

Διόρθωση παραμορφώσεων των άκρων με χρήση κυκλικών συστημάτων εξωτερικής οστεοσύνθεσης (Advanced Course)

με Διεθνή Συμμετοχή

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:



**Ελληνική Εταιρεία Μελέτης
Μεταβολισμού των Οστών (Ε.Ε.Μ.Μ.Ο.)**



**Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική
Γ. Ν. Θ. Παπαγεωργίου**

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΩΝ:



Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.



Κολλεγίου Ελλήνων Ορθοπαιδικών Χειρουργών



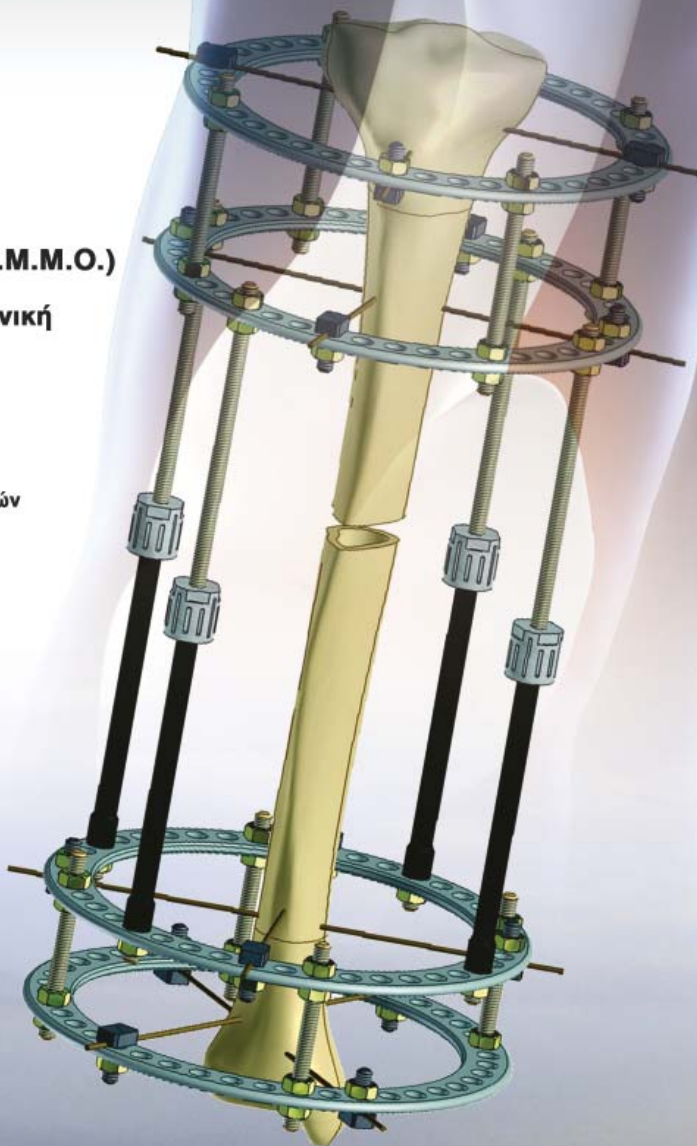
**Ορθοπαιδικής Τραυματολογικής Εταιρείας
Μακεδονίας Θράκης (Ο.Τ.Ε.ΜΑ.Θ.)**

23-24 Μαΐου 2014

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Αμφιθέατρο Γ.Ν.Θ. Παπαγεωργίου

**Με Πρακτική
Άσκηση**



Τελικό Πρόγραμμα

TrueLok™

Ring Fixation System



TrueLok™ Ring Fixation System

- **SIMPLE** - Pre-assembled functional blocks which are easy to connect and operate
- **STABLE** - Unique wire and half-pin fixation elements provide efficient bone segment stabilization
- **FLEXIBLE** - Modular external supports allow easy adjustments to the system



Αχαΐας 5 & Τροιζηνίας
145 64 Νέα Κηφισιά, Αθήνα
T: 210 6298400 F: 210 6208530
e-mail: iamex@iamex.gr
www.iamex.ondsl.gr



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Αναμφισβήτητη η κρίση που, σε πολλά επίπεδα, ταλαιπωρεί τη χώρα μας δεν άφησε αλώβητο το χώρο της μετεκπαίδευσης, αλλά και γενικότερα των Επιστημονικών Εκδηλώσεων. Έτσι ο αριθμός τους περιορίστηκε στο ελάχιστο το 2013 και το ίδιο προβλέπεται να συμβεί και το 2014.

Από την άλλη πλευρά όμως η επιστημονική γνώση συνεχίζει να αυξάνεται με καταϊγιστικό ρυθμό, ενώ η πρακτική εμπειρία αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για έναν κλινικό γιατρό, ιδιαίτερα χειρουργικής ειδικότητας, που θέλει να θεωρείται ενημερωμένος.

Για τους λόγους που προαναφέρονται, παρά τις δυσκολίες που υπάρχουν, αποφασίσαμε να διοργανώσουμε το μετεκπαιδευτικό αυτό Σεμινάριο με θέμα: **Διόρθωση παραμορφώσεων των άκρων με χρήση κυκλικών συστημάτων εξωτερικής οστεοσύνθεσης** με σκοπό την ενημέρωση σε θεωρητικό αλλά, κυρίως, σε πρακτικό επίπεδο.

Περιλαμβάνει συνολικά 8 ώρες θεωρητικής διδασκαλίας και 8 ώρες πρακτικής άσκησης σε προπλάσματα, με σκοπό την εφαρμογή της θεωρίας στην πράξη.

Το γνωστικό αντικείμενο που επιλέχθηκε αποδεικνύεται καθημερινά ότι πρέπει να γίνει γνώση τόσο του νέου συναδέλφου στο μικρό επαρχιακό Νοσοκομείο, όσο και του έμπειρου που εργάζεται στο τριτοβάθμιο.

Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν, αλλά και να ασκηθούν από έμπειρους συναδέλφους τόσο από την Ελλάδα όσο και από το εξωτερικό.

Ευελπιστούμε στη συμμετοχή και την παρουσία σας.

Με εκτίμηση,



Ιωάννης Μ. Κύρκος

Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ

Διευθυντής Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής

Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

Αγαπητές και Αγαπητοί συνάδελφοι,

Η Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Μεταβολισμού των Οστών (Ε.Ε.Μ.Μ.Ο) σε συνεργασία με την Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, διοργανώνει το **Σεμινάριο** με θέμα «**Διόρθωση παραμορφώσεων των άκρων με χρήση κυκλικών συστημάτων εξωτερικής οστεοσύνθεσης (Advanced Course)-Με πρακτική άσκηση**» και **Διεθνή Συμμετοχή**, το οποίο θα πραγματοποιηθεί στις **23 και 24 Μαΐου 2014**, στο Αμφιθέατρο του Γ. Ν. Θ. Παπαγεωργίου.

Με βάση την εμπειρία που αποκτήσαμε όλα αυτά τα χρόνια, την αναγνώριση των προβλημάτων που παρουσιάζονται καθημερινά κατά την άσκηση της ιατρικής και τις τρέχουσες ερευνητικές εξελίξεις, διαμορφώσαμε το πρόγραμμα του μετεκπαιδευτικού αυτού Σεμιναρίου.

Στόχος μας είναι να καλύψουμε το κενό που υπάρχει στη συνεχιζόμενη ενημέρωσή μας, λόγω του περιορισμένου χρόνου που έχουμε όλοι στην καθημερινότητά μας.

Ευελπιστούμε ότι η θεματολογία και η δομή του επιστημονικού προγράμματος, θα ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις σας και θα καλύψει τις επιστημονικές ανησυχίες σας σε θεωρητικό επίπεδο, αλλά και σε πρακτική βάση.

Σας προσκαλούμε λοιπόν να συζητήσουμε και να ανταλλάξουμε απόψεις, τόσο για τη συνεχιζόμενη έρευνα, όσο και την καθημερινή κλινική πρακτική.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς



Παπαδοπούλου Φωτεινή
Ενδοκρινολόγος
Πρόεδρος Ε.Ε.Μ.Μ.Ο. 2013 - 2014

Δ.Σ. Ε.Ε.Μ.Μ.Ο

Πρόεδρος:	Φ. Παπαδοπούλου
Αντιπρόεδρος:	Χ. Κοσμίδης
Γεν. Γραμματέας:	Π. Μάκρας
Ταμίας:	Γ. Αντύπας
Μέλη:	Α. Καρπώνης
	Ε. Κασκάνη
	Θ. Τεμεκονίδης

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Επίτιμος Πρόεδρος: Γ. Α. Καπετάνος

Πρόεδρος: Ι. Μ. Κύρκος

Αντιπρόεδροι: Φ. Παπαδοπούλου
Φ. Η. Σάιεχ

Γεν. Γραμματέας: Ε. Κεσσίδης

Μέλη:

Σ. Αδάμ
Γ. Αντύπας
Σ. Βαβαλέσκος
Ν. Γαλάνης
Γ. Ιωαννίδης
Α. Καρπώνης
Ε. Κενανίδης
Χ. Κοσμίδης
Μ. Κύρκος
Ν. Λαλιώτης
Β. Μακρής
Γ. Μιχαηλίδης
Α. Νικοπούλου
Κ. Παπαβασιλείου
Π. Παπαδόπουλος
Σ. Πέλλιος
Μ. Ποτούπνης
Ι. Σαρρής
Ε. Τσιρίδης
Χ. Χρυσάνθου

Θ. Αβραμίδης
Η. Αλαφροπάτης
Β. Γεωργίου
Κ. Γκάσταρης
Α. Καπετάνου
Μ. Καρανάσος
Σ. Κολιατζάκης
Χ. Παπαβλασίου
Ε. Παπαθανασίου
Ι. Πετράκης
Δ. Τσίτουρας

ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δ. -Α. Βερέττας
Κ. Καζάκος

Θ. Καραχάλιος
Α. Κυριακίδης

Σ. Παπαστεργίου
Γ. Πετσατώδης

Α. Χριστοδούλου

ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Η. Παναγιωτόπουλος

Μέλη:

Ε. Βεληβασάκης
Α. Κανελλόπουλος
Β. Καραμούλας

Α. Κουζέλης
Π. Μάκρας
Χ. Μπογιατζής

Β. Πολυζώης
Β. Σιώρας
Κ. Τιλκερίδης

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ

Α΄ ΤΡΑΠΕΖΙ

D. Borzunov, Russia
B. Καραμούλας

Β΄ ΤΡΑΠΕΖΙ

J. McGregor Riley, UK
Κ. Τιλκερίδης

Γ΄ ΤΡΑΠΕΖΙ

Ε. Βεληβασάκης
Β. Πολυζώης

Δ΄ ΤΡΑΠΕΖΙ

Ε. Κεσσίδης
Δ. Μόσχος

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Προεδρείο: **Σ. Παπαστεργίου, Α. Ελευθερόπουλος**

- 09.00 - 09.30 Βασικές αρχές συναρμολόγησης πλαισίου κυκλικής εξωτερικής οστεοσύνθεσης
Ε. Κεσσίδης
- 09.30 - 10.00 Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα μονόπλευρων και κυκλικών συστημάτων εξωτερικής οστεοσύνθεσης
Α. Κουζέλης
- 10.00 - 10.30 Οστεοτομία ή φλοιοτομή; Τεχνικές, Έναρξη και ρυθμός διάτασης, Πότε; Με τι ρυθμό;
J. McGregor Riley
- 10.30 - 11.00 Παράγοντες επιτάχυνσης και έλεγχος ωρίμανσης του πώρου
N. Παπαϊωάννου
- 11.00 - 11.30 *Διάλειμμα καφέ*
- 11.30 - 13.30 Πρακτική άσκηση: Τεχνική συναρμολόγησης κυκλικών πλαισίων εξωτερικής οστεοσύνθεσης
Εκπαιδευτές
- 13.30 - 14.30 *Μεσημβρινή διακοπή - Ελαφρύ γεύμα*

ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ - ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΙΑ

Προεδρείο: **Γ. Πετσατώδης, Κ. Παπαγεωργίου**

- 14.30 - 15.00 Μέτρηση και προσδιορισμός τρισδιάστατης παραμόρφωσης (κατά Paley).
Τεχνική συναρμολόγησης πλαισίου
Κ. Τιλκερίδης
- 15.00 - 15.30 Τεχνικές διόρθωσης γωνιώδους, πλαγιο - πλάγιας και στροφικής παραμόρφωσης
Β. Πολυζώης
- 15.30 - 16.00 Ανισοσκελία. Προβλήματα και λύσεις
Δ. Πασπαράκης
- 16.00 - 16.30 Επιπλοκές στην επιμήκυνση και διόρθωση παραμορφώσεων και τρόποι αντιμετώπισης τους
Β. Καραμούλας
- 16.30 - 17.00 **Διάλειμμα καφέ**
- 17.00 - 19.00 Πρακτική άσκηση: Σχεδιασμός διόρθωσης μονοεπίπεδης και τρισδιάστατης παραμόρφωσης
Εκπαιδευτές
- 19.00 - 20.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ Ε.Ε.Μ.Μ.Ο.
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΩΡΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ**
Προεδρείο: **Φ. Παπαδοπούλου, Γ. Δ. Αντύπας**

Παρεμβάσεις Φυσιατρικής στην πώρωση των καταγμάτων
Ι. Διονυσιώτης

Ο ρόλος της διατροφής κατά τη μετά το κάταγμα περίοδο
Κ. Κούτσικας

Μπορούμε να επιταχύνουμε τη διαδικασία πώρωσης των καταγμάτων;
Γ. Δ. Αντύπας

20.30 **Τελετή Έναρξης - Δεξίωση υποδοχής**

20.30 - 20.45 **Προσφωνήσεις - Χαιρετισμοί**

20.45 - 21.45 **Διαλέξεις**

20.45 - 21.15 Ilizarov paradigm: 30 years with the Ilizarov method. Current concerns and future research

Professor Dmitry Borzunov

21.15 - 21.45 Η επιστημονική γνώση είναι το μόνο εφόδιο του ιατρού;

Καθηγητής Γεώργιος Καπετάνος

21.45 **Δεξίωση Υποδοχής**

ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ

Προεδρείο: **Κ. Καζάκος, Α. Καρανικόλας**

09.00 - 09.30 Παραμορφώσεις άνω άκρου (βλαισότητα - ραιβότητα αγκώνα, παραμορφώσεις αντιβραχίου)
D. Borzunov

09.30 - 10.00 Παραμορφώσεις κάτω άκρου (βλαισότητα - ραιβότητα γόνατος) στα παιδιά
I. Αναστασόπουλος

10.00 - 10.30 Οστεοτομίες γύρω από το γόνατο σε οστεοαρθρίτιδα
Φ. Σάιεχ

10.30 - 11.00 Συγγενείς διαμαρτυρίες άνω και κάτω άκρων
N. Λαλιώτης

11.00 - 11.15 Συγγενείς ψευδοαρθρώσεις
D. Borzunov

11.15 - 11.30 **Διάλειμμα καφέ**

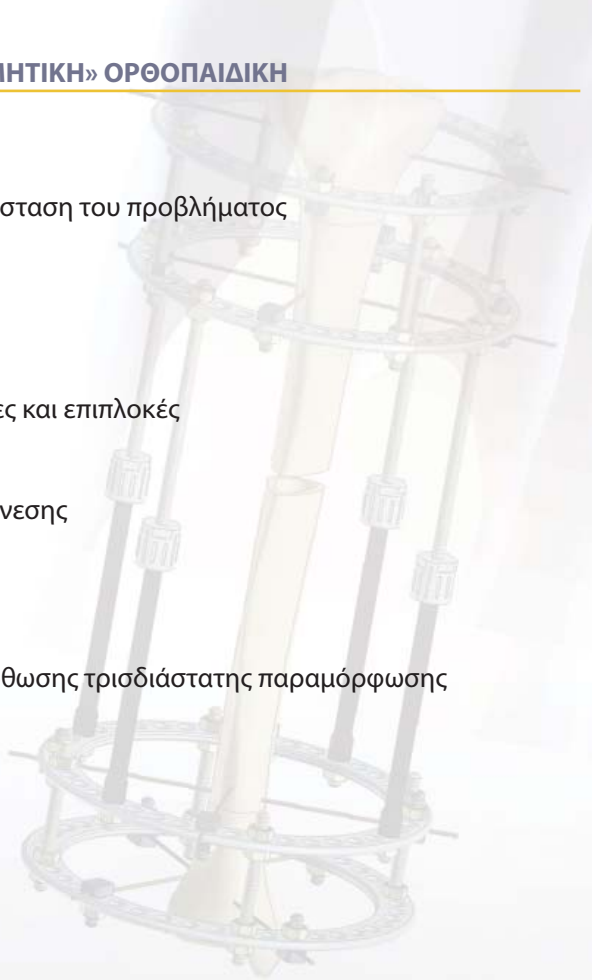
11.30 - 13.30 Πρακτική άσκηση: Τεχνική διόρθωσης μονοεπίπεδης παραμόρφωσης
Εκπαιδευτές

13.30 - 14.30 **Μεσημβρινή διακοπή - Ελαφρύ γεύμα**

ΑΧΟΝΔΡΟΠΛΑΣΙΑ - ΑΥΞΗΣΗ ΥΨΟΥΣ - «ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ» ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ

Προεδρείο: **Θ. Καραχάλιος, Ε. Καλύβας**

- 14.30 - 15.00 Κοινωνική, ιατρική και ηθική διάσταση του προβλήματος
Ε. Βεληβασάκης
- 15.00 - 15.30 Ιατρονομική προσέγγιση
Κ. Θεολόγου
- 15.30 - 16.00 Τεχνικές λεπτομέρειες. Δυσκολίες και επιπλοκές
D. Borzunov
- 16.00 - 16.30 Το μέλλον της διατακτικής ιστογένεσης
A. Παναγόπουλος
- 16.30 - 17.00 ***Διάλειμμα καφέ***
- 17.00 - 19.00 Πρακτική άσκηση: Τεχνικές διόρθωσης τρισδιάστατης παραμόρφωσης
Εκπαιδευτές



Borzunov Dmitry, MD	Deputy Director on Scientific Work, Russian Ilizarov Scientific Centre, Kurgan, Russia
McGregor Riley Jonathan	Consultant Orthopaedic Trauma & Limb Reconstruction Surgeon, Northern General Hospital, Sheffield, UK
Αναστασόπουλος Ιωάννης	Συντονιστής Διευθυντής Β΄ Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΓΝΑ Παιδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
Αντύπας Γεώργιος	Διευθυντής ΕΣΥ Ορθοπαιδικού Τμήματος, ΓΝ Νίκαιας «Ο Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς
Βελιβασάκης Εμμανουήλ	Διευθυντής ΕΣΥ Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΠΑΓΝΗ, Ηράκλειο Κρήτης
Διονυσιώτης Ιωάννης	Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστ. Συνεργάτης Α΄ Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΠΓΝΑ Αττικών, Αθήνα
Ελευθερόπουλος Αλέξανδρος	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Επιμελητής Α΄, ΓΝ Ημαθίας, Μονάδα Νάουσας, Νάουσα, Πρόεδρος Τμήματος Ποδιού & Ποδοκνημικής ΕΕΧΟΤ
Θεολόγου Κωνσταντίνος	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Διδάκτορας ΑΠΘ, Μ.Sc. στη Διοίκηση Μονάδων Υγείας, Θεσσαλονίκη
Καζάκος Κωνσταντίνος	Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΔΠΘ, Διευθυντής Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης
Καλύβας Ευστάθιος	Διευθυντής ΕΣΥ Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΓΝΘ «Άγιος Παύλος», Θεσσαλονίκη
Καπετάνος Γεώργιος	Ομότιμος Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
Καραμούλας Βασίλειος	Διευθυντής Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΓΝ Ξάνθης
Καρανικόλας Ανέστης	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ, Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Κιλκίς
Καραχάλιος Θεόφιλος	Καθηγητής Ορθοπαιδικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΠΓΝ Λάρισας
Κεσσιδής Εκτορας	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Επιστ. Συνεργάτης Γ΄ Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

Κουζέλης Αντώνης	Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Πατρών
Κουτσίκας Κωνσταντίνος	Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, M.Sc., Θεσσαλονίκη
Λαλιώτης Νικόλαος	Επ. Καθηγητής Ορθοπαιδικής Παίδων ΑΠΘ, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη
Μόσχος Δημήτρης	Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη
Παναγόπουλος Ανδρέας	Επ. Καθηγητής Ορθοπαιδικής Πανεπιστημίου Πατρών, Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Πατρών
Παπαγεωργίου Κοσμάς	Συντονιστής Διευθυντής Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΓΝ Δράμας
Παπαδοπούλου Φωτεινή	Διευθύντρια Ενδοκρινολογίας, ΓΝΘ «Άγιος Παύλος», Πρόεδρος Ε.Ε.Μ.Μ.Ο., Θεσσαλονίκη
Παπαϊωάννου Νικόλαος	Αν. Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΕΚΠΑ, Αθήνα
Παπαστεργίου Στέργιος	Συντονιστής Διευθυντής Ορθοπαιδικού Τμήματος, ΓΝΘ «Άγιος Παύλος», Θεσσαλονίκη
Πασπαράκης Δημήτριος	Συντονιστής Διευθυντής Β' Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΓΝΑ Αγλαΐα Κυριακού, Αθήνα
Πετσατώδης Γεώργιος	Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη
Πολυζώης Βασίλειος	Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Επιμελητής Α', Α' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα
Σάϊεχ Φάρες	Αν. Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, Πρόεδρος Ο.Τ.Ε.ΜΑ.Θ
Τιλκερίδης Κωνσταντίνος	Λέκτορας Ορθοπαιδικής ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη

Τόπος και ημερομηνία διεξαγωγής

Αμφιθέατρο Γ. Ν. Θ. Παπαγεωργίου

(Περιφερειακή οδός, 56403, Νέα Ευκαρπία - Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2313323000,

www.papageorgiou-hospital.gr)

23 & 24 Μαΐου 2014

Επίσημη γλώσσα

Η γλώσσα του Σεμιναρίου είναι η ελληνική.

Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες του Σεμιναρίου θα δοθεί πιστοποιητικό συμμετοχής.

Τα πιστοποιητικά θα δοθούν το Σάββατο 24 Μαΐου 2014 στις 18.00-19.00, αφού πρώτα κατατεθεί στη γραμματεία το έντυπο αξιολόγησης του Σεμιναρίου. Σύμφωνα με τη νέα εγκύκλιο του ΕΟΦ για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος. Θα υπάρχει σύστημα καταμέτρησης barcode. Θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι, σύμφωνα με την εγκύκλιο του ΕΟΦ, στο επιστημονικό πρόγραμμα των Συνεδρίων δεν προσμετρώνται, ως χρόνος παρακολούθησης, οι δορυφορικές διαλέξεις και τα δορυφορικά συμπόσια.

Μοριοδότηση

Στο Σεμινάριο χορηγούνται **12** μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME - CPD) σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME - UEMS.

Κονκάρδα Συνέδρων

Όλοι οι σύνεδροι θα παραλαμβάνουν από τη γραμματεία του Σεμιναρίου την ειδική κονκάρδα, την οποία είναι υποχρεωμένοι να φορούν καθ' όλη τη διάρκειά του.

Οπτικά Μέσα

Οι αίθουσες διεξαγωγής του Σεμιναρίου θα είναι τεχνικά εξοπλισμένες για τις παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό θα πρέπει να παραδίδεται, μία τουλάχιστον ώρα πριν από κάθε συνεδρίαση, στην ειδική τεχνική γραμματεία.

Εμπορική Έκθεση

Κατά τη διάρκεια του Σεμιναρίου θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών προϊόντων και ιατρικών μηχανημάτων.

Δικαίωμα Συμμετοχής

Το δικαίωμα συμμετοχής για όλους τους συμμετέχοντες για τη **θεωρητική παρακολούθηση** είναι **δωρεάν**, ενώ για την **πρακτική άσκηση** το κόστος είναι **25,00€**.

Παρακαλούμε σημειώστε ότι ο αριθμός συμμετεχόντων στην πρακτική άσκηση είναι περιορισμένος και είναι απαραίτητη η δήλωση συμμετοχής.

Γραμματεία Σεμιναρίου

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τη γραμματεία του Σεμιναρίου:



Θεσσαλονίκη: Σταδίου 50 Α, 55535 Πυλαία Θεσσαλονίκης

Τηλ.: 2310 247734, 2310 247743, fax: 2310 247746, email: info@globalevents.gr

Αθήνα: Παλαιολόγου Μπενιζέλου 6, 10556 Αθήνα

Τηλ.: 210 3250260, fax: 210 3259999, email: athens@globalevents.gr

www.globalevents.gr

Η Οργανωτική Επιτροπή του Σεμιναρίου ευχαριστεί θερμά τους παρακάτω για τη συμβολή τους στη διοργάνωση.



“η Αναγέννηση” Α.Ε.

Κέντρο Αποθεραπείας - Αποκατάστασης Θεσσαλονίκης

www.anagennisi-ae.gr



ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



DOXAMED



IAMEX
MEDICAL PRODUCTS S.A.

ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΙΣ



**Χρήστος Κίμτσας, Ορθοπαιδικός Χειρουργός
τ. Συντονιστής Διευθυντής ΓΝ Τρικάλων**



CUBICIN[®]

daptomycin



NOVARTIS

Novartis (Hellas) A.E.B.E.
Τ.Θ.52001,
144 10 Μεταμόρφωση,
Τηλ.: 210 28 11 712
www.novartis.gr

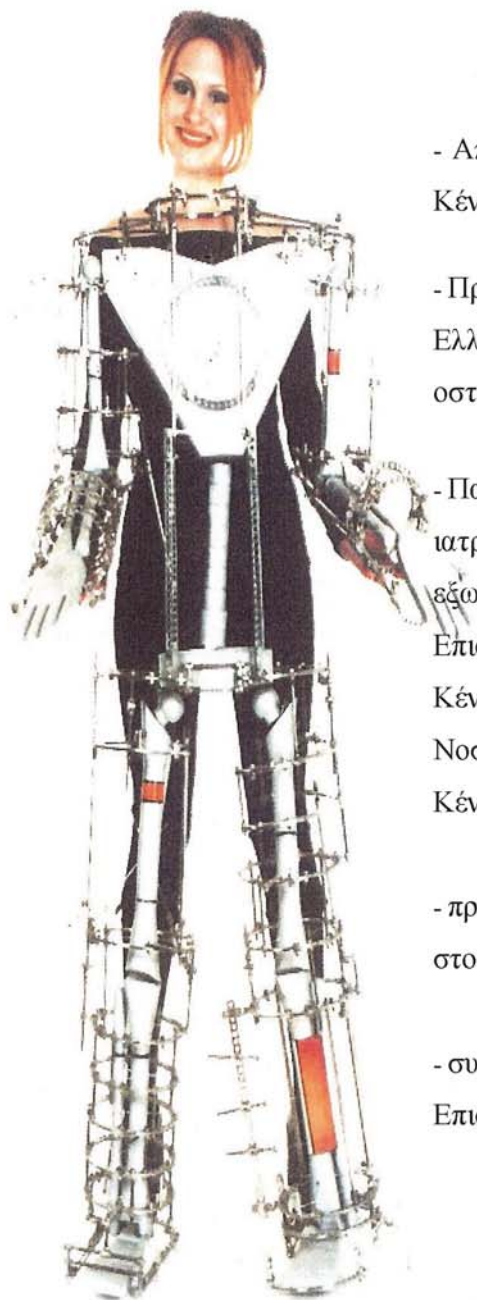
Γραφείο Θεσσαλονίκης
12ο χλμ. Θεσσαλονίκης -
Ν. Μουδανίων
570 01 Θέρμη
τηλ.: 2310 424 039

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΡΥΠΙΝΗΣΗ: 800 1128111, 210 2828812

GRI1301073168



"DOXAMED"



- Αποκλειστικός αντιπρόσωπος του Επιστημονικού Κέντρου Ιλιζάροβ στο Κουργάν Ρωσίας
- Προμηθεύουμε νοσοκομεία και ιατρικά κέντρα της Ελλάδος και Κύπρου με το σύστημα εξωτερικής οστεοσύνθεσης.
- Παρέχουμε εκπαίδευση των χειρουργών και άλλου ιατρικού προσωπικού με εκπαιδευτικά σεμινάρια για την εξωτερική οστεοσύνθεση με εισηγητές Ειδικούς Επιστήμονες και Χειρουργούς του Επιστημονικού Κέντρου Ιλιζάροβ που μπορούν να γίνουν στα Νοσοκομεία της Ελλάδας αλλά και στο Επιστημονικό Κέντρο Ιλιζάροβ στο Κουργάν Ρωσίας.
- προώθηση δύσκολων περιστατικών για την επέμβαση στο Κέντρο Ιλιζάροβ στο Κουργάν,
- συμβουλευτικές υπηρεσίες από τους ειδικούς του Επιστημονικού Κέντρου Ιλιζάροβ στο Κουργάν Ρωσίας.

Περχανιδου Τ. & ΣΙΑ Ε.Ε. Εταιρεία εισαγωγής και εμπορίας ορθοπαιδικών χειρουργικών εφοδίων.

Αποκλειστικός αντιπρόσωπος για Ελλάδα ορθοπαιδικών ειδών μεθόδου Ιλιζαρον, του Επιστημονικού Κέντρου στο Κουργκάν, Ρωσίας

Δοξάτο Δράμας, Τ.Κ. 66300 - Τηλ. 2521067495, Φάξ. 25211-00361, κιν.: 6909688898, e-mail: doxamed@yahoo.gr,

