



ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Δυσκίνηση της ωμοπλάτης και παθολογία του ώμου

9 & 10 | 2017
Ιουνίου

Γενικό Νοσοκομείο ΚΑΤ
Αθήνα

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:

- Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Προηγμένη Φυσικοθεραπεία του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας-Λαμία
- Η Κλινική Χειριού- Άνω Άκρου & Μικροχειρουργικής του Νοσοκομείου ΚΑΤ
- Η Ευρωπαϊκή Εταιρία Αποκατάστασης Όμου και Αγκώνα EUSSER

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην «Προηγμένη Φυσικοθεραπεία» του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας-Λαμίας, η Ευρωπαϊκή Εταιρία Αποκατάστασης Ωμου και Αγκώνα (EUSSER) και η Κλινική Χειριού- Άνω Άκρου & Μικροχειρουργικής του Νοσοκομείου «ΚΑΤ» διοργανώνουν ένα εντατικό θεωρητικό και εργαστηριακό σεμινάριο επικεντρωμένο στο ρόλο της ωμοπλάτης στις διάφορες παθήσεις του ώμου.

Το σεμινάριο αυτό απευθύνεται σε διάφορους επαγγελματίες υγείας όπως φυσικοθεραπευτές, επιστήμονες της αποκατάστασης και ορθοπαιδικούς που σχετίζονται με τη παθολογία του ώμου και την αποκατάστασή του. Σκοπός του σεμιναρίου είναι η διάδοση των αρχών και στρατηγικών αποκατάστασης της EUSSER ώστε να δημιουργηθεί ένας κοινός τόπος επικοινωνίας μεταξύ των επαγγελματιών υγείας όσον αφορά την αξιολόγηση και θεραπεία της λειτουργίας της ωμοπλάτης και των σχετικών παθήσεων της ωμικής ζώνης.

Φιλοδοξούμε να διοργανώσουμε ένα περιεκτικό επιστημονικό πρόγραμμα το οποίο να συνδυάζει την σύγχρονη τεκμηριωμένη γνώση στα πεδία της ορθοπαιδικής και της αποκατάστασης και προσδοκούμε σε ένα πολλά υποσχόμενο και παραγωγικό σεμινάριο.

Νικόλαος Στριμπάκος

Εθνικός Αντιπρόσωπος για την EUSSER

Εμμανουήλ Φανδρίδης

Εθνικός Αντιπρόσωπος για την EUSSER

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οργάνωση:



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην
«Προηγμένη Φυσικοθεραπεία» του ΤΕΙ Στερεάς
Ελλάδας-Λαμία



Η Κλινική Χεριού- Άνω Άκρου &
Μικροχειρουργικής του Νοσοκομείου «ΚΑΤ»



Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αποκατάστασης Ώμου και
Αγκώνα EUSSER

Επιστημονική Επιτροπή:

M. Conti

N. Στριμπάκος

E. Φανδρίδης

Οργανωτική Επιτροπή:

N. Στριμπάκος

Σ. Σπυρίδωνος

E. Καπρέλη

E. Φανδρίδης

Χώρος & Ημερομηνίες Διεξαγωγής

Ημερομηνίες: 9 & 10 Ιουνίου, 2017

Χώρος Διεξαγωγής: Αμφιθέατρο «Γ. Χαρτοφυλακίδης»

Το Αμφιθέατρο «Γ. Χαρτοφυλακίδης» βρίσκεται στο ισόγειο του Γενικού Νοσοκομείου ΚΑΤ, στα βόρεια προάστεια της Αθήνας, 13 χιλιόμετρα από το κέντρο της πόλης.

Διεύθυνση: Νίκης 2, 145 61 Κηφισιά, Αθήνα

Πληροφορίες Εγγραφής

Θεωρητικό Μέρος	Μέλη EUSSEER (εγγεγραμμένοι μέχρι 1/4/2017)	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΙΣΟΔΟΣ
	Μη - Μέλη EUSSEER	60,00 €
	Μη - Μέλη EUSSEER (συμπεριλαμβάνεται πλήρης συνδρομή στην EUSSEER για το 2017)*	90,00 €
	Ειδικευόμενοι Ιατροί	40,00 €
	Φοιτητές	20,00 €
Πρακτικό Μέρος (περιορισμένος αριθμός - προτεραιότητα σε μέλη της EUSSEER)	Μέλη EUSSEER (εγγεγραμμένοι μέχρι 1/4/2017)	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΙΣΟΔΟΣ
	Λοιποί συμμετέχοντες	30,00 €

- * Η συνδρομή περιλαμβάνει πλήρη συμμετοχή σε όλες τις δραστηριότητες της EUSSEER και επιπλέον πρόσβαση στα περιοδικά JOSPT και Shoulder & Elbow Journal (η κανονική τιμή της συνδρομής είναι 120€/year)

Επίσημη Γλώσσα

Τα Ελληνικά θα είναι η επίσημη γλώσσα του σεμιναρίου. Δεν θα υπάρχει ταυτόχρονη μετάφραση.

Κονκάρδες Συνέδρων

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να φορούν τις κονκάρδες του σεμιναρίου καθ' όλη την διάρκειά του, στον εκθεσιακό χώρο και σε όλους τους άλλους χώρους που λαμβάνει χώρα το σεμινάριο. Μόνο οι συμμετέχοντες που φορούν την κονκάρδα τους θα γίνονται δεκτοί στις επιστημονικές διαλέξεις και στον εκθεσιακό χώρο του σεμιναρίου.

Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Οι συμμετέχοντες θα μπορούν να παραλάβουν τα πιστοποιητικά παρακολούθησής τους από την γραμματεία του σεμιναρίου με απαραίτητη προϋπόθεση τη συμπλήρωση της φόρμας αξιολόγησης και να επιδείξουν την κονκάρδα σεμιναρίου. Όπως επιβάλλει ο Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων (ΕΟΦ), για να δοθεί το πιστοποιητικό παρακολούθησης θα πρέπει ο συμμετέχων να έχει παρακολουθήσει το 60% του επιστημονικού προγράμματος.

Γραμματεία Σεμιναρίου:



SYNTHESIS GROUP SA

Αγίας Βαρβάρας 31,
Αργυρούπολη, 164 52, Αθήνα, Ελλάδα
Τηλ: +30 210 9609400

E-mail: info@synthesispc.com website: www.synthesispc.com

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Α' Μέρος – Θεωρητικό

Παρασκευή 9 Ιουνίου 2017

14.30-16.00 Εγγραφές

16.00-16.15 Welcome

16.15-17.00 Ανατομία & Εμβιομηχανική

Συντονιστές: Σ. Σπυρίδωνος – Σ. Αθανασόπουλος

16.15-16.30 Ανατομία Ωμικής Ζώνης - **Β. Τσουπαρόπουλος**

16.30-16.45 Εμβιομηχανική Ωμοπλατοθωρακικού Συμπλέγματος - **Γ. Γιόφτσος**

16.45-17.00 Συζήτηση

17.00-18.10 Ανασκόπηση παθολογιών ώμου

Συντονιστές: Ν. Γεροσταθόπουλος – Ι. Πουλής

Τενοντοπάθειες και ρήξεις Τενοντίου πετάλου - **Δ. Αλεξάκης**

Τραυματική αστάθεια γληνοβραχιόνιας άρθρωσης - **Ε. Αντωνογιαννάκης**

Μη-τραυματική αστάθεια γληνοβραχιόνιας άρθρωσης - **Χ. Γιαννακόπουλος**

Ιδιοπαθής «παγωμένος» ώμος - **Φ. Γιαννούλης**

Παθήσεις με επώδυνη αντανάκλαση στην ωμική ζώνη

εκτός των παθήσεων της γληνοβραχιόνιας άρθρωσης - **Π. Κανέλλος**

18.10-18.30 Διάλειμμα

18.30-20.30 Προσέγγιση της Παθολογίας της Ωμοπλάτης

Συντονιστές: Γ. Κουμαντάκης – Φ. Γιαννούλης

18.30-18.45 SICK scapular syndrome - **Ε. Φανδρίδης**

18.45-19.00 Απεικονιστική αξιολόγηση παθολογίας ώμου – Μυοσκελετικός υπέρηχος - **Α. Πλάγου**

19.00-19.20 Κλινική αξιολόγηση δυσκίνησης ωμοπλάτης - **Ν. Στριμπάκος**

19.20-19.40 Ο ρόλος του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος στην δυσκίνηση της ωμοπλάτης - **Ε. Καπρέλη**

19.40-20.00 Αξιολόγηση της κινητικής αλυσίδας στην παθολογία του ώμου – **Α. Le Leu**

20.00-20.30 Συζήτηση

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Σάββατο 10 Ιουνίου 2017

09.00-10.30 Αντιμετώπιση δυσκίνησης ωμοπλάτης

Συντονιστές: Γ. Γεωργιάδης – Ε. Φανδρίδης

09.30-10.00 Χειρουργική και μη-χειρουργική θεραπεία στη παθολογία του ώμου. Τι μας λείπει η σύγχρονη τεκμηρίωση; - **Υ. Karel**

10.00-10.30 Τεκμηριωμένη προσέγγιση στην Αποκατάσταση της δυσκίνησης ωμοπλάτης στην Πολυκατευθυντική Αστάθεια (MDI) – **M. Conti**

10.30-11.15 Συζήτηση/debate κλινικών περιστατικών στην αστάθεια του ώμου – **A. Le Leu–Υ. Karel**

11.15-11.30 Συμπεράσματα

Β' Μέρος – Πρακτικό

11.45-13.00 Εργαστήριο: κλινική αξιολόγηση

- Αξιολόγηση ώμου
- Αξιολόγηση δυσκίνησης ωμοπλάτης
- Αξιολόγηση μέσω μυοσκελετικού υπερήχου

12.45-13.15 Διάλειμμα

13.15-14.30 Εργαστήριο: αποκατάσταση ώμου

- Αποκατάσταση δυσκίνησης ωμοπλάτης
- Μυοσκελετικός υπέρηχος στην αποκατάσταση

Ομιλητές – Συντονιστές – Εκπαιδευτές Εργαστηρίων

M. Conti	Πρόεδρος της EUSSER, Ιατρός αποκατάστασης παθήσεων Όμου και Αθλητικών κακώσεων
Y. Karrel	Φυσικοθεραπεύτρια, Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής της EUSSER
A. Le Leu	Φυσικοθεραπευτής, Πρόεδρος της Επιτροπής Εκπαίδευσης της EUSSER
Σ. Αθανασόπουλος	Ομότιμος Καθηγητής Αθλητικής Φυσικοθεραπείας, ΕΚΠΑ
Δ. Αλεξάκης	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Ευρωκλινική Αθηνών
Ε. Αντωνογιαννάκης	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Διευθυντής 3 ^{ης} Ορθοπαιδικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία»
Ν. Γεροσταθόπουλος	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Διευθυντής 2 ^{ης} Ορθοπαιδικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν» Αθήνα
Γ. Γεωργούδης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθηνών
Χ. Γιαννακόπουλος	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Διευθυντής 2 ^{ης} Ορθοπαιδικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο ΙΑΣΩ, Αθήνα
Φ. Γιαννούλης	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Επιμελητής Α΄ Κλινικής Χεριού-Άνω Άκρου & Μικροχειρουργικής, Νοσοκομείου ΚΑΤ
Γ. Γιόφτσος	Καθηγητής, Διευθυντής Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, Λαμία
Π. Κανέλλος	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Επικ. Επιμελητής Κλινικής Χεριού-Άνω Άκρου & Μικροχειρουργικής, Νοσοκομείο ΚΑΤ
Ε. Καπρέλη	Καθηγήτρια, Πρόεδρος Τμήματος Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, Λαμία
Γ. Κουμαντάκης	Φυσικοθεραπευτής, PhD, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Αθήνα
Α. Πλάγου	Ακτινολόγος
Ι. Πουλής	Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, Λαμία
Σ. Σπυρίδωνος	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Διευθυντής Κλινικής Χεριού-Άνω Άκρου & Μικροχειρουργικής, Νοσοκομείο ΚΑΤ
Ν. Στριμπάκος	Καθηγητής Τμήματος Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας - Λαμία, Διευθυντής Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Στερεάς Ελλάδας, Διευθυντής Π.Μ.Σ. στην Προηγμένη Φυσικοθεραπεία
Δ. Τζούμα	Φυσικοθεραπεύτρια, MSc
Β. Τσουπαρόπουλος	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, 2 ^η Ορθοπαιδική Κλινική, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν» Αθήνα
Ε. Φανδρίδης	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Επιμελητής Α΄ Κλινικής Χεριού-Άνω Άκρου & Μικροχειρουργικής, Νοσοκομείο ΚΑΤ

