



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

ΣΧΟΛΕΙΟ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ

Χορηγούνται 12 μόρια (credits)
Συνεχιζόμενη Ιατρικής
Εκπαίδευσης (CME-CPD)

10-11 Φεβρουαρίου 2017

Ξενοδοχείο Electra Palace, Αθήνα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Πρόεδρος: **Z. ΜΟΥΣΛΕΧ**
Αντιπρόεδρος: **I.-Α. ΒΑΤΑΛΑΣ**
Γεν. Γραμματέας: **Σ. ΛΙΒΑΔΑΣ**
Ταμίας: **B. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ**
Ειδ. Γραμματείς: **N. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ**
Γ. ΚΑΣΣΗ
Μέλος: **A. ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ**

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ε. ΔΙΑΜΑΝΤΗ-ΚΑΝΔΑΡΑΚΗ
Ε. ΚΟΥΚΚΟΥ
Κ. ΠΑΖΑΪΤΟΥ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ Ε.Σ.Υ.

Ε. ΒΑΣΙΛΑΤΟΥ
Δ. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ
Α. ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ

Ε. ΛΟΥΚΑΡΗ
Α. ΜΠΟΝΙΑΚΟΣ
Μ. ΣΩΜΑΛΗ

ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

N. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ
Γ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
Μ. ΤΖΑΝΕΛΑ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ

Ε. ΕΡΩΤΟΚΡΙΤΟΥ
Μ. ΜΑΡΙΝΑΚΗ
Γ. ΜΗΝΤΖΙΩΡΗ
Μ. ΜΠΑΛΩΜΕΝΑΚΗ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία
Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων
Λ. Αλεξάνδρας 14, 10682 Αθήνα,
Τηλ.: 210 7774370 – 7474046, Φαξ: 210 7701552
e-mail: info@endo.gr, Website: www.endo.gr

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζουμε στο «1ο Σχολείο Υπερηχογραφίας» που διεξάγεται στις 10 και 11 Φεβρουαρίου 2017, στη Αθήνα, στο Ξενοδοχείο Electra Palace.

Η Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία – Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων, στο πλαίσιο μιας σειράς πρωτοβουλιών με σκοπό την εκπαίδευση των Ενδοκρινολόγων στην χρήση του υπερήχου στην καθημερινή τους κλινική πράξη, εγκαινιάζει με τα φετινά μαθήματα έναν επαναλαμβανόμενο Κύκλο Φροντιστηριακών Μαθημάτων από εξαιρετους επιστήμονες διαφόρων ειδικοτήτων στο χώρο της υπερηχοτομογραφίας στην Ενδοκρινολογία.

Με εκτίμηση,

Ο Πρόεδρος
Ζ. Μούσλεχ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
Σχολείο Υπερηχογραφίας

Παρασκευή 10 Φεβρουαρίου 2017

- 09:00-10:00 **Εγγραφές**
- 10:00-12:30 **ΤΕΧΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ**
- 10:00-10:30 **Η φυσική των υπερήχων**
Καραλής Δημήτριος
- 10:30-11:00 **Εξοικείωση με τον υπερηχογράφο**
Ράπτης Αλέξανδρος
- 11:00-11:30 **Γλωσσάρι υπερηχογραφικής ορολογίας**
Γιαννούλα Βαρβάρα
- 11:30-12:00 **Αξιολόγηση παραμέτρων ενός υπερηχογραφικού μοντέλου**
Δεμισλής Κωνσταντίνος
- 12:00-12:30 **Αξιολόγηση- τοπογραφία λεμφαδένων**
Κουρέας Ανδρέας
- 12:30-13:00 **Διάλειμμα Καφέ**
- 13:00-13:30 **Υπερηχογραφική ανατομία τραχήλου (Υπο-οειδής περιοχή)**
Μπόικος Σπυρίδων
- 13.30-14.00 **Ergonomics**
Ταλίδης Φιλώτας
- Ερωτήσεις-Συζήτηση**
- 14.00-16.00 **Μεσημβρινή διακοπή**

Παρασκευή 3 Φεβρουαρίου 2017

16:00-18:30 **ΠΑΘΗΣΕΙΣ**

16:00-16:30 **Υπερηχογραφικά ευρήματα Θ. Hashimoto**
Σαρπάκης Αλέξανδρος

16:30-17:00 **Υπερηχογραφικά ευρήματα v. Graves**
Χριστοδούλου Ιωάννης

17:00-17:30 **Οζώδης νόσος. Κριτήρια διαχωρισμού καλοήθειας/
κακοήθειας**
Χαϊτίδου Σοφία

17:30-18:00 **Τι περιγράφουμε σε ένα υπερηχογράφημα
θυρεοειδούς (report)**
Καραϊσκος Κωνσταντίνος

18:00-18:30 **Παθήσεις παραθυρεοειδών**
Παντελεάκου Ελένη

18.30-19.00 **Διάλειμμα Καφέ**

19.00-20.30 **ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ (Hands-on)***
Εξοικείωση με το «φυσιολογικό μοντέλο»
*8 ομάδες-6 άτομα ανά εκπαιδευτή

Σάββατο 11 Φεβρουαρίου 2017

- 09:30-10:00 **Η τεχνική της FNA**
Πετρόπουλος Εμμανουήλ
- 10:00-10:30 **Σταδιοποίηση (Bethesda)-»γκρίζες ζώνες»**
Παππά Μαρία
- 10:30-11:00 **Markers στο υλικό της FNA**
Λιάκος Βασίλειος
- 11:00-11:30 **Ο ρόλος του Υπέρηχου μετά από θυρεοειδεκτομή**
Αγγελόπουλος Νικόλαος
- 11:30-12:00 **U/S διάγνωση τραχηλικών μαζών στην παιδική ηλικία**
Παπανικολάου Αθανάσιος
- 12:00-12:30 **Διάλειμμα Καφέ**
- 12:30-13:30 **«Μεταφράζοντας» την κυτταρολογική και την ιστολογική εξέταση**
Λαϊνά Αγγελική
- 13:30-14:00 **Ελαστογραφία: τεχνική-εφαρμογές**
Δορυφόρου Ορτανσία
- 14:00-14:30 **Παρεμβατικές τεχνικές: - Alcohol injection - HIFU - Thermal ablation - Laser ablation**
Παπαγεωργίου Γεώργιος
- 14.30-17.00 **Μεσημβρινή διακοπή**
- 17.00-18.30 **ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ (Hands-on)***
Εξοικείωση με τις συνήθεις παθήσεις:
(Θ. Hashimoto, Θυρεοειδεκτομή, οζώδης βρογχοκήλη)
- 18.30-19.00 **Διάλειμμα Καφέ**
- 19.00-20.30 **FNA, τεχνικές, προετοιμασία γιατρού & ασθενούς**
Video-πρόπλασμα
*8 ομάδες-6 άτομα ανά εκπαιδευτή

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΕΔΡΩΝ – ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Αγγελόπουλος Νικόλαος

Ενδοκρινολόγος

Γιαννούλα Βαρβάρα

Μηχανικός Βιοϊατρικής Τεχνολογίας – U/S Application Specialist General Electric

Δεμισλής Κωνσταντίνος

Ενδοκρινολόγος

Δορυφόρου Ορτανσία

Ακτινολόγος, Διευθύντρια Τμήματος Υπερήχων, 251 ΓΝΑ

Καραϊσκος Κωνσταντίνος

Ενδοκρινολόγος

Καραλής Δημήτριος

Ενδοκρινολόγος

Κουρέας Ανδρέας

Ακτινολόγος, Επίκ. Καθηγητής Ακτινοδιαγνωστικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Λαϊνά Αγγελική

Ενδοκρινολόγος

Λιάκος Βασίλειος

Ενδοκρινολόγος

Μπόικος Σπυρίδων

Ενδοκρινολόγος

Παντελεάκου Ελένη

Ακτινολόγος, Τμήμα Νεότερων Απεικονιστικών Μεθόδων, Γενικό Κρατικό Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»

Παπαγεωργίου Ν. Γεώργιος

Επεμβατικός Ακτινολόγος, Διευθυντής Τμήματος Επεμβατικής Ακτινολογίας, Θεραπευτήριο Metropolitan

Παπανικολάου Αθανάσιος

Ακτινολόγος

Παππά Μαρία

Κυτταρολόγος, Εργαστήριο Ιστοπαθολογίας & Κυτταροπαθολογίας, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΕΔΡΩΝ – ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Πετρόπουλος Εμμανουήλ

M.D., Ph.D., Ακτινολόγος, Διευθυντής U/S και Κατευθυνόμενων Παρακεντήσεων, Βιοϊατρική

Ράπτης Αλέξανδρος

U/S Sales leader Greece, General Electric

Σαρπάκης Αλέξανδρος

Ενδοκρινολόγος

Ταλίδης Φιλώτας

Ενδοκρινολόγος

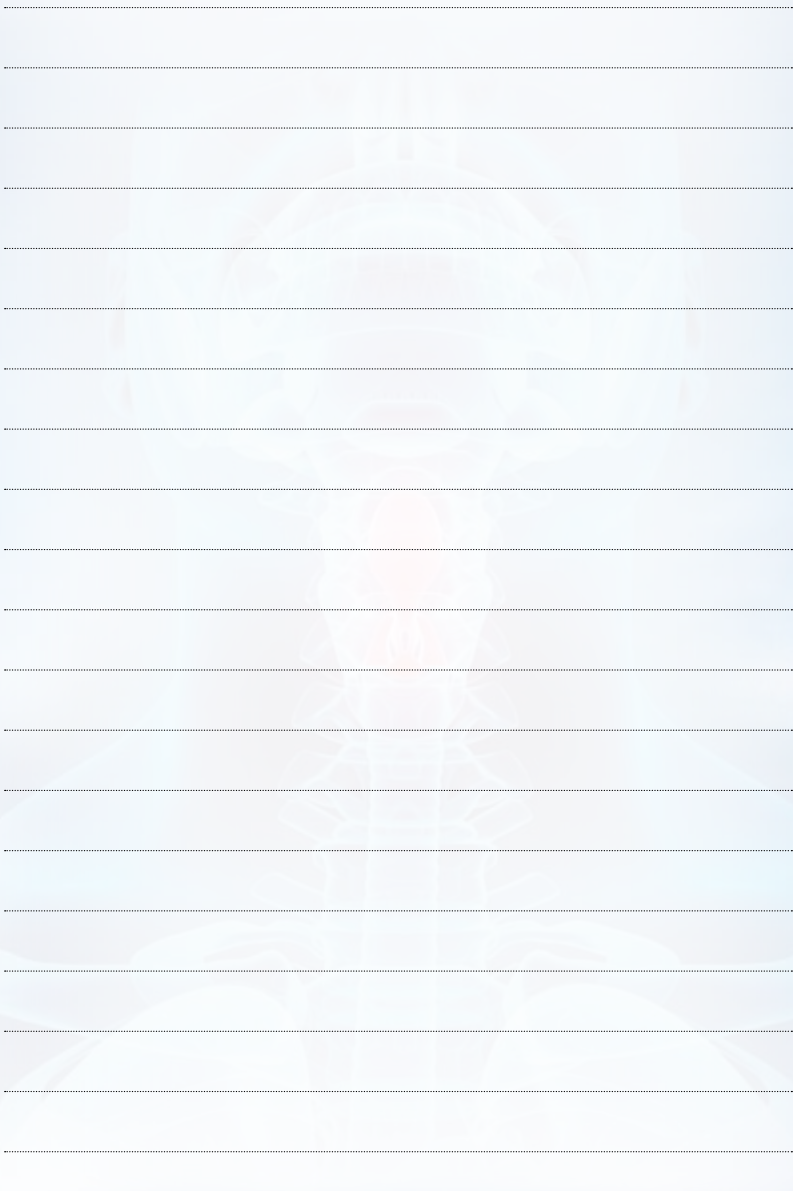
Χαϊτίδου Σοφία

Ιατρός – Ακτινολόγος, Πρότυπο Κέντρο Μαστού “Ευζωία”

Χριστοδούλου Ιωάννης

Ενδοκρινολόγος

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ



A series of 20 horizontal dotted lines for taking notes.

SANOFI GENZYME 




Caprelsa®
vandetanib

 **Thyrogen®**
recombinant human TSH

ΝΕΑ ΕΝΔΕΞΗ
Για ασθενείς 5 ετών και άνω

Εξειδικευμένη αντιμετώπιση στο μυελοειδή (Vantedanib) και τον καλώς διαφοροποιημένο (rhTSH) καρκίνο του θυρεοειδούς

Η Sanofi Genzyme εστιάζει στην ανάπτυξη ειδικών θεραπειών για εξουθενωτικές ασθένειες που συχνά είναι δύσκολο να διαγνωστούν και να θεραπευτούν, προσφέροντας ελπίδα στους ασθενείς και τις οικογένειές τους. Μάθετε περισσότερα στο www.sanofigenzyme.com.

SANOFI GENZYME 

Sanofi Aventis ΑΒΕΕ
Α. Συγγρού 348 - Κτίριο Α, 17674, Κολωνάκι.
Τηλ: 210-9001830/888, Fax 210-994 4062