Μήτρας

**ΕΛΕΥΘΕΡΗ
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ**

Θα δοθούν 3 μόρια
συνεχιζόμενης ιατρικής
εκπαίδευσης

Χαιρετισμός

Αγαπητοί φίλοι και συνεργάτες,

Με μεγάλη μου χαρά σας προσκαλώ στην ημερίδα που διοργανώνει η Ογκολογική Κλινική του ΜΗΤΕΡΑ με τίτλο «**Το παρόν και το μέλλον στην πρόληψη του καρκίνου τραχήλου της μήτρας στην Ελλάδα**». Η πρόληψη και έγκαιρη διάγνωση του καρκίνου τραχήλου αποτελεί ένα παγκόσμιο πρόβλημα που ακόμη επιζητεί λύση παρά την τεράστια προσφορά στην ανθρωπότητα από τον πρωτοπόρο Γεώργιο Παπανικολάου που με την κυτταρολογική εξέταση του τραχηλικού επιχρίσματος άλλαξε την επιδημιολογία της νόσου και έσωσε ανυπολόγιστο αριθμό γυναικών. Η ανεπαρκής πρόληψη επιβαρύνει κυρίως τα πτωχότερα στρώματα του πληθυσμού και τις λιγότερο αναπτυγμένες χώρες, σε σημείο που αποτελεί καίριο θέμα παγκόσμιας κοινωνικής και οικονομικής ανισότητας, με βαρύ κόστος σε ανθρώπινες ζωές.

Από την πλευρά μας, η Ογκολογική κοινότητα αισθάνεται τεράστια ευθύνη να ανταποκριθεί στην πρόκληση και να αποτελέσει πρωτοπορία στην αλλαγή νοοτροπίας και κλινικής πράξης ώστε να προσφέρουμε στην κοινωνία την υψηλότερου επιπέδου πρόληψη και φροντίδα. Η καθημερινότητα μας αναδεικνύει γυναίκες με ασυनेπή παρακολούθηση και καθυστερημένη διάγνωση, που έχασαν την ευκαιρία της πρόληψης και έγκαιρης διάγνωσης. Επίσης, η αλλαγή της επιδημιολογίας με την εμφάνιση της επιθετικότερης μορφής του αδενοκαρκινώματος που ανιχνεύεται δύσκολα με την κυτταρολογική εξέταση, επιβάλλει την υιοθέτηση των επικαιροποιημένων μορφών πρόληψης σύμφωνα με τις νεότερες κατευθυντήριες γραμμές. Άλλωστε η νεότερη τεχνολογία έχει μεταμορφώσει την ιατρική Ογκολογική πράξη και προσφέρει δυνατότητες εξατομικευμένης προσέγγισης ακόμη και στον προληπτικό προσυμπτωματικό έλεγχο. Η Ιατρική αλλάζει με ταχύ ρυθμό και απαιτεί την ενημέρωση και προσαρμογή μας.

Ο επίσημος προσκεκλημένος μας, Dr. F. Xavier Bosch José, αποτελεί μια εξέχουσα προσωπικότητα στο θέμα αυτό και το εκλεκτό πάνελ σχολιαστών μαζί με τη δική σας παρουσία δημιουργεί μια ευκαιρία για έγκυρη ενημέρωση και δημιουργική συζήτηση. Σας προσκαλώ στην ημερίδα που τελεί υπό την αιγίδα της Εταιρείας Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδας και προσφέρει 3 μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Ηλίας Αθανασιάδης, MD

Παθολόγος - Ογκολόγος, Διευθυντής Ογκολογικής Κλινικής ΜΗΤΕΡΑ

Πρόγραμμα

11:45 –12:00	Εγγραφές
12:00–13:00	Το παρόν και το μέλλον στην πρόληψη του καρκίνου τραχήλου της μήτρας F. Xavier Bosch José
13:00–14:30	Τοποθέτηση και συζήτηση ως προς τις δυνατότητες υιοθέτησης των σύγχρονων μεθόδων πρόληψης στην Ελληνική πραγματικότητα. Προεδρείο: Ηλίας Αθανασιάδης, Αλέξανδρος Ροβολάκης Σχολιαστές: Θ. Αγοραστός, Α. Παππάς, Χ. Σάλλα, Β. Σιούλας, Θ. Τσαχαλίνα, Λ. Φλωρεντίν
14:30–15:00	Συμπεράσματα Αλέξανδρος Ροβολάκης, Ηλίας Αθανασιάδης
15:00–15:30	Ελαφρύ Γεύμα
15:30	Λήξη Ημερίδας

Ομιλητής

F. Xavier Bosch José

MD, PhD, MPH, Senior Consultant to the Cancer Epidemiology Research Program and Director of International Affairs at the Catalan Institute of Oncology - Director of the e-oncologia - Co- Director of the the IARC/ ICO Information Centre on HPV and Cancer, Catalan Institute of Oncology | Cancer Epidemiology Research Program | Granvia de L'Hospitalet 199-203 | 08908 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Spain

Πρόεδροι

Ηλίας Αθανασιάδης

Παθολόγος - Ογκολόγος, Διευθυντής Ογκολογικής Κλινικής ΜΗΤΕΡΑ, Επίκουρος Καθηγητής Ογκολογίας Northwestern University, Η.Π.Α.

Αλέξανδρος Ροδολάκης

Γυναικολόγος - Ογκολόγος, Καθηγητής Γυναικολογικής Ογκολογίας, Πανεπιστημίου Αθηνών

Σχολιαστές

Θεόδωρος Αγοραστός

Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος της Ελληνικής HPV Εταιρείας

Ασημάκης Παππάς

Μαιευτήρας - Γυναικολόγος, Διπλωματούχος BSCCP, DFFP, MSc, PhD, RCOG Associate, Συνεργάτης ΜΗΤΕΡΑ

Χαριτίνα Σάλλα

MD, MIAC, Διευθύντρια Κυτταρολογικού Εργαστηρίου, ΥΓΕΙΑ-ΜΗΤΕΡΑ

Βασίλειος Σιούλας

Γυναικολόγος Ογκολόγος (MSKCC/ESGO), Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Υπεύθυνος Ιατρείου Γυναικολογικής Ογκολογίας ΜΗΤΕΡΑ

Θάλεια Τσαχαλίνα

PhD, FRCOG, CCT (Gyn Onc), Χειρουργός Γυναικολόγος Ογκολόγος, Academic Fellow Royal Marsden Hospital, Συνεργάτης Ομίλου ΥΓΕΙΑ

Λίνα Φλορεντίν

BSc, PhD, ErCLG, Κλινική Εργαστηριακή Γενετίστρια, Διευθύντρια ΑλφαLab Κέντρο Μοριακής Βιολογίας και Κυτταρογενετικής





Δίνουμε την απάντηση στον έλεγχο του καρκίνου τραχήλου της μήτρας

Με το **cobas® HPV Test**⁽¹⁾, δίνουμε σήμερα την απάντηση στον πρωταρχικό προσυμπτωματικό έλεγχο του καρκίνου τραχήλου της μήτρας.

Το τεκμηριώνουν η διεθνής μελέτη ATHENA⁽²⁾ και η τοπική μελέτη HERMES⁽³⁾, που δείχνουν την υπεροχή της ευαισθησίας του **cobas® HPV Test** έναντι του τεστ ΠΑΠ ως προς την ανίχνευση των προκαρκινικών αλλοιώσεων. **Το υποστηρίζουν** οι κατευθυντήριες οδηγίες των επιστημονικών εταιρειών, ASGO* και ASCCP*, που δείχνουν ότι η χρήση του **cobas® HPV Test**, σε γυναίκες ηλικίας

25 ετών και άνω, είναι η αποτελεσματική εναλλακτική επιλογή έναντι των υφιστάμενων συστάσεων προσυμπτωματικού ελέγχου με χρήση του τεστ ΠΑΠ μόνο ή με χρήση του τεστ ΠΑΠ σε συνδυασμό με την εξέταση HPV⁽⁴⁾.

Με την υιοθέτηση του **cobas® HPV Test** στον πρωταρχικό προσυμπτωματικό έλεγχο ανά 3 έτη, μειώνεται κατά 75% η θνησιμότητα από καρκίνο τραχήλου της μήτρας και εξοικονομούνται 3,6 εκατ. ευρώ για το Εθνικό Σύστημα Υγείας το χρόνο⁽⁵⁾.

*Αμερικανική Εταιρεία Γυναικολογικής Ογκολογίας (ASGO) και Αμερικανική Εταιρεία Κολλοσκοπίας & Παθολογίας Τραχήλου (ASCCP)



cobas®
Life needs answers

1. Το cobas® HPV Test, τεχνολογίας Real-Time PCR, είναι το μολαδικό διαγνωστικό τεστ με CE-IVD σύμφωνο & FDA έγκριση που δύνανται να ανιχνεύσουν τους 14 τύπους υψηλού κινδύνου (HR) (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 και 68) του HPV ενώ να «προσδιορίζουν» ειδικά τους τύπους 16 και 18, που είναι και οι πλέον oncογόνοι, στην ίδια ανάλυση. Διασφαλίζεται έτσι ο εντοπισμός του κινδύνου για την ανάπτυξη καρκίνου του τραχήλου της μήτρας, ακόμη και από την πρώτη εξέταση.

2. Wright TC Jr, Stoler MH, Behrens CM, Sharma A, Zhang G, Wright TL. Primary cervical cancer screening with human papillomavirus: End of study results from the ATHENA study

using HPV as the first-line screening test. Gynecol Oncol. 136 (2015) 189-197.

3. Agorastos et al Primary Screening for Cervical Cancer Based on HighRisk Human Papillomavirus (HPV) Detection and HPV 16 and HPV 18 Genotyping, in Comparison to Cytology <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0119755>

4. Warner K, Huh, Kevin A, Ault, David, Chelmow, Diane D, Davey, Robert A, Goulart, Francisco A R, Garcia, Walter K, Kinney, L, Stewart, Missad, Edward J, Mlayoux, Debbie, Saslow, Mark, Schiffman, Nicolas, Wentzensen, Herschel W, Lawson I, Mark, H, Einstein. Use of primary high-risk human papillomavirus

testing for cervical cancer screening: Interim clinical guidance. Gynecologic Oncology, February 2015, Volume 136, Issue 2, Pages 178-182

Obstet Gynecol. 2015 Feb;125(2):330-7

5. Skroumpelos A, Agorastos T, Chatzistamatou K, Akalotes T, Poulos N, Kyriopoulos J. Budget impact analysis of high-risk HPV DNA (hrHPV) test with 16/18 genotyping as a primary screening method for cervical cancer in Greece. Poster ISPOR 18TH Annual Congress, 7-11 Nov., Milan.