

Η ημερίδα απευθύνεται σε ορθοπαιδικούς - χειρουργούς, ακτινολόγους, αθλητρίτσους και φυσικοθεραπευτές που στην καθημερινή τους κλινική πρακτική ασχολούνται με αθλητικές κακώσεις της περιοχής του ισχίου αλλά και στους συναδέλφους που αντιμετωπίζουν το δύσκολο πρόβλημα που αναφέρεται με το γενικό όρο «νεανικό αρθρικό ισχίο».

Η αρθροσκόπηση ισχίου αποτελεί σήμερα έναν από τους πιο εξελισσόμενους τομείς της χειρουργικής του ισχίου και της αρθροσκόπησης ειδικότερα.

Κατά τη διάρκεια της ημερίδας θα παρουσιασθούν η κλινική εικόνα, οι ενδείξεις, η απεικονιστική διερεύνηση των παθήσεων του ισχίου αλλά και η χειρουργική τεχνική της αρθροσκόπησης ισχίου, καθώς και πρωτόκολλα για τη μετεγχειρητική αποκατάσταση.

Με το πέρας των ομιλιών θα ακολουθήσει workshop πάνω στη χειρουργική τεχνική της αρθροσκόπησης ισχίου.

Με Συναδελφικούς Χαιρετισμούς

**A. Β. Παπαβασιλείου BSc, MD, PhD**  
Ορθοπαιδικός-Χειρουργός  
Euromedica Κεντρική Κλινική

Πληροφορίες:  
Αγνή Τσάρα / Υπεύθυνη Δημ. Σχέσεων  
Τ: 2310 252510 εσωτ. 152  
κιν: 6946 233250



**1<sup>η</sup> Εκπαιδευτική Ημερίδα**  
**Αρθροσκόπησης Ισχίου**  
1<sup>st</sup> Educational Course in Hip Arthroscopy

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ:

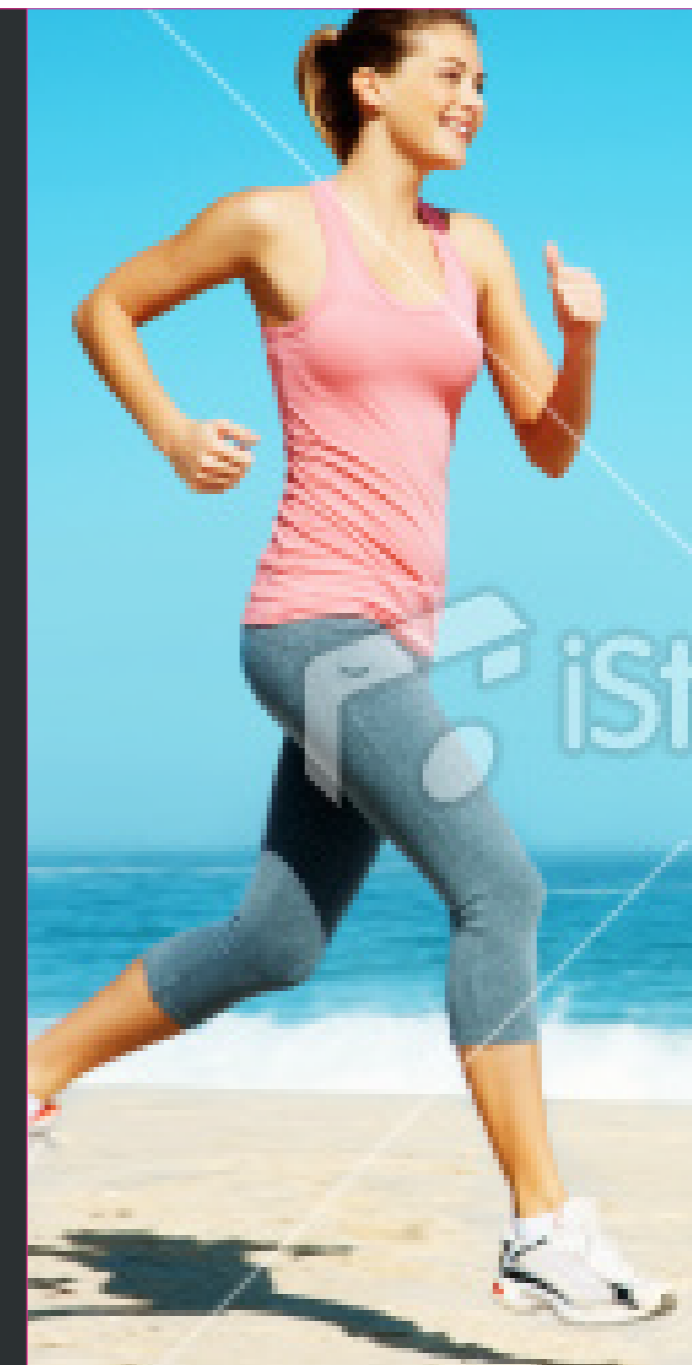


**Ο.Τ.Ε.Μ.Α.Θ.**

Σάββατο, 6 Νοεμβρίου 2010  
09:00 - 14:30

Hotel Nikopolis, Θεσσαλονίκη

Language: The official languages of the meeting will be English and Greek



09:00 - 09:30 **Εγγραφές**

09:30 - 09:40 **Εισαγωγή - Χαιρετισμός (10 min)**

- **Γ. Πετσατώδης**  
Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ  
Πρόεδρος του τμήματος Επανορθωτικής Χειρουργικής Ισχίου και Γόνατος ΕΕΧΟΤ
- **Ε. Πανταζής**  
Ορθοπαιδικός-Χειρουργός  
Πρόεδρος ΟΤΕΜΑΘ
- **Α. Παπαβασιλείου BSc, MD, PhD**  
Ορθοπαιδικός-Χειρουργός  
Θεσσαλονίκη
- **Σ. Τσιπανίδου**  
Γενική Διευθύντρια, Euromedica Κεντρική Κλινική

09:40 - 11:05 **Προεδρείο: Γ. Πετσατώδης - Θ. Μπεσλίκας**

- 09:40 (20 min) **Master Lecture**  
**Hip Arthroscopy: Past, Present and Future Directions**  
• **RN Villar MS, FRCS**  
Consultant Orthopaedic Surgeon  
President of the International Society for Hip Arthroscopy  
Cambridge, UK
- 10:00 (5 min) **Patient History**  
• **Ε Ζιώγας MD**  
Ορθοπαιδικός - Χειρουργός  
Θεσσαλονίκη
- 10:05 (10 min) **Physical Examination of the Hip**  
• **Α Τζαβέας MD**  
Ορθοπαιδικός - Χειρουργός  
Θεσσαλονίκη
- 10:15 (10 min) **Indications and Contraindications of Hip Arthroscopy**  
• **Τ. Λιλικάκης MD**  
Ορθοπαιδικός - Χειρουργός  
Αθήνα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

• 10:25 (15 min) **Imaging Studies of the Hip Joint**

• **N. Μπαρδάκος MD**  
Consultant Orthopaedic Surgeon  
Epsom, UK

• 10:40 (15 min) **Surgical Technique of Hip Arthroscopy**

• **Α. Παπαβασιλείου BSc, MD, PhD**  
Ορθοπαιδικός - Χειρουργός  
Θεσσαλονίκη

• 10:55 (5 min) **Συζήτηση**

11:05 - 11:30 **Διάλειμμα - Καφές**

11:30 - 12:30 **Προεδρείο: Ε. Πανταζής - Σ. Παπαστεργίου**

• 11:30 (15 min) **Management of Labral tears and Lesions of the Articular Cartilage**

• **N Santori MD**  
Consultant Orthopaedic Surgeon  
Rome, Italy

• 11:45 (15 min) **Surgery of the Peripheral Compartment and Extra-articular Pathology**

• **V. Khanduja MS, FRCS(orth)**  
Consultant Orthopaedic Surgeon  
Cambridge, UK

• 12:00 (10 min) **Avoiding Complications**

• **RN Villar MS, FRCS**  
Consultant Orthopaedic Surgeon  
President of the International Society for Hip Arthroscopy  
Cambridge, UK

• 12:10 (15 min) **Post-operative Management**

• **Δ Καραμπάσας MD, FAAOS, FACS, FEFSM**  
Ορθοπαιδικός - Χειρουργός  
Λάρισα

• 12:20 (5 min) **Post-operative Rehabilitation**

• **Σ Ιωακειμίδης**  
Φυσικοθεραπευτής  
Θεσσαλονίκη

• 12:25 (5 min) **Συζήτηση**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

12:30 - 13:00 **Διάλειμμα - Light Lunch - Buffet**

13:00 - 14:50 **WORKSHOP**

Χορηγός: **smith&nephew**

Για συμμετοχή επικοινωνήστε με τον κ. Παπαβασιλείου στο 6981408350

**Διδάσκοντες:** RN Villar (moderator),  
V Khanduja, N Santori, Α Παπαβασιλείου, Ν Μπαρδάκος, Τ Λιλικάκης (5 stations - 10 surgeons)

• 13:00 (25 min) **PRACTICAL I**

- Gaining access (central compartment)
- Microfracture
- Central osteophyctomy

• 13:25 (15 min)

**PRACTICAL II**

- Removing loose bodies

**Anchor demonstration**

• 13:40 (15 min)

**PRACTICAL III**

- Labral detachment
- Acetabular recession
- Anchor placement
- Labral reattachment

• 14:20 (30 min)

**PRACTICAL IV**

- Gaining access (peripheral compartment)
- Excision of impingement lesion
- Free Practice

• 14:50

**Course ends**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ