

Α' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική
Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Π.Ν. "Γ. Παπανικολάου"

Αστάθεια Όμου

13.12.2014

Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών
Αποτελεσμάτων Α.Π.Θ. (ΚΕ.Δ.Ε.Α.)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

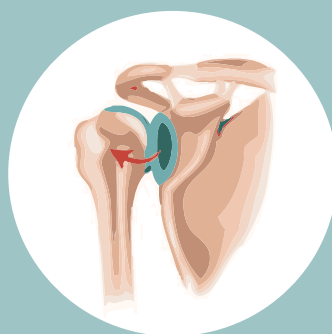
ReelX STT

Knotless Anchor System

Adjustability: The ReelX STT is designed to provide patient-Specific Tissue Tensioning (STT) and adjustable contact pressure at the repair site using a built-in "reeling" mechanism.

Strength: With a barbed PEEK outer shell that is designed to expand during "reeling" as well as an eyelet that passes the suture through the anchor body, the ReelX STT exhibits excellent fixation strength compared to competitive knotless anchors.²³

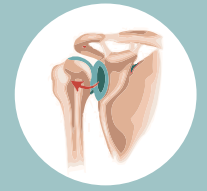
Ease of Use: The ReelX STT was designed for ease of use, with a sharp metal self-punching tip and unique design that allows the anchor to be inserted and deployed by the surgeon alone without the need for assistance.



ΑΡΘΡΟΙΝΒΕΣΤ ΑΕ
Βικιοπούλου 2 / Τ.Κ. 546 45 Θεσ/κη
Τ: 2310 953388 / F: 2310 953389
E: arthroin@otenet.gr



Rontis Hellas SA
38 Sorou str., 151 25, Maroussi, Athens, Greece
Tel.: +30 210 6109090 / Fax: +30 210 6108748
Email: infohellas@rontis.com / www.rontis.com



Πρόεδρος
Περικλής Παπαδόπουλος

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος
Χριστοδούλου Αναστάσιος

Γραμματέας
Μπουτσιάδης Αχιλλέας

Μέλη
Αθανασιάδου Πασχαλιά
Θεοδωρούδης Ιωάννης
Κοστρετζής Λάζαρος
Κωνσταντίνου Παναγιώτης
Μάττας Βασίλειος
Πίντο Ιωσαφάτ
Πολύζος Δημήτριος
Σαχίνης Νικόλαος
Ταγκαλίδης Λάζαρος
Ταχυρίδης Λεωνίδα
Τσαρδακλής Γεώργιος
Χύτας Ιωάννης

ΕΠΙΤΙΜΟΙ ΠΡΟΕΔΡΟΙ

Γεωργούσης Χαράλαμπος
Δημακόπουλος Παναγιώτης
Μαρής Ιωάννης
Φερούσης Ιωάννης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος
Χριστοφορίδης Ιωάννης

Μέλη
Αποστόλου Θωμάς
Γκιβίσης Παναγιώτης
Δίτσιος Κωνσταντίνος
Πετσατώδης Γεώργιος
Σαρρής Ιωάννης
Χατζηλιάδης Γεώργιος

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Η Α΄ Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική του Γ.Π.Ν. «Γ. Παπανικολάου» διοργανώνει την Ημερίδα με θέμα «ΑΣΤΑΘΕΙΑ ΩΜΟΥ» στις 13 Δεκεμβρίου 2014 στο Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων Α.Π.Θ. (ΚΕ.Δ.Ε.Α.) στη Θεσσαλονίκη.

Η Ημερίδα αυτή διοργανώνεται με στόχο να καλύψει τις αυξανόμενες εκπαίδευτικές απαιτήσεις των Ορθοπαιδικών Χειρουργών καθώς και όλων όσων ασχολούνται με την αποκατάσταση και την αποθεραπεία ασθενών με κακώσεις και παθήσεις του Ώμου.

Έχοντας ως γνώμονα την ανάγκη της έγκαιρης διάγνωσης, της κατάλληλης θεραπευτικής αντιμετώπισης, καθώς και την επιθυμία των ασθενών για γρήγορη επάνοδο στις δραστηριότητές τους, στόχος της Ημερίδας είναι η διεύρυνση του γνωστικού πεδίου των παθήσεων του Ώμου με σύγχρονη και πρακτική αντιμετώπιση.

Οι προσκεκλημένοι ομιλητές - Έλληνες και ξένοι - θα αναπτύξουν σύγχρονα και ενδιαφέροντα θέματα που αφορούν στις τεχνικές για τη διάγνωση και τη θεραπεία της αστάθειας του Ώμου.

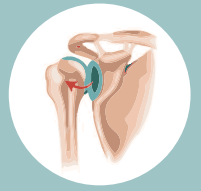
Πιστεύουμε ότι η παρουσία σας θα συμβάλει καθοριστικά στην επιτυχία της Ημερίδας και θα αποτελέσει την κινητήριο δύναμη για την επίτευξη των στόχων του τμήματος Ώμου - Αγκώνα που είναι η διαρκής σύγχρονη επιστημονική κατάρτιση όλων μας και κατ' επέκταση η προσφορά υψηλής ποιότητας υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Με Συναδελφικούς Χαιρετισμούς,

Ο Πρόεδρος της Ημερίδας

Περικλής Παπαδόπουλος

Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής Α.Π.Θ.
Πρόεδρος του τμήματος Ώμου - Αγκώνα της Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.
Α΄ Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

8:30 - 9:00 ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ

9:00 - 10:45 1η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: Ε. Αντωνογιαννάκης, Χ. Γεωργούσης

1. Κινηματική της άρθρωσης του ώμου. Νέα εμβιομηχανικά μοντέλα.
Δ. Μεταξιώτης
2. Πρώτο τραυματικό εξάρθρημα ώμου σε νέο πληθυσμό.
Ι. Γυής
3. Τραυματική αστάθεια ώμου, αποτέλεσμα ρήξης rotator cuff σε ασθενείς άνω των 40 ετών (Cuff Tear Instability)
Π. Δημακόπουλος
4. Βλάβες τύπου SLAP σε ασθενείς με αστάθεια ώμου. Tips & tricks κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων.
Μ. Ιωσφίδης
5. Επιδημιολογικοί και προδιαθεσικοί παράγοντες αστάθειας ώμου.
Ι. Χριστοφορίδης
6. Διεχειριστικές επιπλοκές κατά την αποκατάσταση βλαβών Bankart.
Χ. Σινωπίδης

Συζήτηση

11:00 - 12:30 2η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: Ι. Χριστοφορίδης, Ι. Μαρής

1. Ο ρόλος της μακράς κεφαλής του δικεφάλου στην σταθερότητα του ώμου.
Ι. Σαρρής
2. Ο ρόλος του rotator cuff interval στη σταθερότητα του ώμου.
Β. Βραγγάλας
3. HAGL και RHAGL lesions. Tips and tricks κατά τη χειρουργική αποκατάσταση.
Ε. Φανδρίδης
4. Σύνδρομο εσωτερικής προστριβής και αστάθεια ώμου.
Ι. Φερούσης
5. MRI Αρθρογραφία ή συμβατική MRI; Ο ρόλος της συνεργασίας του ορθοπαιδικού με τον ακτινολόγο.
Α. Μπιντούδη.

12:30 - 14:30 3η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: Ι. Γκλιάνης, Μ. Ozkan

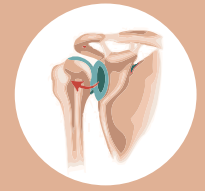
1. Οστικές Bankart βλάβες. Αρθροσκοπική αποκατάσταση. Tips & Tricks.
Δ. Καράταγλης
2. Ενδείξεις για ανοικτή αποκατάσταση αστάθειας ώμου.
Α. Παναγόπουλος
3. Μικρής επεμβατικότητας σταθεροποίηση αστάθειας ώμου.
Χ. Γεωργούσης
4. Γιατί πρέπει να χειρουργούμε το πρώτο τραυματικό εξάρθρημα του ώμου;
Α. Γεωργούλης
5. Αρθροσκοπικά υποβοηθούμενη Bristow-Latarjet για την αποκατάσταση αστάθειας ώμου.
Μ. Demirtas
6. Ανάπτυξη οστεοαρθρίτιδας μετά από αποκατάσταση βλάβης Bankart.
Π. Παπαδόπουλος

14:30 - 15:30 Ελαφρύ γεύμα

15:30 - 17:00 4η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: Α. Γεωργούλης, Π. Δημακόπουλος

1. Οστικά ελείμματα βραχιονίου κεφαλής στην αστάθεια του ώμου. Διάγνωση -Θεραπεία.
Ε. Αντωνογιαννάκης
2. "Κλειδωμένο" οπίσθιο εξάρθρημα ώμου.
Ι. Μαρής
3. Αρθροσκοπική αποκατάσταση οπίσθιας αστάθειας ώμου. Tips & Tricks.
Μ. Ozkan
4. Αστάθεια πολλαπλών κατευθύνσεων. Διάγνωση και Θεραπεία.
Χ. Γιαννακόπουλος



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

17:00 - 19:20 5η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρικό: Μ. Demirtas, Ι. Φερούσης

1. Αποκλεισμός του βραχιονίου πλέγματος για επεμβάσεις αστάθειας ώμου
Ε. Κοράκη
2. Αποκατάσταση βλάβης Bankart σε αθλητές. Υπάρχουν διαφορές ανάλογα με το άθλημα.
Ι. Γκλιιάτης
3. Παθοφυσιολογία ώμου των ριπτών (thrower's shoulder).
Η. Μπισμπινάς
4. Ριπτική Ικανότητα και Ανθρώπινη Εξέλιξη: Συνεπαγωγές για την Υψηλή Συχνότητα Τραυματισμών στους Ώμους των Αθλητών Ρίψεων.
Γ. Γρούζος
5. Προγράμματα αποκατάστασης μετά από συντηρητική και χειρουργική θεραπεία αστάθειας ώμου.
Γ. Κούτρας
6. Επιστροφή στα αθλήματα μετά από αποκατάσταση βλάβης Bankart. Πότε, Πως, Αποτελέσματα.
Α. Μπουτσιάδης

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τόπος διεξαγωγής Ημερίδας

Θεσσαλονίκη / Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων Α.Π.Θ. (ΚΕ.Δ.Ε.Α.)

Ημερομηνία διεξαγωγής Ημερίδας

Σάββατο 13 Δεκεμβρίου 2014

Γλώσσα Ημερίδας

Η επίσημη γλώσσα της Ημερίδας θα είναι η Ελληνική

Μοριοδότηση

Η Ημερίδα μοριοδοτείται με 6 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Δικαίωμα συμμετοχής

Για την παρακολούθηση της Ημερίδας δεν απαιτείται η καταβολή δικαιώματος συμμετοχής / Η είσοδος είναι ελεύθερη

Οργάνωση Ημερίδας

Α' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Π.Ν. "Γ. Παπανικολάου"

Γραμματεία Οργάνωσης Ημερίδας

Premium • Congress & Social Events Solutions

Θεσσαλονίκη: Βασ. Ηρακλείου 47, Τ.Κ. 54 623

τηλ. & fax: 2310 226250, τηλ. 2310 219407

Αθήνα: Ζαλοκώστα 44 & Λεωφ. Κηφισίας, Χαλάνδρι, Τ.Κ. 152 33

τηλ.: 211 10 69 340, fax: 210 68 38 221 e-mail: premium.conf@gmail.com

fb: premiumeventsthessaloniki

www.premium-events.gr

Αστάθεια Ώμου

13.12.2014

Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών
Αποτελεσμάτων Α.Π.Θ. (ΚΕ.Δ.Ε.Α.)

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή της Ημερίδας με τίτλο “Αστάθεια Ώμου” ευχαριστούν θερμά τις παρακάτω εταιρείες για την ουσιαστική συμβολή τους στην πραγματοποίηση της Ημερίδας.

ΑΡΘΡΩΣΙΣ Α.Ε.

ΑΡΩΓΗ EUROMEDICA - ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

“Η ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ” Α.Ε. ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
MEDICAL LOGIC CO.LTD

MEDICALFA

ARTHROINVEST Α.Ε.

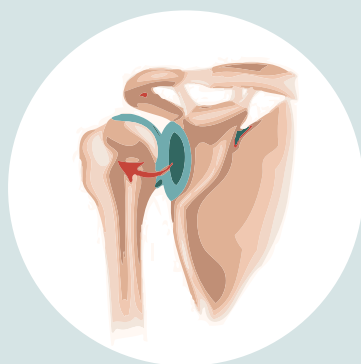
COSTA - ΤΣΕΝΕΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.

ORTHOPAEDIC HELLAS - ΙΑΚΩΒΟΓΛΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ & ΣΙΑ Ε.Π.Ε.

OPTIMUM ORTHOPAEDICS Α.Ε.

RONTIS HELLAS Α.Ε.Β.Ε.

SANTAIR Α.Ε.



equinox[®]
SHOULDER SYSTEM

One Stem.

Two Options.



The Equinox[®] Reverse Shoulder features an integrated platform stem that offers true “reversatility.” Surgeons can convert a primary to a reverse and a reverse to a hemiarthroplasty without stem removal. Using the same humeral stem for both indications empowers the surgeon to intra-operatively decide primary vs reverse. Experience the power of one stem with two options.

Experience the power of the Equinox.

optimum orthopaedics

OPTIMUM ORTHOPAEDICS A.E.

Αθήνα: Τηλ. 210 2801050, Fax 210 2801262

Θεσ/νίκη: Τηλ. 2310 384217, Fax 2310 384219

Exactech[®]

A Great Day in the O.R.[™]

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

DEMIRTAS MEHMET

Professor Orthopaedic Surgery & Traumatology
Hand Upper Extrimity Surgery, Ankara, Turkey

OZKAN MUSTAFA

Professor at Dokuz Eylul University School of
Medicine dept. of Orthopaedics, Division of Hand
and Upper extremity Surgery, Izmir, Turkey

ΑΝΤΩΝΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Διευθυντής Τμήματος
Αρθροσκοπικής Χειρουργικής Ώμου, Β' Ορθοπαιδική
Κλινική, ΙΑΣΩ General Hospital, Αθήνα

ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Γενικός Αρχίατρος 424 Γ.Σ.Ν.Ε., Θεσσαλονίκη
Καθηγητής Ορθοπαιδικής Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Διευθυντής
Β' Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής,
Γ.Ν. Ιωαννίνων

ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Διευθυντής Τμήματος
Χειρουργικής Ώμου - Αγκώνος -St. Josef Hospital
Essen Germany -Νοσοκομείο Metropolitan, Αθήνα

ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Διευθυντής
ΣΤ' Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΙΑΣΩ General Hospital,
Αθήνα, Β' Αντιπρόεδρος Ελληνικής

ΓΙΓΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Αρθροσκοπικής Εταιρείας
Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής Α.Π.Θ.,
Β' Ορθοπαιδικής Κλινικής Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς",
Θεσσαλονίκη

ΓΚΛΙΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής Πανεπιστημίου
Πατρών, Π.Γ.Ν. Ρίο, Πάτρα

ΓΡΟΥΪΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Καθηγητής Κινητικής Συμπεριφοράς, Εργαστήριο
Μάθησης Κίνησης και Ελέγχου, Τμήμα Επιστήμης
Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Α.Π.Θ.

ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

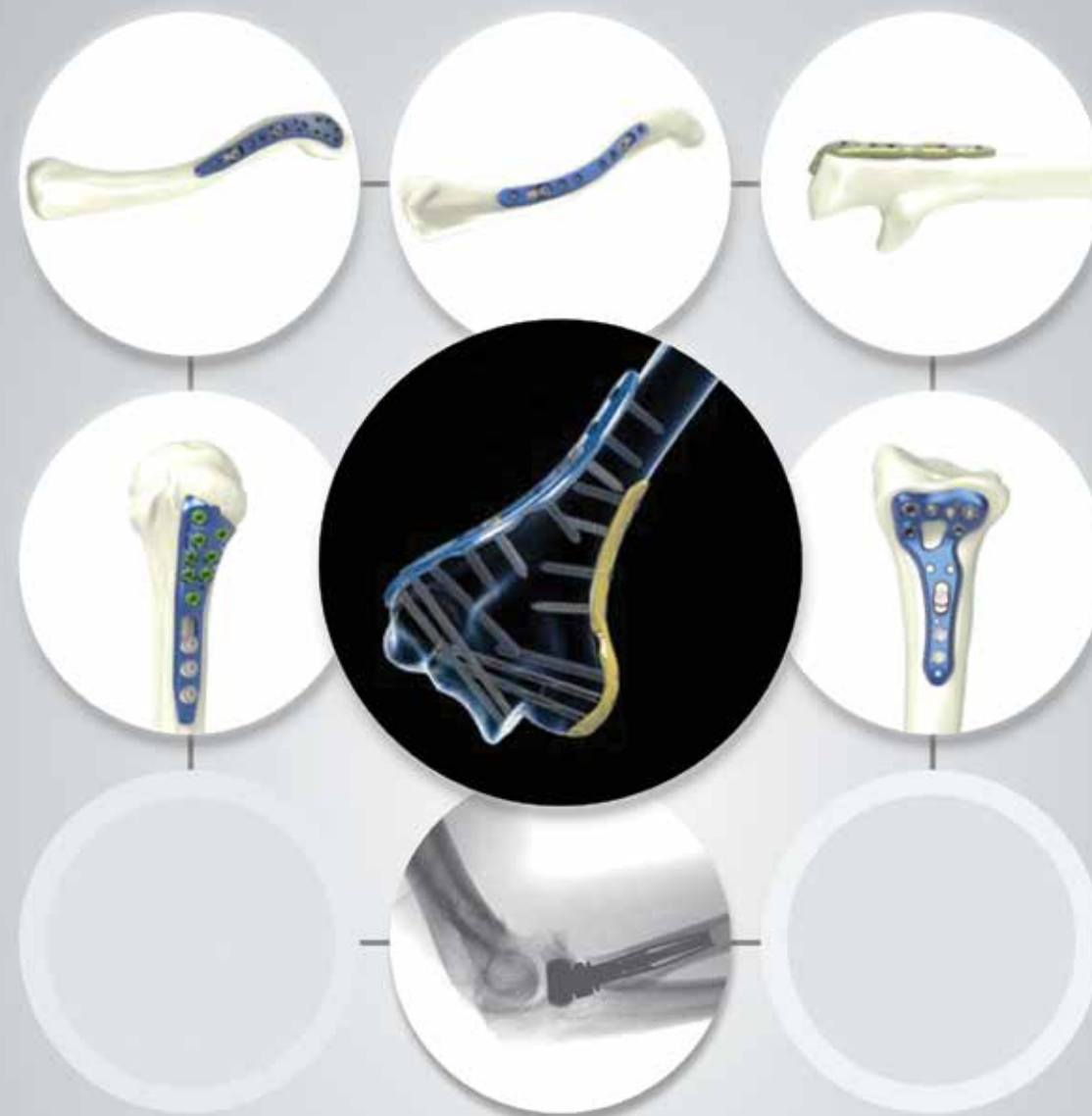
Ομότιμος Καθηγητής Ορθοπαιδικής
Πανεπιστημίου Πατρών

ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

Επιμελητής Α', Β' Ορθοπαιδική Κλινική,
Γ.Ν. "Γ. Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη

ΚΑΡΑΤΑΓΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ορθοπαιδικός Χειρουργός



ORTHOPAEDIC HELLAS L.T.D

Αστάθεια Ώμου

13.12.2014

Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών
Αποτελεσμάτων Α.Π.Θ. (ΚΕ.Δ.Ε.Α.)

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

ΚΟΡΑΚΗ ΕΛΕΝΗ

Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ., Αναισθησιολογικό Τμήμα,
Γ.Π.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

ΚΟΥΤΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας,
Α.Τ.Ε.Ι., Θεσσαλονίκη

ΜΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Συντονιστής Διευθυντής Ορθοπαιδικής Κλινικής,
Νοσοκομείο Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού, Αθήνα

ΜΕΤΑΞΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Β' Ορθοπαιδική Κλινική,
Γ.Ν. "Γ. Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη

ΜΠΙΝΤΟΥΔΗ ΑΝΤΩΝΙΑ

Επιμελήτρια Β' Ε.Σ.Υ., Υπεύθυνη Μυοσκελετικού
Τμήματος, Γ.Ν. "Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη

ΜΠΙΣΜΠΙΝΑΣ ΗΛΙΑΣ

Αρχίατρος, Διευθυντής Β' Ορθοπαιδικής Κλινικής
424 Γ.Σ.Ν.Ε., Θεσσαλονίκη

ΜΠΟΥΤΣΙΑΔΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ

Επίατρος, Β' Ορθοπαιδική Κλινική 424 Γ.Σ.Ν.Ε.,
Θεσσαλονίκη

ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

MD, PhD, Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής
Πανεπιστημίου Πατρών, Ορθοπαιδική Κλινική
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ

Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής Α.Π.Θ.,
Α' Ορθοπαιδική Κλινική Γ.Π.Ν. "Γ. Παπανικολάου"
Πρόεδρος του Τμήματος Ώμου-Αγκώνα
της Ε.Ε.Χ.Ο.Τ., Α' Αντιπρόεδρος της Ελληνικής
Αρθροσκοπικής Εταιρείας

ΣΑΡΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής Α.Π.Θ.,
Γ' Ορθοπαιδική Κλινική Γ.Ν. "Γ. Παπαγεωργίου",
Θεσσαλονίκη

ΣΙΝΩΠΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Κλινική Άγιος Λουκάς,
Hon. Senior Lecturer, University of Liverpool

ΦΑΝΔΡΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Κλινική Χεριού - Άνω Άκρου -
Μικροχειρουργικής, Γ.Ν. "ΚΑΤ", Αθήνα

ΦΕΡΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Συντονιστής Διευθυντής Η' Ορθοπαιδικής Κλινικής -
Μονάδα Χειρουργικής Ώμου, Γ.Ν. "Ασκληπιείο" Βούλας,
Αθήνα

ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ομότιμος Καθηγητής Ορθοπαιδικής Α.Π.Θ.

A world of Solutions
by

ARTHROSCOPY

CONMED™
LINVATEC

ENDOSCOPIC
SYSTEMS

POWERED
INSTRUMENTS

HALL

ΑΡΘΡΩΣΙΣ Α.Ε.

A

Πάργης 44, 144 52 Μεταμόρφωση Αττικής
Τηλ.: 210-2841006, Fax: 210-2826145
URL: www.arthrosis.gr, e-mail: info@arthrosis.gr

