

HELP HER QUIT

Την εκδήλωση χαιρετίζουν οι κ.κ. Παναγιώτης Πρεζεράκος, Γεν. Γραμματέας Δημόσιες Υγείας Υπουργείου Υγείας, Έφη Παπαγεωργίου, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων Π.Α.Δ.Α., δρ Καλλιόπη Παππά Αν. Καθ. Ε.Κ.Π.Α., Θεόδωρος Γράσος Γεν. Γραμματέας European Association of Institutes for Vocational Training (EVBB)

1^ο Διαδικτυακό Workshop για Μαιευτήρες - Γυναικολόγους & Επαγγελματίες Υγείας

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΚΟΠΗΣ

10 Φεβρουαρίου 2021 | 12:30 - 14:10



12:30 - 12:40

Χαιρετισμοί - εισαγωγή

Ξένοι και Έλληνες που μας στηρίζουν

12:40 - 13:00

Κεντρική ομιλία: Η επίδραση του καπνίσματος στη γονιμότητα στην κύηση, στο έμβρυο και στο παιδί

Καθ. κ. Θέμης Μαντζαβίνος, Αναπλ. Καθηγητής, Επιστ. Υπεύθυνος Institute Of Life - IASO, Πρόεδρος ΕΛΕΙΥΑ (Ελληνική Εταιρεία Ιατρών Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής)

13:00 - 13:17

Καρδιαγγειακά νοσήματα, κάπνισμα και γυναικεία υγεία

Δρ. Δημήτρης Richter – DIMITRI RICHTER, FESC, FAHA, Head of Cardiac Dept. Euroclinic Hosp. Ex Chair of Hellenic Thrombosis institute (IMETHA), Greece

13:17 - 13:34

Κάπνισμα και Γυναικολογικός καρκίνος. Η συμβολή του κυτταρολόγου στη διάγνωση και στην υγεία της γυναίκας

Δρ. Νίνα Βιδάλη, Ιατρός Κυτταρολόγος Διευθύντρια Κυτταρολογικού Εργαστηρίου ΙΑΣΩ

13:34 - 13:51

Κάπνισμα - COVID 19 - γυναικεία υγεία

Δρ. Γιώργος Κοντόπουλος, **M.D FACOG** American Board Certified OB/GYN. Founding member of Institute Of Life - IASO

13:51 - 14:08

Διακοπή καπνίσματος - Οι ιδιαιτερότητες του γυναικείου πληθυσμού

Δρ. Καλλιρρόη Κουρέα, Καρδιολόγος Διδάκτωρ ΕΚΠΑ, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Β΄ Πανεπιστημιακής

14:08 - 14:10

Ερωτηματολόγιο «τι πρέπει να ξέρω»

Κλείσιμο, ερωτήσεις, οδηγίες για τη συμπλήρωση ερωτηματολογίου και για τα πιστοποιητικά παρακολούθησης

Προεδρείο:

Καθ. κ. Θέμης Μαντζαβίνος, Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Help Her Quit, Δρ. Πάνος Αντσακλής, Επικ. Καθ. Μαιευτικής-Γυναικολογίας ΕΚΠΑ

Συντονίστρια Help Her Quit:

Καθ. Κατερίνα Χαρβάθου, Υπευθ. τμήματος IASO Medical Research and Innovation (IMRI)