



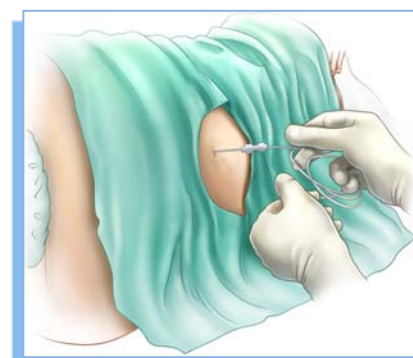
European Society of Regional Anaesthesia  
**HELLAS**

<http://www.esrahellas.gr>

# 1<sup>ο</sup> ΗΜΕΡΗΣΙΟ WORKSHOP ΠΕΡΙΟΧΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ (Hands – On Workshop)

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

**ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΙΟΥΝΙΟΥ 2012**



## **ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ**

- ΔΣ ESRA Hellas
- Αναισθησιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων  
(Διευθυντής: Καθηγητής Παπαδόπουλος Γ)

## **ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ**

*Εριφύλη Αργύρα*

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών

*Ελένη Αρναούτογλου*

Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων



European Society of Regional Anaesthesia  
**HELLAS**



Κλινική Αναισθησιολογίας  
και Μετεγχειρητικής  
Εντατικής Θεραπείας  
Ιατρική Σχολή  
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων  
georapad@cc.uoi.gr

## 1<sup>ο</sup> ΗΜΕΡΗΣΙΟ HANDS – ON WORKSHOP ΠΕΡΙΟΧΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ

Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
Σάββατο 23/6/2012

### Διοργάνωση

- Ελληνική Εταιρεία Περιτοχικής Αναισθησίας, *ESRA-Hellas ΔΣ*
- Αναισθησιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων  
Διευθυντής: Καθ. Γ. Παπαδόπουλος

Υπεύθυνοι διοργάνωσης: Ε. Αργύρα, Ε. Αρναούτογλου

Εκπαιδευτές: Ε. Αντωνοπούλου, Διευθυντής Αναισθησιολογικού Τμήματος  
Ε. Αρναούτογλου, Επικ. Καθ. Αναισθησιολογίας  
Ε. Αργύρα, Αναπλ. Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας  
Θ. Σαραντέας, Λέκτορας Αναισθησιολογίας  
Γ. Σταματίου, Επικ. Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας  
Ρ. Σουβατζόγλου, Επιμελητής Β' Αναισθ. Τμήματος

### Πληροφορίες:

Γραμματεία ESRA Hellas: κ. Ε. Βλαμοπούλου τηλ. 210-7286169  
Αναισθησιολογική Κλινική Παν Ιωαννίνων: κ. Ε. Αρναούτογλου

<b>7.45-8.00</b>	<b>Προσέλευση – Εγγραφές</b>		
<b>8.00-8.15</b>	<b>Καλωσόρισμα</b>		
<b>8.15 - 8.40</b>	ESRA Hellas Εκπαίδευση στην περιοχική αναισθησία - European Diploma in RA (EDRA)	<b>Ε. Αργύρα</b>	
<b>8.40 - 9.00</b>	Βασικές Αρχές Νευροδιέγερσης	<b>Ε. Αρναούτογλου</b>	
<b>9.00 – 9.20</b>	Βασικές Αρχές υπερήχων	<b>Θ. Σαραντέας</b>	
<b>9.20-10.30</b>	<b>ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ I - Αναγνώριση βασικών δομών με υπερήχους</b>		
<b>Εκπαιδευτές</b>	<b>Θ. Σαραντέας</b>	<b>Ρ. Σουβατζόγλου</b>	
	<b>Σταθμός 1</b> Άσκηση στη χρήση υπερήχων σε μοντέλο	<b>Σταθμός 2</b> Άσκηση στη χρήση υπερήχων σε πρόπλασμα	
	<b>A</b>	<b>B</b>	
	<b>B</b>	<b>A</b>	
<b>10.30 – 11.00</b>	<b>Διάλειμμα – Καφές</b>		
<b>11.00 – 12.30</b>	<b>ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ II - Νευρικοί Αποκλεισμοί Άνω Άκρου</b>		
<b>Εκπαιδευτές</b>	<b>Θ. Σαραντέας</b>	<b>Γ. Σταματίου</b>	<b>Ε. Αντωνοπούλου</b>
	<b>Σταθμός 1</b> Υπερηχογραφική Απεικόνιση Βραχιονίου πλέγματος	<b>Σταθμός 2</b> Διασκαληνικός - Υπερκλείδιος , Υποκλείδιος αποκλεισμός Βραχιονίου Πλέγματος με ΝΔ	<b>Σταθμός 3</b> Μασχαλιαίος από-κλεισμός. Αποκλεισμοί περιφερικών νεύρων άνω άκρου ΝΔ
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Γ</b>
	<b>B</b>	<b>Γ</b>	<b>A</b>
	<b>Γ</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>12.30 – 14.00</b>	<b>ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ III - Αποκλεισμοί Κορμού. Οδηγά σημεία, Υπέρηχοι</b>		
<b>Εκπαιδευτές</b>	<b>Θ. Σαραντέας</b>	<b>Ε. Αργύρα</b>	<b>Γ. Σταματίου</b>
	<b>Σταθμός 1</b> Υπερηχογραφική Απεικόνιση επισκληριδίου και παρασπονδυλικού χώρου, προσθίου κοιλιακού τοιχώματος	<b>Σταθμός 2</b> Παρασπονδυλικός Αποκλεισμός, θωρακικός, οσφυϊκός Οδηγά σημεία ΝΔ	<b>Σταθμός 3</b> Αποκλεισμοί προσθίου κοιλιακού τοιχώματος Οδηγά σημεία
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Γ</b>
	<b>B</b>	<b>Γ</b>	<b>A</b>
	<b>Γ</b>	<b>A</b>	<b>B</b>

<b>14.00 – 14.30</b>	<b>Διάλειμμα – Ελαφρύ Γεύμα</b>		
<b>14.30 - 16.00</b>	<b>ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ IV - Νευρικοί Αποκλεισμοί Κάτω Άκρου</b>		
<b>Εκπαιδευτές</b>	<b>Θ. Σαραντέας</b>	<b>Ε. Αντωνοπούλου</b>	<b>Γ. Σταματίου</b>
	<b>Σταθμός 1</b> Υπερηχογραφική Απεικόνιση	<b>Σταθμός 2</b> Μηριαίο, Ισχιακό ΝΔ	<b>Σταθμός 3</b> Περιφέρεια ΝΔ
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Γ</b>
	<b>B</b>	<b>Γ</b>	<b>A</b>
	<b>Γ</b>	<b>A</b>	<b>B</b>