



MASTERCLASS IN ARTHROPLASTY SURGERY THESSALONIKI 1

Θεσσαλονίκη
Σάββατο 6 Δεκεμβρίου 2014
08.30-18.00

Αμφιθέατρο Γενικού Νοσοκομείου «Παπαγεωργίου»

ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

Σεμινάριο Πρακτικής Εξάσκησης & Επίδειξη Μεθόδων Ανακατασκευή Κοτύλης

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ-ΟΜΙΛΗΤΕΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΓΕΝ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

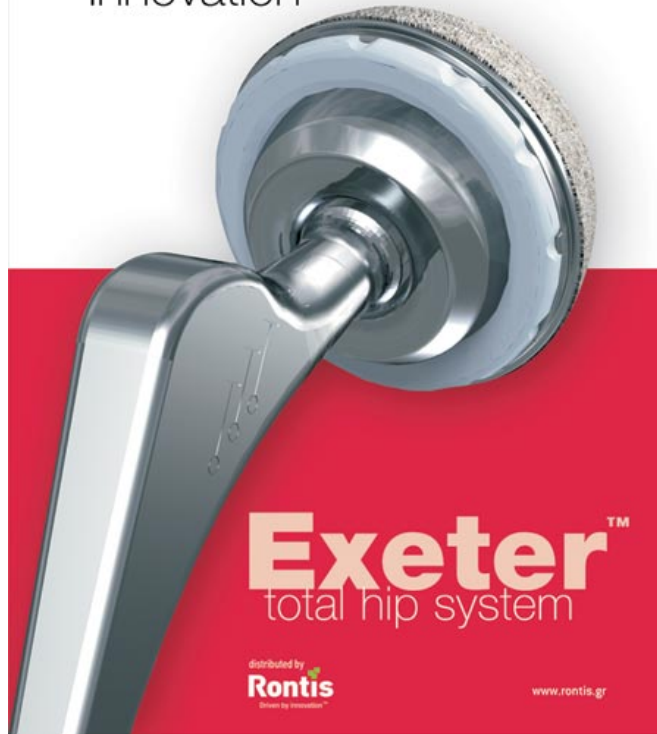
Συνοπτικό Πρόγραμμα

08.30-09.00	Εγγραφές
09.00-09.45	<p>Βασική επιστήμη (3rd generation cementing, stem design, HXLP, tribology, femoral head size and liners)</p> <p>Μέγας Π. Τσιμέντο, εκβιομηχανική και η τεχνική 3ης γενεάς Κύρκος Ι. HXLpoly Πολυεθυλένιο σήμερα. Εξελίξεις Σάιεκ Φ. Τριβολογία. Ποια είναι η καλύτερη αρθρούμενη επιφάνεια; Δεδομένα σήμερα Καπετάνος Γ. Μέγεθος κεφαλής. Το μεγάλο μέγεθος είναι καλό; Καρβουνάς Γ. Προετοιμασία, MRSA screening, αναλγησία, κινητοποίηση</p>
09.45-10.30	<p>Κλινικά δεδομένα (Registries Scandinavian, UK, USA, Australian, Exeter data, socket and stem preparation tips and techniques)</p> <p>Δίγκας Γ. Arthroplasty registries Scandinavian, UK, USA, Australian Δαρμανής Σ. Σχεδιασμός Exeter στυλαιού και data επιβίωσης μέχρι σήμερα Ιωαννίδης Γ. Templating. Τα οδηγία σημεία στην ακτινογραφία Αδάμ Σ. Μολύνσεις. Έκπλυση ή αναθεώρηση; Ποτούπνης Μ. Αντιοστεοπορωτική αγωγή μετά την αρθροπλαστική. Υπάρχει ένδειξη;</p>
10.30-11.15	<p>Complex Primary arthroplasty (dysplasia, proximal femoral deformity, infection)</p> <p>Βερέττας Α. Αρθροπλαστική μετά από διατροχαντήριο κάταγμα. Τεχνικά σημεία Καζάκος Κ. Αρθροπλαστική μετά από ημιολική αρθροπλαστική. Διαχείριση κοτύλης Ξενάκης Θ. Custom made προθέσεις. Ποιες οι ενδείξεις τους σήμερα; Πετσατώδης Γ. Δυσπλασία Ισχίου</p>
11.15-11.40	<p>Αντιπαράθεση: Crossfire cemented vs uncemented arthroplasty</p> <p>Καραχάλιος Θ. Why I prefer uncemented arthroplasty Hubble M. Why I prefer cemented arthroplasty</p>
11.40-12.00	Διάλειμμα- Ελαφρύ γεύμα
12.00-13.00	<p>Live Surgery Video: Acetabular, Femoral preparation and cementing Τσιρίδης Ε.</p>
13.00-16.30	<p>Πρακτική άσκηση σε πλαστικά οστά. Ο κάθε εκπαιδευόμενος θα εκτελέσει μια πλήρη απομίμηση επέμβασης ολικής αρθροπλαστικής τύπου Exeter υπό την επίβλεψη των εκπαιδευτών</p>
16.30-17.30	<p>Πρακτική επίδειξη από τους εκπαιδευτές τριών τεχνικών αναθεώρησης ισχίου</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Acetabular impaction grafting with rim wire mesh 2. Acetabular solid "7" graft 3. Jumbo sockets for contained acetabular defects
17.30-18.00	<p>Σχόλια - Συμπεράσματα - Προτάσεις Απονομή διπλωμάτων στους εκπαιδευμένους χειρουργούς</p>

stryker®

Joint Replacements - Hips

Efficacy
Innovation



Exeter™
total hip system

distributed by
Rontis
Driven by innovation™

www.rontis.gr

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΑ



ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ
ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ



ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΩΝ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΩΝ (ΚΕΟΧ)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ
(Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.)



EUROPEAN HIP SOCIETY
(EHS)



Γ.Ν.Θ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ



Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ:

Rontis

Driven by innovation™

stryker®