

17-19

Οκτωβρίου 2024  
Ξενοδοχείο  
Makedonia Palace



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ  
ΒΡΑΒΕΙΟ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ 2004

Θ Ε Σ Σ Α Λ Ο Ν Ι Κ Η

80<sup>0</sup>

Αφιερωμένο στους Έλληνες  
Ορθοπαιδικούς της Διασποράς

Συνέδριο  
της Ελληνικής Εταιρείας  
**Χειρουργικής  
Ορθοπαιδικής &  
Τραυματολογίας**

[www.eexot2024.gr](http://www.eexot2024.gr)



Τελικό  
Πρόγραμμα

# Εμμένουσα χαμηλή τιμή του ενζύμου Αλκαλική Φωσφατάση (ALP) μπορεί να υποδηλώνει τη σπάνια νόσο Υποφωσφατασία (HPP);

- Η μη-ιστοειδική ALP είναι ένα από τα 4 ισoenζυμα που εκφράζεται στα οστά, δόντια, ήπαρ και νεφρούς.<sup>1</sup>
- Είναι αναγκαία για την οστική επιμετάλλωση και το σχηματισμό του σκελετού.<sup>1,2</sup>
- Όμως στην HPP, η μειωμένη δραστηριότητα της ALP επιφέρει σοβαρές σκελετικές εκδηλώσεις, αναπνευστική δυσχέρια, κατάγματα, μυαλγίες και επιληπτικές κρίσεις.<sup>2</sup>



#### Βιβλιογραφία:

1. Whyte MP. et al. Pediatric Bone: Biology & Diseases. 2nd ed. London, UK: Elsevier, Inc.;2012:771-794; 2. Whyte MP. Hypophosphatasia: nature's window on alkaline phosphatase function in humans. In: Bilezikian JP, Clemens TL, Martin TJ, et al., editors. Principles of Bone Biology. San Diego, CA: Academic Press; 2008. p. 1573-98;

**AstraZeneca** 

AstraZeneca AE, Αιγυπτίου 6-8, Μαρούσι 151 23  
T: +30 210 6871 500, Αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 000638901000  
[www.astrazeneca.gr](http://www.astrazeneca.gr)

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ	5
ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ	6
71 ΞΕΝΟΙ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ	7
31 ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΤΙΜΩΜΕΝΟΙ ΕΛΛΗΝΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	8
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	10
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	14
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (E-POSTERS)	108
ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ - ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ	138
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	142
ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟΣ - ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	150
HOSPITALITY SUITES	151
ΕΚΘΕΤΕΣ	151
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ	159





# 50%

Of all total knee replacements are estimated to be performed robotically by the year 2030.<sup>1</sup>

## ARE YOU READY TO MEET THE DEMAND?

# ROSA<sup>®</sup> Knee

References: 1. Hazan, A., Perse, J., & Coover, P. (2019). The Future of Medical Robotics: A Deep Dive into the Procedures, Technologies & Companies Shaping the Revolution (2nd ed., Medical Devices, pp. 1-180, Rep.). Citi Research. All content herein is protected by copyright, trademarks and other intellectual property rights, as applicable, owned by or licensed to Zimmer Biomet or its affiliates unless otherwise indicated, and must not be redistributed, duplicated or disclosed, in whole or in part, without the express written consent of Zimmer Biomet. This material is intended for health care professionals. Distribution to any other recipient is prohibited. For indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse effects and patient counselling information, see the package insert or contact your local representative; visit [www.zimmerbiomet.com](http://www.zimmerbiomet.com) for additional product information. Check for country product clearances and reference product specific instructions for use. Not for distribution in France.  
© 2020 Zimmer Biomet

 ZIMMER BIOMET



17-19

Οκτώβριου 2024, Ξενοδοχείο Makedonia Palace

**Θ Ε Σ Σ Α Λ Ο Ν Ι Κ Η**



## Χαιρετισμός Προέδρου

Αγαπητοί Συνάδελφοι και Φίλοι,

Φέτος, έχω την ιδιαίτερη τιμή να υπηρετώ ως Πρόεδρος τόσο της Ελληνικής Εταιρείας Ορθοπαιδικής Χειρουργικής & Τραυματολογίας (Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.) όσο και της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ισχίου (European Hip Society). Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζω στη Θεσσαλονίκη για ένα πραγματικά ξεχωριστό γεγονός, να παρακολουθήσουμε το 80<sup>ο</sup> Συνέδριο Ε.Ε.Χ.Ο.Τ. και το 11<sup>th</sup> Masterclass in Arthroplasty Surgery Θεσσαλονίκη κάτω από την ίδια στέγη.

Η σύγκλιση αυτών των δύο επιφανών εκδηλώσεων προσφέρει μια μοναδική ευκαιρία για τη συγκέντρωση συναδέλφων ορθοπαιδικών από όλο τον κόσμο. Το MAST Course θα διεξαχθεί στις 18-19 Οκτωβρίου 2024, εντός του Πανελληνίου Συνεδρίου της Ε.Ε.Χ.Ο.Τ. από τις 17-19 Οκτωβρίου 2024. Το φετινό MAST θα συνεχίσει τη δημοφιλή υβριδική μορφή TEDx, παρουσιάζοντας κορυφαία ονόματα στην ορθοπαιδική, που θα μοιραστούν καινοτόμες προσεγγίσεις όπως:

1. Personalised Arthroplasty
2. Robotics | Navigation | New Technologies
3. Complexities in Primary & Revision Arthroplasty
4. Managing Complications, Including Infection & Periprosthetic Fractures
5. New Implant Designs: 3D & Customised Solutions
6. National & Local Registry Data
7. New PROMS & Outcome Measures

Εκτός από το MAST Course, το Συνέδριο της Ε.Ε.Χ.Ο.Τ. προσφέρει ένα ευρύ φάσμα συνεδρίων, συμπεριλαμβανομένου ενός επαναληπτικού σεμιναρίου Ανασκόπησης της Ορθοπαιδικής, ενός σεμιναρίου αφιερωμένου στους Τεχνικούς Ορθοπαιδικών Χειρουργιών καθώς επίσης και ενός εξειδικευμένου σεμιναρίου για τους Νοσηλευτές Χειρουργείου και το σεμινάριο Hands on Hip and Pelvic Surgery Course. Το συνέδριο περιλαμβάνει επίσης περισσότερα συμπόσια στην αγγλική γλώσσα από ποτέ, με τη συμμετοχή διακεκριμένων συναδέλφων από την Ελλάδα και το εξωτερικό. Έχουμε ήδη προγραμματίσει μια αξέχαστη τελετή έναρξης για τα 80<sup>ο</sup> χρόνια, με εξαιρετικούς βασικούς ομιλητές.

Φέτος, έχουμε επίσης την τιμή να αναγνωρίσουμε και να γιορτάσουμε τη συνεισφορά των Ελλήνων Ορθοπαιδικών Χειρουργών της Διασποράς. Οι αξιοσημείωτες επιτυχίες τους και η αδιάκοπη αφοσίωσή τους έχουν προωθήσει τον τομέα της ορθοπαιδικής σε παγκόσμιο επίπεδο και έχουν φέρει τεράστια υπερηφάνεια στο έθνος μας. Η εμπειρογνωμοσύνη και η καινοτομία τους συνεχίζουν να εμπνέουν και να ανεβάζουν το επάγγελμά μας, και είμαστε προνομιούχοι να τους καλωσορίσουμε στην πατρίδα τους για αυτό το σημαντικό γεγονός.

Σας καλωσορίζω στη Θεσσαλονίκη

Με εκτίμηση,

**Καθηγητής Ελευθέριος Τσιρίδης**

Πρόεδρος MAST

Πρόεδρος Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ισχίου

Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας

## Επιτροπές

### Το Διοικητικό Συμβούλιο Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.

Πρόεδρος  
 Πρόεδρος 2023  
 Α΄ Αντιπρόεδρος  
 Β΄ Αντιπρόεδρος  
 Γενικός Γραμματέας  
 Ταμίας  
 Ειδικός Γραμματέας  
 Τακτικό Μέλος  
 Εκπρόσωπος Εκτάκτων Μελών

Ελευθέριος Τσιρίδης  
 Ζωή Νταϊλιάννα  
 Κωνσταντίνος Κατέρος  
 Ευστάθιος Χρονόπουλος  
 Βασίλειος Ψυχογιός  
 Εμμανουήλ Μπριλάκης  
 Λάζαρος Πουλτσίδης  
 Νικόλαος Ζαγοραίος  
 Κωνσταντίνος Τσιβελέκας

### Οι Πρόεδροι των Τμημάτων Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.

Τμήμα Επανορθωτικής Χειρουργικής Ισχίου & Γόνατος  
 Τμήμα Ποδοκνημικής & Άκρου Ποδός  
 Τμήμα Χειρουργικής Ώμου - Αγκώνος  
 Τμήμα Ορθοπαιδικού Τραύματος  
 Τμήμα Παθήσεων Σπονδυλικής Στήλης  
 Τμήμα Ορθοπαιδικής Παίδων  
 Τμήμα Μυοσκελετικής Ογκολογίας  
 Τμήμα Αθλητικών Κακώσεων  
 Τμήμα Ορθοπαιδικής Έρευνας  
 Τμήμα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας  
 Τμήμα Ορθοπαιδικών Λοιμώξεων

Βασίλειος Νικολάου  
 Δημήτριος Χατζηεμμανουήλ  
 Ανδρέας Παναγόπουλος  
 Ματθαίος Σαββίδης  
 Νικόλαος Σεκούρης  
 Ροζαλία Δημητρίου  
 Χρήστος Ζαμπακίδης  
 Εμμανουήλ Μπριλάκης  
 Όλγα Σαββίδου  
 Κωνσταντίνος Σαρόπουλος  
 Σωκράτης Βαρυτιμίδης

### Η Διοικούσα Επιτροπή Κολλεγίου Ελλήνων Ορθοπαιδικών Χειρουργών

Πρόεδρος  
 Α΄ Αντιπρόεδρος Ε.Ε.Χ.Ο.Τ. (ex officio)  
 Αντιπρόεδρος  
 Γραμματέας  
 Μέλος  
 Εκπρόσωπος Ειδικευομένων

Παναγιώτης Α. Ευσταθίου  
 Κωνσταντίνος Κατέρος  
 Σταμάτιος Α.Ν. Παπαδάκης  
 Αναστάσιος Β. Δάρας  
 Ιωάννης Κουλούρης  
 Δήμητρα Μελισσαρίδου



## 71 Ξένοι Προσκεκλημένοι Ομιλητές

Angelo Ana Catarina, *Portugal*

Assi Chanine, *Lebanon*

Bache Edward, *UK*

Batailler Cécile, *France*

Benazzo Francesco, *Italy*

Bodner Russell, *USA*

Bondarenko Stanislav, *Ukraine*

Bonnin Michel, *France*

Bose Deepa, *UK*

Bozkurt Murat, *Turkey*

Budhiparama Nicolaas, *Indonesia*

Buttaro Martin, *Argentina*

Caekebeke Pieter, *Belgium*

Chan Lewis, *Hong Kong*

Court Charles, *France*

Cruz-Pardos Ana, *Spain*

Dantas Pedro, *Portugal*

Demey Guillaume, *France*

Denard Patrick, *USA*

Epinette Jean Alain, *France*

Fujita Hiroshi, *Japan*

Garcia-Rey Eduardo, *Spain*

Georgescu Alexandru, *Romania*

Goto Koji, *Japan*

Grammatopoulos George, *Canada*

Haddad Fares, *UK*

Harhaus Leila, *Germany*

Hellemondts Gijs van, *The Netherlands*

Hirschmann Michael, *Switzerland*

Howell Stephen, *USA*

Huddleston James, *USA*

In-Ho Jeon, *South Korea*

Janz Viktor, *Germany*

Khanduja Vikas, *UK*

Kouyoumdjian Pascal, *France*

Kucukdurmaz Fatih, *Turkey*

Levy Ofer, *Israel*

Lombardi Adolph, *USA*

Loppini Mattia, *Italy*

Lustig Sebastien, *France*

Malviya Ajay, *UK*

Maslaris Alexander, *UK*

Megaloiconomos Panayiotis, *Canada*

Mohaddes Maziar, *Sweden*

Mu oz Mahamud Ernesto, *Spain*

Nazaryan Georgiy, *Russia*

Ndadi Colin, *UK*

Panteli Michalis, *UK*

Parvizi Javad, *USA*

Pidgaiska Olga, *Ukraine*

Polzer Hans, *Germany*

Powell James, *Canada*

Reina Nicolas, *France*

Riviere Charles, *France*

Saithna Adnan, *USA*

Santolini Emmanuele, *Italy*

Santori Nicola, *Italy*

Schreurs Berend Willem, *The Netherlands*

Schwarzkopf Ran, *USA*

Sculco Peter, *USA*

Tanaka M. J., *USA*

Tandogan Reha, *Turkey*

Thienpont Emmanuel, *Belgium*

Thorey Fritz, *Germany*

Trebše Rihard, *Slovenia*

Vehmeijer Stephan, *The Netherlands*

Vendittoli Pascal-Andrè, *Canada*

Visser Jetze, *The Netherlands*

Zagra Luigi, *Italy*

Zikria Bashir, *USA*

Vezeridis Peter, *USA*

## 31 Προσκεκλημένοι και Τιμώμενοι Έλληνες της Διασποράς

Άνης Προκόπιος  
Βεζερίδης Παναγιώτης  
Γιαννακόπουλος Ιωάννης  
Γιαννούδης Παναγιώτης  
Γκίκας Παναγιώτης  
Δανιηλίδης Κυριάκος  
Δουρουντάκης Ιωσήφ  
Ηγουμενίου Βασίλειος  
Καμινάρης Μιχάλης  
Κανακάρης Νικόλαος  
Κατινάκης Φαίδων  
Κοντάκης Μιχάλης  
Κούκος Χρήστος  
Κρίθυμος Θωμάς  
Λιαντής Παναγιώτης  
Μασλάρης Αλέξανδρος

Νικολαΐδης Αναστάσιος  
Νικολάου Νικόλαος  
Νιφόρας Μιχάλης  
Παπαδοπούλου Θεοδώρα  
Παπαθεοδώρου Λουκία  
Παπακώστας Εμμανουήλ  
Παπακωστίδης Κωνσταντίνος  
Πάσχος Νικόλαος  
Πολίτης Άγγελος  
Πολυζώης Ιωάννης  
Τρουλλινάκης Μιχαήλ  
Τσαγκόζης Παναγιώτης  
Τσαντάνης Παντελής  
Τσιτσιλώνης Σεραφείμ  
Χριστοδούλου Ευάγγελος



# Συνοπτικό Πρόγραμμα



## ΠΕΜΠΤΗ 17.10.2024

	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ι	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΙΙ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΜΦΙΤΡΥΩΝ Ι	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΜΦΙΤΡΥΩΝ ΙΙ	Instructional Hall (αίθουσα Καλλιόπη)
08:00		ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ			
08:30-09:30	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ UPPER LIMB I	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ UPPER LIMB II	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ UPPER LIMB III	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ UPPER LIMB IV	
09:30-10:30	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ KNEE I	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ KNEE II	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ HIP I	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ HIP II	
10:30-11:30	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΔΟΚΗΝΗΜΙΚΗΣ & ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΩΜΟΥ ΑΓΚΩΝΑ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ ΠΑΙΔΩΝ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ICL Η Ορθοπαιδική σε Ακραίες Συνθήκες & Καταστροφές
11:30-12:30	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ & ΓΟΝΑΤΟΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	MAST 11 SAW BONES WORKSHOP
12:30-13:30	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	MAST 11 SAW BONES WORKSHOP PART II MANAGEMENT OF ACETABULAR BONE LOSS IN REVISION THA RECONSTRUCTION WITH IMPLANTS
13:30-14:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ				
14:00-15:00	ALL SPORTS INJURIES I Neck & upper limb sports	ΣΥΜΠΟΣΙΟ Ε.Ε.Χ.Χ. & Ε.Ε.Ε.Μ.	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	MEET THE EXPERTS SPINE SURGERY Case presentations & video surgery
15:00-16:00	ALL SPORTS INJURIES II Foot sports	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΧΕΡΙΟΥ	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	ICL ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΚΟΥΤΥΛΗΣ Case presentations & video surgery
16:00-17:00	ALL SPORTS INJURIES III Knee cartilage injuries & hip extra articular hip sports	ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΓΚΩΝΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΕΣ	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΟΤΕΜΑΘ Κατάγματα και τραυματικές κακώσεις της άρθρωσης του γόνατος	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΠΑΙΔΩΝ	ICL Kinematic TKA & spinopelvic THA
17:00-18:00	SPORTS INJURIES IV Knee ligamental injuries sports	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	PROPHYLACTIC ANTICOAGULATION & ANTIBIOTICS PAIN CONTROL UPDATE	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΠΑΙΔΩΝ	ICL MIS TRAUMA Case presentations
18:00-19:00	SYMPOSIUM The future	DIASPORA MEETING I Where I am & what I do	ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «Γ.ΝΟΥΛΗΣ» ΤΟ ARTHROSCOPE OR NOT	DEBATE ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	MEET THE EXPERTS
19:30-22:00	ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ				

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 18.10.2024

	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ι	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΙΙ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΜΦΙΤΡΥΩΝ Ι	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΜΦΙΤΡΥΩΝ ΙΙ	Instructional Hall (αίθουσα Καλλιόπην)
08:30-09:30	MAST 11 <sup>th</sup> and EHS THE KNEE DAY	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ SPORTS INJURIES	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ GENERAL I	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ	MEET THE EXPERTS Foot and akle case presentations & video surgery
09:30-10:30	08:00-08:20 Introduction 08:20-09:20 KNEE ALIGNMENTS PHILOSOPHIES 09:20-10:00 THE BATTLE OF BEARING SURFACES IN TKA	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ONCOLOGY	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ TRAUMA I	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ - ΠΟΔΙ	MEET THE EXPERTS Complex hip and knee reconstruction in the paediatric patient case presentations & video surgery
10:30-11:30	10:00-11:00 CURRENT DEBATES IN PRIMARY TKA IMPLANT SELECTION 11:00-11:40 KNEE ROBOTICS AND OTHER TECHNOLOGIES: VIDEO BASED TECHNIQUES	SPINE DEFORMITY	HIP PRESERVATION I What is new in femoroacetabular impingement (FAI) surgery	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ - ΠΟΔΙ	MEET THE EXPERTS WITH CASE PRESENTATION Reverse shoulder arthroplasty
11:30-12:00	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ</b>				
12:00-13:00	12:00-12:50 REVISION TKA: DEALING WITH TROUBLES	SPINAL TUMORS	HIP PRESERVATION II	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΤΡΑΥΜΑ	ICL A glimpse into injury prevention for elite athletes
13:00-14:00	12:50-15:10 THE 3 <sup>RD</sup> SPACE CONCEPT AND ROBOTICS IN PRIMARY AND REVISION SETTINGS: THE FUTURE IS HERE	DEGENERATIVE SPINE	DIASPORA SYMPOSIUM II HIPPOCRATES SOCIETY	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΤΡΑΥΜΑ	ICL MASSIVE IRREPARABLE ROTATOR CUFF TEARS Case presentation
14:00-15:00		HAND & WRIST		ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΤΡΑΥΜΑ	MEET THE EXPERTS Ορθοπαιδικές λοιμώξεις
15:00-16:00		ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ			
16:00-17:00	16:00-18:00 CURRENT UNDERSTANDING OF KNEE ALIGNMENT AND FUNCTION IN PRIMARY KNEE RECONSTRUCTION	HAND & WRIST	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟΝ ΑΝΩΡΙΜΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΤΡΑΥΜΑ	ICL Πρόληψη πτώσεων: κατανόηση και προαγωγή της ασφάλειας των ηλικιωμένων
17:00-18:00		REVERSE SHOULDER ARTHROPLASTY Challenges and exciting Future prospects	ΠΑΙΔΙΚΟ ΙΣΧΙΟ	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	MEET THE EXPERTS ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ Ογκολογία
18:00-18:30	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ</b>				
18:30-19:30	18:30-19:40 REVISION CHALLENGES AND COMPLEXITIES USING NEW TECHNOLOGIES AND TREATMENT ALGORITHMS	ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΤΗΤΑΣ	ΠΑΙΔΙΚΟ ΓΟΝΑΤΟ	ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	MEET THE EXPERTS PELVIS ACETABULUM & PIPKIN Case presentation & video
19:30			ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ ΕΛΛΗΝΩΝ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΩΝ		

## ΣΑΒΒΑΤΟ 19.10.2024

	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ I	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ II	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΜΦΙΤΡΥΩΝ I	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΜΦΙΤΡΥΩΝ II	Instructional Hall (αίθουσα Καλλιόπη)
08:30-09:30	MAST 11 <sup>th</sup>   and EHS   THE HIP DAY	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ TRAUMA II	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ TRAUMA III	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ TRAUMA IV	SCRUB NURSES SESSION 1 ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ
09:30-10:30	08:00-09:20 DEBATES IN DECISION MAKING IN PRIMARY HIP ARTHROPLASTY: THE BATTLE IS STILL ON	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ GENERAL II	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ GENERAL III	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ PAEDIATRICS I	SCRUB NURSES COURSE SESSION 2 ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ
10:30-11:30	09:20-12:30 REVISION CHALLENGES AND COMPLEXITIES: "THE TOP GUN" (PART I)	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ PAEDIATRICS II	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ FOOT AND ANKLE	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ SPINE AND INFECTIONS	SCRUB NURSES COURSE SESSION 3 ΚΟΥΛΟΥΡΑ ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
11:30-12:30		TRAUMA SESSION 1 Trauma Systems and Initial Assessment   Trauma Care Systems Revisited	ESSKA SYMPOSIUM Patella instability	ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	SCRUB NURSES COURSE SESSION 4 ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ
12:30-13:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ				
13:00-14:00	13:00-13:30 REVISION CHALLENGES AND COMPLEXITIES: "THE TOP GUN" (PART II)	TRAUMA SESSION 2 Contemporary Managements of Complex Injuries	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΒΛΑΙΣΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ	SCRUB NURSES COURSE SESSION 5 ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ - ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
14:00-15:00	13:30-14:50 SPINOPELVIC CINEMATICS EVOLUTION THROUGH ROBOTICS: FUNCTIONAL PERSONALIZED THA	TRAUMA SESSION 3 Elderly Topics	ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	ONCOLOGY SYMPOSIUM MAYO CLINIC	SCRUB NURSES COURSE SESSION 6 ΛΟΙΜΩΣΕΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ-ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ- ΠΡΟΛΗΨΗ
15:00-16:00	ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ				
16:00-17:00	16:00-18:40 PRIMARY HIP RECONSTRUCTION "THE GOOD THE BAD AND THE UGLY": TIPS FROM THE TOP	TRAUMA SESSION 4 Post Trauma Reconstruction	FOOT AND ANKLE DEBATES	EMPOWERING DIVERSITY EQUITY INCLUSION	TECHNICIAN INSTRUCTIONAL COURSE
17:00-18:00		TRAUMA SESSION 5 General Topics	SHOULDER SURGERY	ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ I Νεότερα δεδομένα και προοπτικές στον οστικό μεταβολισμό και στα κατάγματα ευθραυστότητας	TECHNICIAN INSTRUCTIONAL COURSE
18:00-19:00	18:40-19:40 DEBATES IN REALITY CHECK: MYTHS VS DATA	ΙΟΤΑ SYMPOSIUM Complex elbow injuries	TENONOMETATHΕΣΕΙΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ	ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ II Εισαγωγή στα σπάνια μεταβολικά νοσήματα των οστών	TECHNICIAN INSTRUCTIONAL COURSE
19:00-20:00		ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΘΛΗΤΕΣ	TENONOMETΑΦΟΡΕΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	DEBATE ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	TECHNICIAN INSTRUCTIONAL COURSE
20:00		ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.			

# Επιστημονικό Πρόγραμμα



## Επιστημονικό Πρόγραμμα

08:30-09:30 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

## UPPER LIMB I

Συντονιστές: Α. Ζιμπής, Α. Βενουζίου

ΕΑ298

**ΧΡΗΣΗ ΑΓΠΕΙΟΥΜΕΝΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ 4Η ΜΕΣΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΙΚΗ ΑΡΘΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΟΥ ΚΙΕΝΒÖCK'S. ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**Ζαμπέλη Φ., Καρράς Π., Λαλουδάκης Μ., Παληαρούτας Ο., Κανέλλος Π., Φανδρίδης Ε.  
*Κλινική Χειριού, Άνω Άκρου και Μικροχειρουργικής, ΓΝΑ ΚΑΤ*

ΕΑ305

**ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**Ζαμπέλη Φ., Στυλιανοπούλου Λ., Παληαρούτας Ο., Τέτσιος Γ., Φανδρίδης Ε.  
*Κλινική Χειριού, Μικροχειρουργικής και Άνω Άκρου, ΓΝΑ ΚΑΤ*

ΕΑ317

**OPEN REDUCTION AND INTERNAL FIXATION OF THE RADIAL STYLOID PROCESS IN DISTAL RADIUS FRACTURES. A CASE SERIES**Κανελλοπούλου Γ., Κοτσαλης Γ., Γεωργούντζος Α.  
*ΓΝΑ Γεννηματάς*

ΕΑ249

**ΕΠΙΘΕΤΙΚΟ ΓΑΓΤΡΑΙΝΩΔΕΣ ΠΥΟΔΕΡΜΑ Ή ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΠΕΡΑΤΟΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ; Η ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**Λιανού Ι.<sup>1</sup>, Αραχωβίτη Χ.<sup>1</sup>, Χατζηπέρη Σ.<sup>1</sup>, Μουσαφείρης Β.<sup>1</sup>, Ρεπαντής Θ.<sup>1</sup>, Ντουραντώνης Δ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Πατρών Άγιος Ανδρέας, <sup>2</sup>Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

ΕΑ441

**ΤΡΑΠΕΖΙΕΚΤΟΜΙΑ ΜΕ ΔΟΡΣΑΛ ΔΙΣΤΑΛ ΜΕΤΑΒΑΣΤΙΚΗ ΚΑΠΣΟΥΛΑΡΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΑ: ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**Μάζης Γ.<sup>1</sup>, Fitzmaurice L.<sup>2</sup>, Pereira E.<sup>2</sup>, Chin K.<sup>2</sup>, Thakrar A.<sup>2</sup>, Πάντος Π.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, <sup>2</sup>BHRUT NHS Trust

ΕΑ451

**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΔΥΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΒΑΣΗΣ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ**Μαντζίλα Ε., Κακογεώργου Β., Μανδρέκας Π., Σακκάς Α., Σταμούλης Ν., Μυστίδης Η., Βασιλάκου Α., Νικολάου Β., Μπάμπης Γ., Παπαδόπουλος Δ.  
*Β' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝ Νέας Ιωνίας Κωνσταντοπούλειο*

ΕΑ274

**ΟΥΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΑΙΝΙΟΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΩΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΤΟΥ HUNTER ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΛΗΜΕΝΩΝ ΡΗΞΕΩΝ ΚΑΜΠΗΤΗΡΩΝ ΖΩΝΗΣ II**Λιανού Ι.<sup>1</sup>, Μπούρας Θ.<sup>1</sup>, Αραχωβίτη Χ.<sup>1</sup>, Παπαθανασίου Μ.<sup>1</sup>, Βουτσινάς-Κανδηλιώρος Α.<sup>1</sup>, Ντουραντώνης Δ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Πατρών Άγιος Ανδρέας, <sup>2</sup>Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

ΕΑ426

**SINGLE OR DUAL-PORTAL ENDOSCOPIC CARPAL TUNNEL RELEASE**Παπαγεωργίου Τ., Παπαγεωργίου Σ., Κουμουλίδης Ι., Καμπανί Χ., Παπαγεωργίου Χ.  
*Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων*

ΕΑ61

**ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΟΥ VOLAR RIM ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ: ΧΡΗΣΗ ΠΑΛΑΜΙΑΙΟΥ ΗΟΟΚ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΑΛΑΜΙΑΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ**Παππά Ε., Μασούρος Π., Λαδογιάννη Μ., Κοκορόγιαννης Κ., Μίχαλος Μ.  
*Γενικό Νοσοκομείο ΚΑΤ*



ΕΑ414

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ ΜΕ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ- ΠΡΩΙΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

Τέτσιος Γ., Κακριδώνης Φ., Καρράς Π., Αύφαντης Ι., Συγγούνα Σ., Καννέλος Π.  
*Κλινική Χειρίου, Άνω Άκρου και Μικροχειρουργικής, ΓΝΑ ΚΑΤ*

09:30-10:30

**ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

ΚΝΕΕ Ι

Συντονιστές: Ε. Κεσανίδης, Β. Νικολάου

ΕΑ39

**RESTORING THE NATIVE TROCHLEAR GROOVE: COMPARATIVE ANALYSIS OF KINEMATIC VS MECHANICAL ALIGNMENT IN KNEE ARTHROPLASTY**

Ismailidis P.<sup>1,2,5</sup>, Borukhov I.<sup>2</sup>, Esposito C.<sup>3</sup>, Li Arno S.<sup>2</sup>, Lyon J.<sup>3</sup>, McEwen P.<sup>1,5</sup>  
*<sup>1</sup>University Hospital of Basel, <sup>2</sup>The Orthopaedic Research Institute of Queensland (ORIQL), <sup>3</sup>Stryker Orthopaedics, <sup>4</sup>Stryker Orthopaedics, <sup>5</sup>James Cook University*

ΕΑ42

**DYNAMIC CORONAL PLANE KNEE ALIGNMENT IN TOTAL KNEE ARTHROPLASTY EXPLAINED**

Ismailidis P.<sup>1,2,3</sup>, Leicht A.<sup>3</sup>, Doma K.<sup>3</sup>, McEwen P.<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>University Hospital of Basel, Switzerland, <sup>2</sup>The Orthopaedic Research Institute of Queensland (ORIQL), <sup>3</sup>James Cook University*

ΕΑ85

**OUTCOMES OF MEDIAL UNICOMPARTMENTAL KNEE ARTHROPLASTY: A CASE SERIES**

Terzidis I.<sup>1</sup>, Zafeiriadis P.<sup>2</sup>, Stamou K.<sup>2</sup>, Dermitzakis I.<sup>2</sup>, Karageorgos F.<sup>2</sup>, Papasoulis E.<sup>1</sup>, Sideridis A.<sup>1</sup>, Totlis T.<sup>1,2</sup>  
*<sup>1</sup>Thessaloniki Minimally Invasive Surgery (The-MIS) Orthopaedic Center, Thessaloniki, Greece, <sup>2</sup>Medical School, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*

ΕΑ108

**ΑΣΤΑΘΕΙΑ-ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΗΚΑΝ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΑΣ**

Πεχλιβάνη Χ., Αστεριάδης Κ., Γεωργιάδης Ν., Μανιδάκης Ν., Καλύβας Ε.  
*ΓΝΘ Άγιος Παύλος*

ΕΑ369

**ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΕ 17 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΕΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΟΝΑΤΟΣ**

Κοκορόγιαννης Κ., Μίχαλος Μ., Τράντος Ι., Τσινταβής Π., Μισαρίδη Ι.  
*ΓΝΑ ΚΑΤ*

ΕΑ38

**RESTRICTED KINEMATICALLY ALIGNED KNEE ARTHROPLASTY IN EXTREME VARUS DEFORMITY USING CONVENTIONAL INSTRUMENTATION**

Ζήσης Κ., Τσινταβής Π., Τράντος Ι., Μισαρίδη Ι., Μίχαλος Μ., Λαδογιάννη Μ., Κοκορόγιαννης Κ.  
*Ε΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ*

ΕΑ258

**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΕ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ**

Αλασεϊρλής Δ.<sup>1</sup>, Κόλκας Α.<sup>2</sup>, Καλινδερης Α.<sup>1</sup>, Γιαμπολδακης Π.<sup>1</sup>, Αξιαρλης Β.<sup>1</sup>, Γκιβίσης Π.<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Κυανούς Σταυρός Euromedica, <sup>2</sup>Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ*

ΕΑ240

**ΠΡΩΙΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ SKYWALKER ΣΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ**

Κομνός Γ., Μεταξιώτης Ν., Μυλωνάς Θ., Γκέκας Ν., Ακριβος Β., Κουτάλος Α., Χαντές Μ., Βαρυτιμίδης Σ., Καραχάλιος Θ.  
*Πανεπιστημικό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας*

ΕΑ180

**ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ (ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΤΥΠΟΥ ΙΙΙ)**

**Κοσμάς Β.**, Μασούρος Π., Μανωλάκος Κ., Βασιλείου Γ., Κούκουζας Α., Αναστασιάδης Α.  
ΓΝΑ ΚΑΤ

ΕΑ34

**ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ**

**Κουτσερίμπας Χ.**, Ναούμ Σ., Favroul C., Batailler C., Servien E., Lustig S.  
*Orthopaedic Surgery Department and Sports Medicine, Croix Rousse, University Hospital of Lyon, France*

10:30-11:30

**ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ & ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.  
Ankle arthritis. What works when**

Προεδρείο: Π. Συμεωνίδης, Δ. Χατζηεμανουήλ

Orthobiologics

Τ. Τότλης

Arthroscopic ankle fusion

Π. Συμεωνίδης

Total ankle replacement

Α. Μπαδέκας

Tibiotalar fusion with intramedullary nail

Δ. Χατζηεμανουήλ

Cases presentation

Ε. Σταμάτης





17-19

Οκτωβρίου 2024, Ξενοδοχείο Macedonia Palace

Θ Ε Σ Σ Α Λ Ο Ν Ι Κ Η



11:30-12:30

**ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ & ΓΟΝΑΤΟΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.  
Fundamentals of revision THA**

Προεδρείο: **B. Νικολάου, Α. Λιλικάκης**

Understanding the modes of failure and preoperative planning  
**N. Σταυρόπουλος**

Removal of well-fixed components  
**B. Νικολάου**

Managing bone defects  
**Σ. Δαρμανής**

Dealing with the instability  
**Π. Κουλουβάρης**

Points of care tests for PJs  
**A. Μαυρογένης**

12:30-13:30

**ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.  
Current concepts in the management of anterior shoulder instability**

Moderators: **E. Brilakis, E. Fandridis**

Time anterior shoulder dislocation  
**M. Hantes**

How to perform the perfect bankart repair  
**N. Sachinis**

My approach to subcritical bone loss  
**A.-C. Angelo**

Why I choose bone block over latarjet  
**E. Antonogiannakis**

Glenohumeral dislocation arthropathy. Etiology, diagnosis, management  
**P. Veziridis**

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ι

Πέμπτη 17 Οκτωβρίου 2024

13:30-14:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

14:00-15:00 **ALL SPORTS INJURIES I**  
**Neck & upper limb sports**

Προεδρείο: Ι. Πολυζώης, Α. Ζιμπής

Cervical spine sports injuries & management

Α. Ζιμπής

Shoulder instability & management

Ι. Πολυζώης

AC & SC joint. Biceps & S.L.A.P. sports injuries

Π. Πάντος

Elbow sports injuries

Γ. Μάζης

Hand & wrist sports injuries

Α. Βενουζίου

15:00-16:00 **ALL SPORTS INJURIES II**  
**Foot sports**

Προεδρείο: Χ. Ντινόπουλος, Ε. Δρακουλάκης

Arthroscopic treatment of acute lateral ankle instability

Α. Ελευθερόπουλος

Midfoot injuries during sports

Ι. Παπαχρήστος

Foot and ankle stress fractures in the athlete

Γ. Σκάρπας

Acute achilles rupture in the athlete

Ε. Δρακουλάκης

Osteochondral talar injuries during sports

Χ. Ντινόπουλος



16:00-17:00

**ALL SPORTS INJURIES III****Knee cartilage injuries & hip extra articular hip sports**Moderators: **A. Georgoulis, I. Terzidis**

What happens after cartilage injury?

**B.A. Zikria**

Orthobiologics in knee cartilage: chondroprotection or/and condrofacilitation

**M. Bozkurt**

One step treatments for symptomatic cartilage lesions

**I. Terzidis**

Management of extra articular hip injuries

**A. Tokis**

Best measure outcomes and return to sports following cartilage repair surgery?

**E. Papakostas**

17:00-18:00

**SPORTS INJURIES IV****Knee ligament injuries sports**Προεδρείο: **Ε. Παπαδάκου, Π. Νικολάου**

Meniscal root injuries

**Ε. Παπαδάκου**

Anterolateral ligament reconstruction vs augmentation procedure in ACL reconstruction. When, how, results

**Ν. Πατσιογιάννης**

MPFL reconstruction. When, how, results

**Δ. Εργινουσάκης**

PCL reconstruction. When, how, results

**Σ. Πλέσσας**

ACL revision challenges

**Α. Βερβερίδης**

18:00-19:00

## SYMPOSIUM

## The future

Moderator: E. Tsiridis

Hip arthroplasty

G. Babis

The impact of registries in the future of national health services

W. Schreurs

Η αφοσίωση στη διδαχή: ιεροτελεστία γνώσης και αριστείας

Π. Ν. Σουκάκος

Spine

S. Pnevmatikos

Ethics

G. Kapetanios

19:30-22:00

## ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

## Theme

*Honoring the Hellenic Diaspora Community: Eleftherios Tsiridis*

19:45-20:00

## Keynote lecture

Microbioma and arthritis

Javad Parvizi, *Professor Acibadem and Thomas Jefferson University*

20:00-20:15

## Keynote lecture

Το σύστημα υγείας μετά την πανδημία: προκλήσεις και προοπτικές

Elias Mossialos, *Professor LSE*

ΒΡΑΒΕΙΟ

Παγκόσμιας Ακαδημαϊκής Αριστείας σε Έλληνα της Διασποράς

20:15-20:30

## An interview

The journey from inspiration to achievement: empowering humanity

Andreas C. Dracopoulos, *Co-President, Stavros Niarchos Foundation (SNF)*

ΒΡΑΒΕΙΟ

Φιλανθρωπίας &amp; Φιλοπατρίας

Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (ΙΣΝ)



- 20:30-20:45 **An interview**  
Το μέλλον του ΕΣΥ μέσα από την εμπειρία ενός πετυχημένου manager της ελεύθερης αγοράς  
**Μ. Καραβιώτης**, Πρόεδρος ΓΝΘ Παπαγεωργίου  
**ΒΡΑΒΕΙΟ**  
Αριστείας στο Management Τριτοβάθμιου Νοσοκομείου του ΕΣΥ
- 20:45-21:00 **An Interview**  
Aristocracy: excellence, decency, modesty  
**Nikos Gkalis**  
**ΒΡΑΒΕΙΟ**  
Πρότυπο Αθλητή & Ανθρώπου
- 21:00-21:15 **Keynote lecture**  
Sports injuries in elite athletes  
**Nick Paschos**, Professor Harvard University  
**ΒΡΑΒΕΙΟ**  
Αριστείας στην Ορθοπαιδική σε Έλληνα της Διασποράς
- 21:15-21:30 **Keynote lecture**  
MBE: Member of the Order of the British Empire  
**Panagiotis Giannoudis**, Professor Leeds University  
**ΒΡΑΒΕΙΟ**  
Κορυφαίας Διεθνούς Διάκρισης & Φιλανθρωπίας σε Έλληνα της Διασποράς
- 21:30-21:45 **An Interview**  
The challenge of being CEO and Academic ORamaVR  
**George Papagiannakis**, Professor University of Crete and Geneva  
**ΒΡΑΒΕΙΟ**  
Διεθνούς Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας στην Ορθοπαιδική  
Χαιρετισμοί
- 21:50-22:00 **Life Time Achievement Award**  
**Academic Orthopaedic Department**  
**Parageorgiou General Hospital**  
**Fares Sayegh**  
**Γεώργιος Καπετάνος**

08:00

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ

08:30-09:30

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

UPPER LIMB II

Συντονιστές: Ζ. Κόκκαλης, Ι. Σαρής

ΕΑ237

**ΠΙΕΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΜΕΣΟΣΤΕΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΣΤΟ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ, ΣΕΙΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**Τσούτση Ν., Παππά Ε., Καρράς Π., Αύφαντής Ι., Ζαμπέλη Φ., Συγγούνα Σ., Φανδριδης Ε.  
*Κλινική Χεριού, Άνω Άκρου και Μικροχειρουργικής, ΓΝΑ ΚΑΤ*

ΕΑ455

**ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ ΧΕΡΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΧΥΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΥΠΟ ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ-ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΑΛΛΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΚΑΚΩΣΗ**Χατζηπαναγιώτου Γ.<sup>1,2</sup>, Μυριγιώτης Δ.<sup>1,2</sup>, Ζαμπέλη Φ.<sup>1</sup>, Συγγούνα Σ.<sup>1</sup>, Φανδριδης Ε.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Κλινική Χεριού, Άνω Άκρου και Μικροχειρουργικής, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός

ΕΑ368

**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΗΞΗ Α2 ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ**Χήτας Κ., Γκουροβανίδης Δ., Ευτυχιάκος Ν., Τσαρίδης Ε., Ζυγούλας Γ., Καβάζης Δ.  
*Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας*

ΕΑ386

**PRE-OPERATIVE PLANNING OF THE REVERSE SHOULDER ARTHROPLASTY POSITION WITH INTRAOPERATIVE MIXED REALITY GUIDANCE COULD LEAD TO FAVORABLE CLINICAL OUTCOMES**Fanourgiakis I.<sup>1</sup>, Bekas K.<sup>2</sup>, Bampis J.<sup>3</sup>, Zervakis N.<sup>2</sup>, Stamatopoulos A.<sup>2</sup>, Boutsiadis A.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>KAT Attica General Hospital, <sup>2</sup>401 General Military Hospital of Athens, <sup>3</sup>Bioclinic of Athens

ΕΑ196

**REVISION REVERSE TOTAL SHOULDER ARTHROPLASTY WITH CUSTOM-MADE GLENOID COMPONENTS FOR SIGNIFICANT (TYPE 3) GLENOID BONE LOSS**Kalogeropoulou A., Oderuth E., Eng K., Fanous R., Geoghegan J., King D., Scott M., Gooding B.  
*Queens Medical Centre, Nottingham University Hospitals*

ΕΑ197

**THE ARTHROSCOPIC BONE BLOCK CERCLAGE WITH FEMORAL NECK ALLOGRAFT RESULTS IN GOOD MID-TERM FUNCTIONAL AND RADIOLOGIC OUTCOMES FOR SHOULDER STABILISATION WITH SUBCRITICAL BONE LOSS**Kalogeropoulou A., Oderuth E., Eng K., Fanous R., Scott M., King D., Geoghegan J., Gooding B.  
*Queens Medical Centre, Nottingham University Hospitals*

ΕΑ362

**SHORT-TERM CLINICAL AND RADIOLOGICAL OUTCOME OF HIGH-GRADE ACROMIOCLAVICULAR DISLOCATIONS MANAGED WITH ADJUSTABLE DOUBLE BUTTON FIXATION AND SUPPLEMENTARY ACROMIOCLAVICULAR LIGAMENT REPAIR**Kroustalakis M., Panagopoulos A., Antzoulas P., Giannatos V., Kouzelis A., Kokkalis Z.  
*Department of Shoulder & Elbow Surgery, Patras University Hospital*

ΕΑ27

**CASE REPORT OF COMPONENT MIX-MATCH FOR ANATOMIC TSA TO ANATOMIC TSA REVISION**Tsolis I.<sup>1</sup>, Wijeratna M.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Robert Jones and Agnes Hunt Hospital, <sup>2</sup>Northampton General Hospital

ΕΑ454

**ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΡΗΞΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΑΚΑΝΘΙΟΥ GRADE II ΚΑΤΑ ELLMAN, ΣΤΗΝ ΑΡΘΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ (PASTA lesion)**Αμπατζής Ι.<sup>1</sup>, Χριστοδουλάς Δ.<sup>1</sup>, Τσίρος Δ.<sup>1</sup>, Γκολιομύτης Σ.<sup>1</sup>, Βαλίνος Δ.<sup>1</sup>, Βρούβα Σ.<sup>2</sup>, Ζιώγας Μ.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική, 401 ΓΣΝΑ, <sup>2</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 401 ΓΣΝΑ



EA447

**MID-TERM FUNCTIONAL OUTCOME OF TRANSOSSEOUS-EQUIVALENT DOUBLE-ROW VS SINGLE-ROW REPAIR OF LARGE AND SMALL ROTATOR CUFF TEARS: A RETROSPECTIVE CLINICAL TRIAL**Παπαδημητρίου Α., Καράλης Σ., Καμπουρίδου Λ., Μπαρούνη Π., Γαλανόπουλος Η.  
401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών

09:30-10:30

**ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****ΚΝΕΕ II**

Συντονιστές: Α. Μαυρογένης, Π. Κουλουβάρης

EA321

**LATE ALLERGIC REACTION TO BIODEGRADABLE INTERFERENCE POLY-L-LACTIC ACID SCREWS AFTER ANTERIOR CRUCIATE LIGAMENT RECONSTRUCTION.**Κωνσταντίνος Ο.<sup>1</sup>, Λυκος Σ.<sup>2</sup>, Ζάχος Κ.<sup>1</sup>, Σερενίδης Δ.<sup>1</sup>, Αλιτσιζόγλου Π.<sup>1</sup>, Γαβριήλ Π.<sup>1</sup>, Ρήγος Ν.<sup>1</sup>, Ζηκόπουλος Α.<sup>1</sup>, Καραμπικας Β.<sup>1</sup>, Κουλαλης Δ.<sup>1</sup>, Μαστρόκαλος Δ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Α' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Αττικόν, <sup>2</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ

EA238

**ΜΠΟΡΟΥΝ ΤΑ ΑΝΘΡΩΠΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΩΣ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΕΣΜΙΔΩΝ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ;**Λιανού Ι.<sup>1</sup>, Ντουραντώνης Δ.<sup>2</sup>, Φιλιππίδης Α.<sup>1</sup>, Μπούρας Θ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Πατρών Άγιος Ανδρέας, <sup>2</sup>Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

EA239

**MID TERM RESULTS OF ARTHROSCOPIC PARTIAL MENISCECTOMY**Λιανού Ι., Κωνσταντινόπουλος Μ., Κυριάκου Κ., Μπούρας Θ.

General Hospital of Patras

EA58

**ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ CORI: REVERSE KINEMATIC ALIGNMENT VS FUNCTIONAL ALIGNMENT**Μακρίδης Κ., Ζουρντού Σ., Νέου Ε., Μπουλοβάνα Μ.

Ιασώ Θεσσαλίας

EA57

**ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ CORI: ΤΕΧΝΙΚΗ BUR-ALL**Μακρίδης Κ., Ζουρντού Σ., Γεωργακλής Β., Μπουλοβάνα Μ.

Ιασώ Θεσσαλίας

EA77

**ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΡΘΡΙΤΙΚΑ ΓΟΝΑΤΑ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΡΧΕΣ ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗΣ**Μίχαλος Μ., Τσιτταβής Π., Μισαριδη Ι., Τράντος Ι., Λαδογιάννη Μ., Κοκορόγιαννης Κ.

ΓΝΑ ΚΑΤ

EA401

**ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ. Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**Μπαλφουσις Θ., Κωστακίδης Α., Τσοποζίδης Χ., Τσιάρας Γ., Τηλαβερίδης Π., Παπαγεωργίου Ι.

Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Δράμας

EA29

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΕΣΩ ΜΗΝΙΣΚΟΥ ΣΕ ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ**Γιοβανούλης Β.<sup>1</sup>, Κουτσερίμπας Χ.<sup>1</sup>, Βασιλειάδης Α.<sup>2</sup>, Ναούμ Σ.<sup>2</sup>, Batailler C.<sup>1</sup>, Servien E.<sup>1</sup>, Lustig S.<sup>1</sup><sup>1</sup>Orthopaedics Surgery and Sports Medicine Department, FIFA Medical Center of Excellence, Croix-Rousse Hospital, Hospices Civils de Lyon, Lyon North University Hospital, Lyon, France,<sup>2</sup>Ορθοπαιδικό Τμήμα, Κλινική Αγίου Λουκάς, <sup>3</sup>Department of Trauma and Orthopaedics, Royal Berkshire Hospital

ΕΑ297

**ΤΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΟΝΑΤΟΣ ROSA ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΤΗΣ ΑΡΘΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ OFFSET ΤΩΝ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΚΟΝΔΥΛΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ: ΜΙΑ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ – ΜΑΡΤΥΡΩΝ**

**Παπαροϊδάκης Γ.**<sup>1,2,3</sup>, **Gamie Z.**<sup>1,2,3</sup>, **Μυλωνάκης Ν.**<sup>1,2,3</sup>, **Πέγιος Β.**<sup>1,2,3</sup>, **Κεσανίδης Ε.**<sup>1,2,3</sup>, **Τσιρίδης Ε.**<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, <sup>2</sup>Ομάδα CORE- ΚΕΔΕΚ, ΑΠΘ, <sup>3</sup>Icaros Clinic - Tsiridis Orthopaedic Institute

ΕΑ221

**ΛΑΧΝΟΟΖΩΔΗΣ ΥΜΕΝΙΤΙΔΑ ΓΟΝΑΤΟΣ: ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**

**Λύκος Σ.**<sup>1</sup>, **Κωνσταντάς Ο.**<sup>2</sup>, **Τσιβελέκας Κ.**<sup>1</sup>, **Παρασκευόπουλος Ν.**<sup>1</sup>, **Νικολακάκος Π.**<sup>1</sup>, **Αμπαδιωτάκη Μ.**<sup>1</sup>, **Παπαδάκης Σ.**<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών

10:30-11:30

**ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΩΜΟΥ ΑΓΚΩΝΑ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.**  
**Injury biceps incertion in Elbow**

Moderators: **A. Panagopoulos, M. Fandridis**

Comprehensive anatomy and implications for repair  
**A. Zibis**

Comparison of common techniques. Suture anchors vs buttons  
**Z. Kokkalis**

Anatomical intramedullary DB fixation  
**P. Caekebeke**

Reconstruction techniques for chronic ruptures  
**C. Koukos**

Preoperative imaging and postoperative evaluation  
**A. Karantanas**





11:30-12:30 **ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.**  
**Νεότερες εξελίξεις στην αντιμετώπιση του μυοσκελετικού τραύματος**

Προεδρείο: **Μ. Σαββίδης, Γ. Γκούβας**

Εξελίξεις στην τεχνική της ενδομελικής ήλωσης  
**Χ. Γαρνάβος**

Οξεία λοίμωξη μετά από οστεοσύνθεση κατάγματος  
**Χ. Αρναούτογλου**

Νεότερες απόψεις κι εξελίξεις στην αντιμετώπιση μετατραυματικών παραμορφώσεων κάτω άκρων  
**Α. Κουζέλης**

Η ορθοπλαστική προσέγγιση στην αντιμετώπιση των ανοικτών καταγμάτων  
**Α. Βρης**

Προβληματισμοί στην αντιμετώπιση των περιπροθετικών καταγμάτων του μηριαίου  
**Κ. Κοκορόγιαννης**

12:30-13:30 **ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.**

Προεδρείο: **Σ. Βαρυτιμίδης, Ν. Στεφάνου**

Νεότερα δεδομένα στη χρήση αντιβιοτικών για την αντιμετώπιση των περιπροθετικών λοιμώξεων  
**Κ. Αρβανίτη**

Culture negative musculoskeletal infections  
**Λ. Πουλτσίδης**

Λοιμώξεις σπονδυλικής στήλης  
**Θ. Αποστόλου**

Ο ρόλος των πειραματικών ζωικών μοντέλων στην έρευνα για τις περιπροθετικές λοιμώξεις  
**Γ. Κομνός**

13:30-14:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

14:00-15:00

**ΣΥΜΠΟΣΙΟ Ε.Ε.Χ.Χ. & Ε.Ε.Ε.Μ.****Ulnar nerve injuries and sequelae**Προεδρείο: **Ν. Δαρλής, Φ. Γιαννούλης**

Clinical significance of surgical anatomy

**Ν. Ζαγοραΐος**

High ulnar nerve injury

**Ε. Φανδρίδης**

Low ulnar nerve injury

**Φ. Γιαννούλης**

Iatrogenic ulnar nerve injury

**Ζ. Νταϊλιάνα**

Results of ulnar nerve repair and reconstruction

**Ε. Παπαδογεώργου**

Nerve transfers for ulnar nerve lesions

**Ν. Δαρλής**

15:00-16:00

**ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΧΕΡΙΟΥ**Προεδρείο: **Σ. Βαρυτιμίδης, Μ. Βεκρής**

Ολική αρθροπλαστική καρπομετακάρπιας άρθρωσης αντίχειρα

**Ε. Αθανασέλης**

SNAC wrist

**Ν. Στεφάνου**

Ολική αρθροπλαστική πηχεοκαρπικής

**Χ. Χρυσάνθου**

Αρθροπλαστική μετακαρποφαλαγγικής και εγγύς φαλαγγοφαλαγγικής άρθρωσης

**Α. Βενουζίου**

Ρευματικό χέρι. Μέχρι πότε αντιμετωπίζεται μη χειρουργικά;

**Θ. Σιμπούλου**



17-19

Οκτωβρίου 2024, Ξενοδοχείο Macedonia Palace

**Θ Ε Σ Σ Α Λ Ο Ν Ι Κ Η**



**16:00-17:00 ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΓΚΩΝΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΕΣ**

Προεδρείο: Π. Γκιβίσης, Ι. Γιγής

Χειρουργική αντιμετώπιση καταγμάτων κονδύλων στα παιδιά  
**Ν. Λαλιώτης**

Σύγχρονα δεδομένα στην αρθροπλαστική της κεφαλής κερκίδας  
**Ι. Χιώτης**

Ατυχής τριάδα αγκώνα  
**Μ. Βεκρής**

Σύγχρονες απόψεις στην χειρουργική αντιμετώπιση καταγμάτων περιφερικού άκρου βραχιονίου σε ηλικιωμένους ασθενείς με αρθροπλαστική  
**Ι. Σαρρής**

Αντιμέτωπιση μετατραυματικής δυσκαμψίας του αγκώνα  
**Σ. Σουρμελής**

**17:00-18:00 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ**

Προεδρείο: Ν. Μαρκέας, Α. Ελευθερόπουλος

Αντιμέτωπιση της ραιβοιπποποδίας με την τεχνική Ponseti  
**Ν. Μαρκέας**

Υποτροπή της ραιβοιπποποδίας, αξιολόγηση και αντιμετώπιση  
**Ν. Λαλιώτης**

Διερεύνηση και αντιμετώπιση της ραιβοκοιλοποδίας των παιδιών  
**Δ. Πασπαράκης**

Συνοστέωση οστών του τارسού  
**Α. Πάνου**

Αντιμέτωπιση του εφηβικού βλαισού μεγάλου δακτύλου  
**Δ. Καρανίκας**

18:00-19:00

**DIASPORA MEETING I****Where I am & what I do**Moderators: **N. Paschos, P. Gikas**

The American orthopaedic dream - the challenge, the path and the vision  
**N. Paschos**

Insights from a chief of spine surgery in Düsseldorf, Germany  
**E. Christodoulou**

Management of polytrauma and complex orthopaedic injuries  
**N. Kanakaris**

Management of femoral fragility trauma - leading a global project  
for a multidisciplinary approach  
**A. Nikolaidis**

Surgical treatment of the ulnar impaction syndrome  
**L. Papatheodorou**

Where I am & what I do  
**P. Gikas**



## 08:30-09:30 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

## UPPER LIMB III

Συντονιστές: Χ. Κούκος, Μ. Βεκρής

ΕΑ281

**STEMLESS REVERSE TOTAL SHOULDER ARTHROPLASTY (RTSA): TIPS AND TRICKS. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**  
Γούτσου Ν., Γκάντσος Α., Αναγνώστου Γ., Παπανικολάου Π., Παπαδάκης Μ., Σαράφης Α., Βασιιάδης Ι., Ελευθερόπουλος Α.

Γενικό Νοσοκομείο Νάουσας

ΕΑ450

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΩΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΓΓΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΩΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΟΓΚΩΜΑΤΟΣ**  
Κακογεώργου Β., Μαντζλα Ε., Μανδρέκας Π., Σακκάς Α., Σταμούλης Ν., Μυστιδής Η., Βασιλάκου Α., Νικολάου Β., Μπάμπης Γ., Παπαδόπουλος Δ.

Β' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝ Νέας Ιωνίας Κωνσταντοπούλειο

ΕΑ230

**EARLY OUTCOMES, RADIOLOGICAL AND CLINICAL EVALUATION OF STEMLESS REVERSE SHOULDER ARTHROPLASTY - A CASE SERIES**

Κούτας Κ., Κόκκαλης Ζ., Αντζουλάς Π.

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Ρίο

ΕΑ48

**ΚΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΑΣΤΑΘΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΡΩΜΙΟΚΛΕΙΔΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ**

Ράπτης Κ.<sup>1</sup>, Ναούμ Σ.<sup>2</sup>, Ματζάρογλου Χ.<sup>3</sup>, Γεωργιούδης Γ.<sup>4</sup>, Πιάγκου Μ.<sup>5</sup>, Κουτσερίμπας Χ.<sup>6</sup><sup>1</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική, 251 ΓΝΑ, <sup>2</sup>Department of Trauma and Orthopaedics, Royal Berkshire Hospital, Berkshire, United Kingdom, <sup>3</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας Πανεπιστημίου Πατρών, <sup>4</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, <sup>5</sup>Εργαστήριο Ανατομίας, "Ανατομείο", Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, <sup>6</sup>Orthopaedic Surgery and Sports Medicine Department, Croix Rousse, University Hospital of Lyon, France

ΕΑ11

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΡΗΞΗΣ ΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 70 ΕΤΩΝ**

Λεπέτσος Π., Τζεφρώνης Δ., Λεωνίδου Α.

Κλινική Ελάχισια Επεμβατικής Ορθοπαιδικής Χειρουργικής, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

ΕΑ13

**ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΩΜΟΥ ΜΕ ΑΤΣΙΜΕΝΤΗ ΒΡΑΧΙΟΝΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΧΩΡΙΣ ΣΤΥΛΕΟ**

Λεπέτσος Π., Τζεφρώνης Δ., Λεωνίδου Α.

Κλινική Ελάχισια Επεμβατικής Ορθοπαιδικής Χειρουργικής, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

ΕΑ12

**Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΑΣ ΣΤΑΣΗΣ (ONE STOP CLINIC) ΣΤΗΝ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΛΗΘΕΣΩΝ ΤΟΥ ΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥ ΤΟΥ ΩΜΟΥ. ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΡΙΝ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ;**

Λεπέτσος Π., Τζεφρώνης Δ., Λεωνίδου Α.

Κλινική Ελάχισια Επεμβατικής Ορθοπαιδικής Χειρουργικής, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

ΕΑ421

**ΒΙΒΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΛΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΑΣΤΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΩΜΟΥ: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΑΡΘΡΑ**

Μπαξεβάνου Μ., Ιωακείμίδης Α., Γραικός Γ., Σαχίνης Ν., Γκιβίσης Π.

Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου

ΕΑ425

**THE BALLOON SUBACROMIAL SPACER A PROMISING TREATMENT FOR PATIENTS WITH MASSIVE, IRREPARABLE ROTATOR CUFF TEARS**

Παπαγεωργίου Σ., Παπαγεωργίου Τ., Μαυρομάτης Α., Καμπανι Χ., Παπαγεωργίου Χ.

Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων

ΕΑ193

ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΙΑΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΤΟΥ ΩΜΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BANKART - REPLISSAGE: ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Παπαδάκης Μ., Γκάντσος Α., Γούτσιου Ν., Αναγνώστου Γ., Παπανικολάου Π., Σαράφης Α., Ελευθερόπουλος Α.

*Γενικό Νοσοκομείο Νάουσας*

09:30-10:30

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

HIP I

Συντονιστές: **Κ. Παπαβασιλείου, Σπ. Δαρμανής**

ΕΑ179

ΗΜΙΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΥΠΟΥ EXETER ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΠΑΡΕΚΤΟΠΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ; ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ

132 ΑΣΘΕΝΩΝ ΤΗΣ ΔΙΕΤΙΑΣ 2021-2022 ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Christopoulos K., Γιαννακοπούλου Μ., Κανάκης Η., Ρούσσης Κ., Κωτσάκης Ν., Σουριφας Π.

*Γενικό Νοσοκομείο Καλαμάτας*

ΕΑ170

ISCHIOFEMORAL IMPINGEMENT SYNDROME: AN INCREASINGLY RECOGNISED CAUSE OF POSTERIOR HIP PAIN

Mantzanas P.<sup>1</sup>, Kanata S.<sup>2</sup>, Maris A.<sup>3</sup>, Tsamados S.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>KAT Hospital, <sup>2</sup>Whittington Health NHS Trust, <sup>3</sup>Royal Free London NHS Foundation Trust,

<sup>4</sup>Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust

ΕΑ300

DOUBLE SEGMENTAL FEMORAL FRACTURE: A RARE INJURY FOLLOWING HIGH-ENERGY TRAUMA

Sakellariou E., Vavourakis M., Zachariou D., Varsamos I., Galanis A., Kaspiris A., Karampinas P., Vasiliadis E., Vlamis J., Pneumatics S.

*3<sup>rd</sup> Department of Orthopaedic Surgery, National & Kapodistrian University of Athens, KAT General Hospital*

ΕΑ332

OUTCOMES OF REVISIONS AND FIXATIONS FOLLOWING PERIPROSTHETIC FRACTURES AROUND THE HIP

Zachari S., Mott A., Walter L., Tawfiq O., Ahmed S.

*Maidstone and Tunbridge Wells NHS Trust*

ΕΑ422

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΚΕΦΑΛΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΗΚΑΝ ΜΕ ΗΜΙΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

Αλεξίου Ι., Κλαψακας Δ., Γραββανης Ν., Παντελάκης Κ., Γωγουλος Π., Κώνστας Α.

*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Νίκαιας Άγιος Παντελεήμων*

ΕΑ415

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΩΝ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΩΝ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ

Κλαψακας Δ., Γραββανης Ν., Αλέξiou Ι., Γκαρτζωνης Σ., Μουλαζιμης Κ., Κώνστας Α.1

*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Νίκαιας Άγιος Παντελεήμων*

ΕΑ195

ΤΑ ΠΡΩΙΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ

Βασιλοπούλου Α., Παλαιολογος Κ., Τριχωνας Α., Σιδερακης Ε., Περνιεντακης Σ., Νικακης Χ., Καραδημας Ε., Αποστολοπουλος Α., Ρουπινας Ι.

*ΓΝΑ Κοργιαλένιο - Μπενάκειο - Ε.Ε.Σ.*



ΕΑ445

**ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ. Η ΟΚΤΑΕΤΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ**

Γκάρας Γ.<sup>1,2</sup>, Γκάρας Ν.<sup>2</sup>, Ιωαννίδης Γ.<sup>1</sup>, Μαυρομάτης Ι.<sup>1</sup>, Παπαγιαννόπουλος Γ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Λάρνακας, <sup>2</sup>Κεντρική Κλινική Αθηνών

ΕΑ225

**Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΣΤΥΛΕΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ ΜΕ ΚΟΛΑΡΟ ΕΝΑΝΤΙ ΧΩΡΙΣ ΚΟΛΑΡΟ (COLLARED VS COLLARLESS) ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ. ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗ, ΣΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ;**

Γραμματικόπουλος Δ.<sup>1,2</sup>, Γιοβανούλης Β.<sup>2</sup>, Πέγιος Β.<sup>1,2</sup>, Παπαροϊδάμης Γ.<sup>1,2</sup>, Κενανίδης Ε.<sup>1,2</sup>, Τσιρίδης Ε.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, <sup>2</sup>Ομάδα CORE – ΚΕΔΕΚ, ΑΠΘ

ΕΑ242

**ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΩΝ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ (3D-PRINTED) ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΚΟΥΤΥΛΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ**

Ακρίβος Β., Κομνός Γ., Κουτάλος Α., Στεφάνου Ν., Κοσκινιώτης Α., Νάστας Ι., Βαρυτιμίδης Σ., Καραχάλιος Θ.

Πανεπιστημικό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

10:30-11:30

**ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ ΠΑΙΔΩΝ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.  
Challenging cases in paediatric orthopaedics**

Moderators: R. Dimitriou, Y. Papamerkouriou, D. Metaxiotis

Unusual presentations of MSK infections  
**C. Topalis**

The atypical and complex clubfoot: difficulties in management  
**Y. Papamerkouriou**

Osteogenesis imperfecta: basic principles of surgical management  
**N. Nicolaou**

Surgical treatment for Legg-Calvé-Perthes (LCPD) disease: indications, challenges and controversies  
**E. Bache**

Osteotomies around the hip in late adolescence and young adulthood  
**A. Politis**

11:30-12:30

**ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.**  
Κλινική προσέγγιση επώδυνης άρθρωσης, χωρίς σαφές ιστορικό τραύματος ή φλεγμονής

Προεδρείο: **Κ. Σαρόπουλος, Π. Χρηστογεώργος, Ι. Κουλούρης**

Κλινική προσέγγιση ασθενούς με ήπιο ύδραρθρο γόνατος  
**Μ. Πενταράκης**

Διαφορική διάγνωση οπίσθιας γοναλγίας  
**Α. Αγγουλές**

Κακώσεις γόνατος, ενδοαρθρικές βλάβες  
**Α. Σιδερίδης**

Μεταταρσαλγία - πτερναλγία. Η διάγνωση πίσω από το σύμπτωμα  
**Π. Συμεωνίδης**

Αιτίες πόνου στο ισχίο εκτός από αρθρίτιδα  
**Κ. Λαμπροπούλου-Αδαμίδου**

12:30-13:30

**ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.**

Προεδρείο: **Π. Κουλουβάρης, Ο. Σαββίδου**

Coatings in orthopaedics  
**Ο. Σαββίδου**

New technologies in orthopaedics  
**Δ. Κούλαλης**

AI in orthopaedics  
**Δ. Παπαδόπουλος**

How to write a scientific paper  
**Η. Βασιλειάδης**

How to organize an animal model study  
**Α. Κασπίρης**

Βιοηθική στην έρευνα  
**Α. Παπαλόης**





13:30-14:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

14:00-15:00 ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.

Προεδρείο: **Χ. Ζαμπακίδης, Θ. Κορμάς**

Η μελέτη της ακτινογραφίας στους όγκους του μυοσκελετικού  
**Ι. Παπακώστας**

Βιοψία, αρχές και ενδείξεις. Πρέπει οπωσδήποτε να γίνεται;  
**Α. Μπιντούδη**

Σωτηρία μέλους ή ακρωτηριασμός; πότε;  
**Ρ. Gikas**

Soft tissue tumors στους ενήλικες  
**Κ. Παπαβασιλείου**

Μικροχειρουργική αποκατάσταση ογκολογικών ελλειμάτων οστών  
και μαλακών μορίων  
**Β. Κοντογεωργάκος**

15:00-16:00 ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.

Moderators: **N. Sekouris, A. Morakis**

Navigation without O-ARM  
**A. Morakis**

Pedicle screw navigation guides. Is it the new trend?  
**N. Sekouris**

Adult scoliosis  
**P. Liantis**

16:00-17:00

**ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΟΤΕΜΑΘ****ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ**Προεδρείο: **Κ. Δίτσιος, Γ. Δρόσος**

Κατάγματα κνημιαίου πλάτῳ: σύγχρονη ταξινόμηση και θεραπευτική προσέγγιση

**Β. Χαλίδης**

Ενδραρθρικά παρεκτοπισμένα κατάγματα περιφερικού μηριαίου σε ηλικιωμένους ασθενείς: οστεοσένθεση ή ολική αρθροπλαστική;

**Π. Διονέλλης**

Περιπροθητικά κατάγματα ολικής αρθροπλαστικής γόνατος: βασικές αρχές και θεραπευτικές επιλογές

**Κ. Τίλκερίδης**

Τραυματικό εξάρθρημα γόνατος: πρωτόκολλο αντιμετώπισης και λειτουργικά αποτελέσματα

**Θ. Κυριακίδης**

17:00-18:00

**PROPHYLACTIC ANTICOAGULATION & ANTIBIOTICS PAIN CONTROL UPDATE**Moderator: **V. Bitounis**

Anticoagulation update

**S. Sourmelis**

PJI infection update

**K. Malizos**

Pain control update

**E. Koraki**



17-19

Οκτωβρίου 2024, Ξενοδοχείο Macedonia Palace

Θ Ε Σ Σ Α Λ Ο Ν Ι Κ Η



18:00-19:00

**ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «Γ.ΝΟΥΛΗΣ»  
To arthroscope or not**

Προεδρείο: **Β. Χουλιάρας, Π. Παπαδόπουλος**

Meniscus degenerative lesions. Is it always an indication for arthroscopic treatment?

**Β. Χουλιάρας**

Subacromial impingement. Is it an indication for arthroscopic decompression?

**Μ. Ιωσφίδης**

The role of hip arthroscopy in hip dysplasia and early osteoarthritis of the hip

**Α. Καλλιβωκάς**

Tibial plateau fractures. Treatment with or without arthroscopy

**Σ. Πλέσσας**

08:30-09:30

## ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

## UPPER LIMB IV

Συντονιστές: Μ. Χαντές, Ι. Πολυζώης

ΕΑ194

**A NOVEL TECHNIQUE WITH ALL-SUTURE UNICORTICAL INTRAMEDULLARY ANCHORS FOR DISTAL BICEPS REPAIR DELIVERS EXCELLENT MID-TERM FUNCTIONAL AND PATIENT-REPORTED OUTCOMES**Καλογερόπουλος Α.<sup>1</sup>, Oderuth E.<sup>1</sup>, Eng K.<sup>1</sup>, Morris D.<sup>2</sup>, Fanous R.<sup>1</sup>, Scott M.<sup>1</sup>, King D.<sup>1</sup>, Gooding B.<sup>1</sup><sup>1</sup>Queens Medical Centre, Nottingham University Hospitals, <sup>2</sup>University Hospitals of Derby and Burton

ΕΑ327

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣΚΕΛΕΤ Η ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΣΤΙΚΩΝ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΑΝΩ ΑΚΡΟ. ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Ζαμπέλη Φ., Τέτσιος Γ., Παληρούτας Ο., Καρράς Π., Κανέλλος Π., Φανδρίδης Ε.

Κλινική Χειριού, Μικροχειρουργικής και Άνω Ακρου, ΓΝΑ ΚΑΤ

ΕΑ322

**CLINICAL AND FUNCTIONAL OUTCOMES OF FIXATION OF RADIAL HEAD'S FRACTURES WITH CROSS COMPRESSION SCREWS: RADIAL HEAD TRIPOD**

Κανελλοπούλου Γ., Κοτσαλης Γ., Τσάκωνας Σ.

ΓΝΑ Γεννηματάς

ΕΑ379

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΞΩ ΠΛΑΓΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΕ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΓΚΥΡΕΣ (INTERNAL BRACE). TIPS & TRICKS ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Πάνος Α., Σαχίνης Ν., Ρήγκος Δ., Μουντζούρης Μ., Γκιβίσσης Π.

Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου

ΕΑ381

**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΓΙΟΥ ΩΛΕΝΙΟΥ ΠΛΑΓΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΓΚΩΝΑ: ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ INTERNAL BRACE ΜΕΘΟΔΩΝ**

Πατούσης Α., Σαχίνης Ν., Ντίκου Π., Σκοτιδάκης Σ., Γκιβίσσης Π.

Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου

ΕΑ311

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΡΗΞΗ ΤΟΥ ΩΛΕΝΙΟΥ ΠΛΑΓΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ. ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ, ΜΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Σαχίνης Ν., Πατούσης Α., Ιωακείμίδης Α., Γραικός Γ., Γκιβίσσης Π.

Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου

ΕΑ302

**ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΗΞΗΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΛΙΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ ΤΥΠΟΥ SLAP – 2 ΧΡΟΝΙΑ FOLLOW UP**

Παπανικολάου Π., Γκαντσος Α., Γουτσιου Ν., Κοτσαπας Μ., Αναγνωστου Γ., Παπαδακης Μ., Σαραφης Α.

ΓΝ Νάουσας

ΕΑ84

**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΙΜΑΚΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΟ ΤΕΝΟΝΤΙΤΙΔΑ ΤΟΥ ΩΜΟΥ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**Παπάς Λ.<sup>1</sup>, Κούκου Ο.<sup>2</sup>, Γελάτου Ν.<sup>3</sup>, Κούκος Κ.<sup>4</sup><sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Διδυμοτείκου, Ορθοπαιδική Κλινική, <sup>2</sup>ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, Ορθοπαιδική Κλινική, <sup>3</sup>Ιδιωτικό Φυσικοθεραπευτήριο, <sup>4</sup>ΓΝ Πρέβεζας, Ορθοπαιδική Κλινική

ΕΑ395

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΡΟΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΟΥ ΤΕΝΟΝΤΙΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΩΜΟΥ**

Σπίρου Σ., Καρζής Κ., Σχινάς Ι., Διαμαντάκης Σ., Γεωργιάδης Γ.

ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας



ΕΑ218

**ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘ ΘΥΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΩΜΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΑΖΙΚΕΣ, ΜΗ-ΕΠΑΝΟΡΘΩΣΙΜΕΣ ΡΗΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΩ-ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥ**

Παναγόπουλος Α., Σταυρόπουλος Θ., Αντζουλιάς Π., Κρουσταλάκης Μ., Κόκκαλης Ζ.  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

09:30-10:30

**ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

HIP II

Συντονιστές: Κ. Μιχαήλ, Β. Χαλίδης

ΕΑ448

**VALUE OF TRANEXAMIC ACID (TXS) IN THE IMPLANTATION OF A HIP JOINT PROSTHESIS USING A MINIMALLY INVASIVE ANTERIOR AND ANTEROLATERAL ACCESS TECHNIQUE**

Κρίθιμος Θ.

*Klinikum Hochsauerland*

ΕΑ256

**PERIPROSTHETIC FRACTURES OF THE FEMUR IN PATIENTS WITH TOTAL HIP ARTHROPLASTY OR HEMIARTHROPLASTY OF THE HIP**

Σιούτης Σ., Κωνσταντάς Ο., Σερενίδης Δ., Ζηκόπουλος Α., Αλτσιτζόγλου Π., Βλάχος Α., Καραμπιάς Β., Ζαφείρης Ι., Μαυρογένης Α.

Α' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝΑ Αττικών

ΕΑ56

**ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ RI HIP: ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 150 ΑΣΘΕΝΩΝ**

Μακρίδης Κ., Ζουρντου Σ., Νέου Ε., Μπουλοβάνα Μ.

*IASO Thessalias*

ΕΑ438

**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΟΠΗΣ ΟΣΤΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ**

Μεταξιώτης Δ.<sup>1</sup>, Μεταξιώτης Ν.<sup>2</sup>, Αλβανός Δ.<sup>1</sup>, Τσατλίδου Μ.<sup>1</sup>, Αγγελίδης Ι.<sup>1</sup>, Μπελεσιώτης Α.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, <sup>2</sup>Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας

ΕΑ436

**ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΚΛΙΝΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΒΡΑΧΥ ΣΤΥΛΕΟ**

Παπανικολάου Π., Γούτσιου Ν., Αναγνώστου Γ., Παπαδάκης Μ., Σαράφης Α., Κότσπας Μ., Βασιάδης Ι., Ελευθερόπουλος Α.

*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Νάουσας*

ΕΑ288

**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (VR) ΚΑΙ ΜΕΣΩ ΒΙΝΤΕΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΥΤΥΛΙΑΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ: ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΟΚΙΜΗ**

Παπαροϊδάμης Γ.<sup>1,2,3</sup>, Κενανίδης Ε.<sup>1,2,3</sup>, Μπούτος Π.<sup>2</sup>, Βούλγαρης Γ.<sup>2</sup>, Ζγουρίδου Α.<sup>2</sup>, Τσιρίδης Ε.<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, <sup>2</sup>Ομάδα CORE- ΚΕΔΕΚ, ΑΠΘ, <sup>3</sup>Icaros Clinic - Tsiridis Orthopaedic Institute

ΕΑ166

**ΜΕΣΟΠΡΟΘΕΣΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΕΙΡΑΣ 522 ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΟΛΙΚΩΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΙΣΧΙΟΥ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ STAR ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΠΙΟΕΙΔΟΥΣ**

Πέγιος Β.<sup>1,2</sup>, Κενανίδης Ε.<sup>1,2</sup>, Τσαμουρά Ε.<sup>1,2</sup>, Παπαροϊδάμης Γ.<sup>1,2</sup>, Μυλωνάκης Ν.<sup>1,2</sup>, Τσιρίδης Ε.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, <sup>2</sup>C.O.R.E - ΚΕΔΕΚ, ΑΠΘ

ΕΑ248

**ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΗΣ ΛΑΓΟΝΟΚΝΗΜΙΑΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΠΩΔΥΝΟ ΚΡΟΤΟΥΝ ΙΣΧΙΟ****Τζαβέας Α.**<sup>1,2</sup>, Οικονομίδης Λ.<sup>2</sup>, Ιωσφίδης Μ.<sup>2</sup><sup>1</sup>Hip Service, <sup>2</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική, Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης

ΕΑ365

**ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΚΤΟΠΗΣ ΟΣΤΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕΣΩ ΠΛΑΓΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ****Κουτρούμπας Δ.**, Ευθυμίου Σ., Στεργιοπούλου Κ., Τσακούμης Γ., Τριανταφυλλοπουλος Γ., Κατραμπασάς Ι., Δρακουλάκης Ε.

ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας

ΕΑ142

**Η ΜΙΚΡΟ-ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ (MICROPLASTY, SHORT-STEM, CERAMIC-CERAMIC) ΩΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΣΕ ΝΕΟΤΕΡΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ****Χατζηδέλιος Χ.**

Ortenau Klinikum

10:30-11:30

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ**Προεδρείο: **Δ. Φλέβας, Β. Τσακίρη**

Αρχές εμβιομηχανικής

**Δ. Μεταξιώτης** (Θεσσαλονίκη)

Ορθοπαιδικές λοιμώξεις – μικροβιολογία

**Π. Τσιούλας** (Θεσσαλονίκη)

Dealing with pain by multimodal way: πολυπαραγοντική αντιμετώπιση του οξέος πόνου μετά από ολική αρθροπλαστική γόνατος – ισχίου

**Μ. Δουμπάρατζη** (Θεσσαλονίκη)

Απεικονιστικές μέθοδοι και ειδικές εξετάσεις

**Γ. Κυνηγόπουλος** (Θεσσαλονίκη)

Βιοϋλικά στην ορθοπαιδική

**Δ. Φλέβας** (Αθήνα)

Μοσχεύματα

**Α. Τζαβέλλας** (Θεσσαλονίκη)



17-19

Οκτωβρίου 2024, Ξενοδοχείο Makedonia Palace

**Θ Ε Σ Σ Α Λ Ο Ν Ι Κ Η**



11:30-12:30

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ**

Προεδρείο: **Θ. Κορμάς, Κ. Παπαβασιλείου**

Καλοήθεις όγκοι μαλακών μορίων  
**Ι. Παπακώστας (Αθήνα)**

Σαρκώματα μαλακών μορίων  
**Γ. Διακουμής (Αθήνα)**

Καλοήθεις οστικοί όγκοι  
**Ι. Παπαναστασίου (Αθήνα)**

Ογκόμορφες βλάβες  
**Ρ. Μαργαρίτη (Αθήνα)**

Κακοήθεις οστικοί όγκοι  
**Κ. Παπαβασιλείου (Θεσσαλονίκη)**

Οστικοί όγκοι στον παιδιατρικό πληθυσμό  
**Χ. Ζαμπακίδης (Αθήνα)**

12:30-13:30

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ**

Προεδρείο: **Μ. Ιωσφίδης, Χ. Σινωπίδης**

Ανατομία και εμβιομηχανική γόνατος  
**Γ. Κοτσαρίνης (Κρήτη)**

Κλινική και απεικονιστική εξέταση γόνατος  
**Β. Σοράνογλου (Αθήνα)**

Ρήξη προσθίου χιαστού - αρθροσκόπηση γόνατος  
**Μ. Ιωσφίδης (Θεσσαλονίκη)**

Ρήξη οπισθίου χιαστού - ρήξη πλάγιων συνδέσμων- πολυσυνδεσμικές κακώσεις  
**Θ. Κυριακίδης (Θεσσαλονίκη)**

Βλάβες μηνίσκων  
**Δ. Γεωργούλης (Αθήνα)**

13:30-14:00

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΜΦΙΤΡΥΩΝ ΙΙ

Πέμπτη 17 Οκτωβρίου 2024

14:00-15:00

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ**Προεδρείο: **A. Παπαβασιλείου, B. Χουλιάρας**

Χόνδρινες βλάβες

**Γ. Κομνός (Λάρισα)**

Παθήσεις επιγονατιδομηριαίας άρθρωσης

**Δ. Εργινουσάκης (Αθήνα)**

Παθήσεις του ισχίου - αρθροσκόπηση ισχίου

**A. Παπαβασιλείου (Θεσσαλονίκη)**

Ανατομία και εμβιομηχανική ώμου

**H. Φανουργιάκης (Αθήνα)**

Κλινική και απεικονιστική εξέταση ώμου

**X. Γκέκας (Θεσσαλονίκη)**

Παθήσεις στροφικού πετάλου - αρθροσκόπηση ώμου

**I. Κότσαλης (Αθήνα)**

15:00-16:00

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ**Προεδρείο: **N. Σαχίνης, N. Πατσιογιάννης**

Αστάθεια ώμου - εξαρθήματα

**N. Κώτσακης (Καλαμάτα)**

Παθολογία τένοντα μακράς κεφαλής δικεφάλου - SLAP βλάβες

**I. Χιώτης (Αθήνα)**

Παθήσεις ακρωμιοκλειδικής και στερνοκλειδικής άρθρωσης

**H. Αλαφροπάτης (Θεσσαλονίκη)**

Σύνδρομα υπέρχρησης και παθήσεις τενόντων στον αγκώνα

**Δ. Παπαδόπουλος (Αθήνα)**

Κατάγματα άπω πέρατος κερκίδας

**Γ. Παναγόπουλος (Αθήνα)**





16:00-17:00

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΠΑΙΔΩΝ**

Προεδρείο: **Ν. Ρηγόπουλος, Χ. Τοπάλης**

Κατάγματα στον ανώριμο σκελετό. Ταξινόμηση & αρχές αντιμετώπισης  
**Β. Γούλιος (Θεσσαλονίκη)**

Κατάγματα άνω άκρου  
**Γ. Παπαροϊδάμης (Θεσσαλονίκη)**

Κατάγματα κάτω άκρου  
**Δ. Μαντάκος (Αθήνα)**

Αναπτυξιακή δυσπλασία ισχίου  
**Α. Μασλάρης (Οξφόρδη)**

Νόσος Legg-Calve-Perthes  
**Ι. Δελνιώτης (Θεσσαλονίκη)**

17:00-18:00

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΠΑΙΔΩΝ**

Προεδρείο: **Θ. Τζατζαίρης, Χ. Τοπάλης**

Επιφυσιολίσθηση μηριαίας κεφαλής  
**Θ. Τζατζαίρης (Θεσσαλονίκη)**

Παθήσεις γόνατος  
**Ν. Ρηγόπουλος (Θεσσαλονίκη)**

Παθήσεις ποδιού  
**Γ. Μποζονέλος (Αθήνα)**

Παραμορφώσεις σπονδυλικής στήλης  
**Χ. Τοπάλης (Θεσσαλονίκη)**

Νευρομυικές παθήσεις  
**Υ. Παπαμερκουρίου (Αθήνα)**

18:00-19:00

**ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ**Προεδρείο: **Θ. Χολή-Παπαδοπούλου, Γ. Κολιάκος**

*In vivo* πειραματικά μοντέλα έκτοπης οστεοποίησης: εφαρμογές στην ιστική μηχανική

**A. Τζαβέλλας**

Τα μεσεγχυματικά βλαστοκύτταρα στην επούλωση των χρόνιων τραυμάτων

**Γ. Κολιάκος**

*In vitro* επαγωγή της χονδρογένεσης από πεπτίδια της c τελικής επικράτειας του TGF-β1'

**M. Πίτου**

Πρόγνωση, διάγνωση και αξιολόγηση αποτελεσματικότητας θεραπείας αρθρικών παθήσεων

**A. Αγγελή**

«Ευφυή» ινώδη βιοϋλικά για αναγέννηση οστών και χόνδρων

**Θ. Χολή-Παπαδοπούλου**



10:30-11:30

**ICL**

**Η ορθοπαιδική σε ακραίες συνθήκες & καταστροφές**

Προεδρείο: **Α. Πλούμης, Π. Ευσταθίου**

Η ορθοπαιδική σε μεγάλο υψόμετρο

**Α. Κουκούτση**

Καταδυτική ιατρική & ατυχήματα

**Σ. Πέλλιος**

Τραύματα από πυροβόλα όπλα – εκρήξεις. Αντιμέτωπιση από την ορθοπαιδική ειδικότητα

**Π. Ευσταθίου**

Αποκατάσταση πολυτραυματία

**Α. Πλούμης**

11:30-12:30

**MAST 11**

**SAW BONES WORKSHOP**

**PART I**

**Developmental dysplasia of the hip**

12:30-13:30

**MAST 11**

**SAW BONES WORKSHOP**

**PART II**

**Management of acetabular bone loss in revision THA reconstruction with implants**

*(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 138)*

13:30-14:00

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

14:00-15:00

**MEET THE EXPERTS SPINE SURGERY**

**Case presentations & video surgery**

Moderators: **A. Morakis, S. Pneumatikos**

Tumor spine case

**S. Pneumatikos**

Adult deformity case

**P. Annis**

Thoracolumbar metastasis case

**M. Kontakis**

Conservative management of spinal deformities

**T. Grivas**

15:00-16:00

**ICL ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΚΟΥΤΥΛΗΣ****Case presentations & video surgery**Προεδρείο: **N. Πρέβεζας, Κ. Παπακωστίδης**

Ακτινολογική μελέτη καταγμάτων κοτύλης

**N. Πρέβεζας**

Επιλογή προσπέλασης καταγμάτων κοτύλης

**M. Καμινάρης**

Βασικές αρχές οστεοσύνθεσης καταγμάτων κοτύλης

**K. Παπακωστίδης**

Χειρουργικές επιπλοκές καταγμάτων κοτύλης

**A. Παπασωτηρίου**

16:00-17:00

**ICL****Kinematic TKA & spinopelvic THA**Προεδρείο: **B. Νικολάου, Ε. Κεανίδης**

Kinematically aligned TKR. Background theory and case presentations

**K. Κοκορόγιαννης**

Surgical technique and case examples

**K. Κατέρος**

Spinopelvic theory and clinical application in every day practice

**N. Μυλωνάκης**



17:00-18:00

**ICL  
MIS TRAUMA  
Case presentations**

Προεδρείο: **Κ. Μιχαήλ, Μ. Σαββίδης**

Ενδομελική ήλωση  
**Γ. Γκούβας**

MIS upper limb  
**Μ. Σαββίδης**

MIS lower limb  
**Ι. Τρέμμας**

MIS paediatric nails  
**Α. Δάρας**

18:00-19:00

**MEET THE EXPERTS  
SPINAL DEFORMITY**

Προεδρείο: **Γ. Σάπκας**

Biomechanics in adult spinal deformities  
**Π. Αγγουράκης**

Adult spinal deformity: cases and management  
**Π. Ζουμπούλης**

Spinal deformities related to osteoporosis  
**Μ. Λυκίσσας**

Complications in adult spinal deformity surgery due to technical issues  
**Γ. Σάπκας**

08:00-09:20

MAST 11<sup>th</sup>

and EHS

**THE KNEE DAY**

08:00-08:20

**Introduction**  
**Eleftherios Tsiridis**

08:20-09:20

**KNEE ALIGNMENTS PHILOSOPHIES****Moderators: L. Poultsides, N. Roidis, N. Zacharakis, A. Maslaris**

08.20-08.27

**Extensor mechanism allograft after total knee arthroplasty: an effective procedure but with a significant risk of complications**  
**C. Batailler, France**

08.30-08.37

**Knee osteotomy: preserving the joint**  
**J. Gliatis, Greece**

08.40-08.47

**Mechanical alignment**  
**V. Sakellariou, Greece**

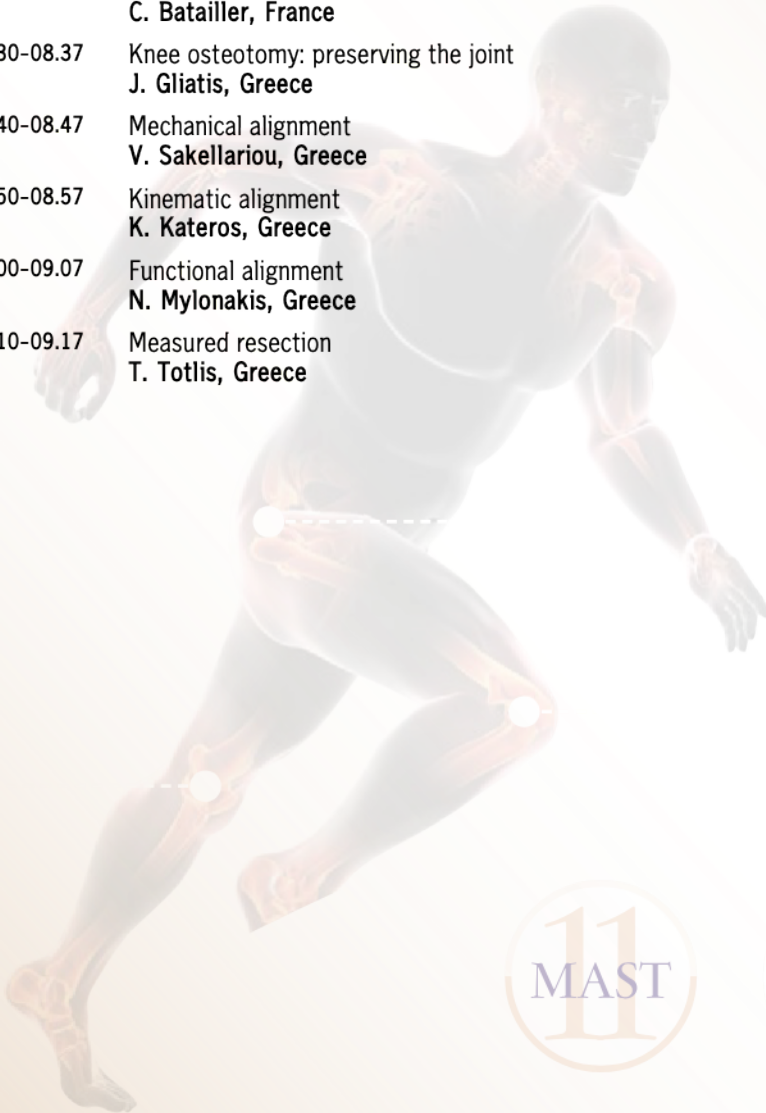
08.50-08.57

**Kinematic alignment**  
**K. Kateros, Greece**

09.00-09.07

**Functional alignment**  
**N. Mylonakis, Greece**

09.10-09.17

**Measured resection**  
**T. Totlis, Greece**



09.20-10.00 **THE BATTLE OF BEARING SURFACES IN TKA**  
Moderators: J. Vlamis, S. Papadakis, G. Babis, D. Koulalis

09.20-09.27 CR  
I. Tremmas, Greece

09.30-09.37 PS  
K. Michail, Greece

09.40-09.47 Medial pivot  
G. Drosos, Greece

09.50-09.57 Ultracongruent  
Th. Kyriakidis, Greece

10.00-11.00 **CURRENT DEBATES IN PRIMARY TKA IMPLANT SELECTION**  
Moderators: Th. Kyriakidis, V. Nikolaou, E. Kenanidis, J. Vlamis

10.00-10.20 Cemented vs cementless knee arthroplasty

10.00-10.07 Cemented  
V. Nikolaou, Greece  
vs

10.10-10.17 Cementless  
D. Koulalis, Greece

10.20-10.40 Pro UKA vs TK

10.20-10.27 Pro UKA  
Th. Krithymos, Greece  
vs

10.30-10.37 TKA  
A. Maslaris, UK

10.40-11.00 Pro patella resurfacing vs unresurfaced patella

10.40-10.47 Pro patella  
I. Dourountakis, Germany  
vs

10.50-10.57 Unresurfaced patella  
N. Zacharakis, Greece



11.00-11.40 **KNEE ROBOTICS AND OTHER TECHNOLOGIES: VIDEO BASED TECHNIQUES**  
Moderators: J. Vlamis, G. Babis, V. Bitounis, G. Drosos

11.00-11.07 Rosa technique  
E. Kenanidis, Greece

11.10-11.17 Mako technique  
D. Chissas, Greece

11.20-11.27 VR and AR technique  
N. Roidis, Greece

11:30-12:00 COFFEE BREAK

12:00-12:50 **REVISION TKA: DEALING WITH TROUBLES**  
Moderators: L. Poultsides, M. Panteli, P. Megaloikonomos, K. Kateros

12.00-12.20 Extensor mechanism repair with mesh vs allograft  
V. Nikolaou, Greece  
vs

J. Vlamis, Greece

12.20-12.27 Non infected painful TKA  
S. Papadakis, Greece

12.30-12.37 Instability diagnosis and management  
G. Babis, Greece

12.40-12.47 Stiffness treatment MUA or revision  
A. Maslaris







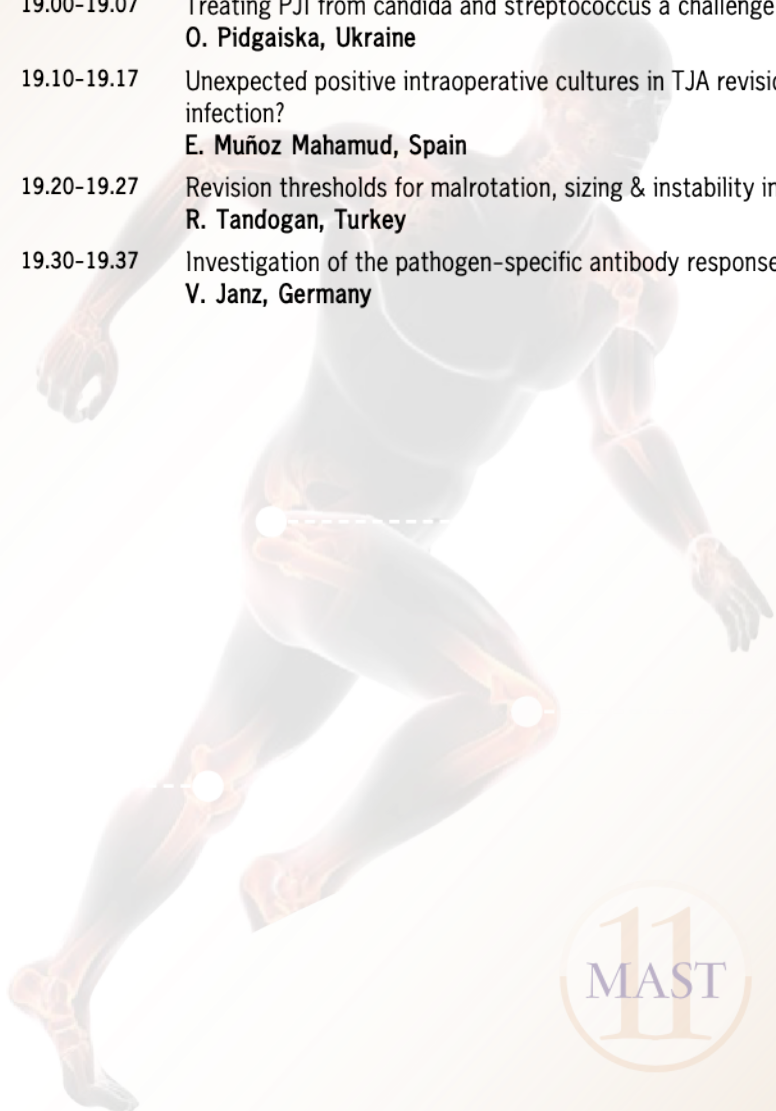
- 12.50-15.10 **THE 3<sup>RD</sup> SPACE CONCEPT AND ROBOTICS IN PRIMARY AND REVISION SETTINGS: THE FUTURE IS HERE**  
Moderators: **L. Chan, R. Schwarzkopf, R. Tandogan, T. Georgoulis**
- 12.50-12.57 TKA in complex cases and major deformities: the role of robotics  
**F. Benazzo, Italy**
- 13.00-13.07 Bicompartamental KA as a personalized patient solution  
**E. Thienpont, Belgium**
- 13.10-13.17 Revision TKA with imageless robotics: a paradigm shift?  
**G. van Hellemond, The Netherlands**
- 13.20-13.27 Knee: enhancing patellofemoral tracking using image based robotic assisted surgery for TKA  
**S. Lustig, France**
- 13.30-13.37 Trochlea anatomy modification after personalized TKA  
**A. Maslaris, UK**
- 13.40-13.47 The anterior gap in knee arthroplasty  
**E. Thienpont, Belgium**
- 13.50-14.04  
1. Cementless total knee arthroplasty  
2. Revision total joint arthroplasty in the outpatient surgery center  
**A. V. Lombardi Jr., USA**
- 14.10-14.24  
1. Neutrality, normality, abnormality and pathology in coronal knee alignment: why and how should we define it in the era of personalized medicine?  
2. The difficult cases for personalized TKA  
**P.-A. Vendittoli, Canada**
- 14.30-14.37 Robotic revision TKA  
**R. Schwarzkopf, USA**
- 14.40-14.47 Future design of TKA implants  
**T. Georgoulis, Greece**
- 14.50-14.57 Metaphyseal fixation in revision TKA  
**P. Megaloikonomos, Canada**
- 15.00-15.07 Challenges in fixation of comminuted distal femoral periprosthetic fractures around the knee  
**M. Panteli, UK**
- 15:00-16:00 **BREAK**



- 16:00-18:10 **CURRENT UNDERSTANDING OF KNEE ALIGNMENT AND FUNCTION IN PRIMARY KNEE RECONSTRUCTION**  
Moderators: **G. van Hellemond, L. Chan, E. Muñoz Mahamud**
- 16:00-16:07 Full motion arc, laxity-based planning for total knee arthroplasty: the next milestone for enabling technology  
**J. Huddleston**
- 16:10-16:24 1. Want a high forgotten joint score after TKA – Use kinematic alignment  
2. Want a high forgotten joint score after TKA – Use a medial ball-in-socket and flat lateral insert conformity  
**S. Howell, USA**
- 16:30-16:44 1. Functional positioning in TKA  
2. Daycase UKA & TKA  
**F. Haddad, UK**
- 16:50-16:57 Balancing the 3<sup>rd</sup> space of a TKA  
**M. Hirschmann, Switzerland**
- 17:00-17:14 1. HKA change (CAS data) between full extension and 90° flexion on uKATKA: influence of CPAK phenotype  
2. KA may revolution TKA revision surgery: revision of a KATKA with primary implants is straightforward (KATKA to KATKA)  
**Ch. Riviere, France**
- 17:20-17:27 The thienpont-parvizi varus knee classification  
**E. Thienpont, Belgium**
- 17:30-17:37 Understanding coronal knee alignment  
**E. Thienpont, Belgium**
- 17:40-17:47 Why personalized alignment requires personalized implants?  
**M. Bonnin**
- 17:50-17:57 A new classification system of the knee phenotypes based on robotic assisted evaluation  
**E. Kenanidis, Greece**
- 18:00-18:07 Have robotics improved the outcomes of TKA?  
**R. Tandogan, Turkey**
- 18:00-18:30 **COFFEE BREAK**



- 18:30-19:40 REVISION CHALLENGES AND COMPLEXITIES USING NEW TECHNOLOGIES AND TREATMENT ALGORITHMS**  
Moderators: R. Schwarzkopf, E. Muñoz Mahamud, E. Thienpont, G. van Hellemond
- 18.30-18.44 1. Specific management to periprosthetic tibial fracture  
2. Management of extra articular deformity  
**N. Budhiparama, Indonesia**
- 18.50-18.57 Tips and tricks for im-lanting 3D printed second generation metaphyseal cone during revision TKA: lessons learned from Asian knee  
**L. Chan, Hong Kong**
- 19.00-19.07 Treating PJI from candida and streptococcus a challenge ahead  
**O. Pidgaiska, Ukraine**
- 19.10-19.17 Unexpected positive intraoperative cultures in TJA revision: is this really an infection?  
**E. Muñoz Mahamud, Spain**
- 19.20-19.27 Revision thresholds for malrotation, sizing & instability in TKA  
**R. Tandogan, Turkey**
- 19.30-19.37 Investigation of the pathogen-specific antibody response in PJI  
**V. Janz, Germany**



ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΞΑΝΔΡΟΣ Ι  
Παρασκευή 18 Οκτωβρίου 2024



08:30-09:30 **ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****SPORTS INJURIES**

Συντονιστές: Δ. Γεωργούλης, Α. Βερβερίδης

ΕΑ452

**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΜΗΡΙΑΙΩΝ. ΣΕΙΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**Αντζουλός Π., Γιαννάτος Β., Κουζέλης Α., Παναγόπουλος Α., Γκλιάνης Ι.  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

ΕΑ279

**ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΡΗΞΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΜΥΟΣ-ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ**Δεσίρης Γ., Μπτσάκου Μ., Νατσιούλας Ν., Τσιώρος Κ.  
Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

ΕΑ209

**ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΠΛΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΓΚΥΛΗΣ (DOUBLE ADJUSTABLE-LOOP SUSPENSORY FIXATION DEVICES) ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ. ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΑ ΚΛΙΝΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**Ιωσφίδης Μ.<sup>1,2</sup>, Μελάς Ι.<sup>1,2</sup>, Πετράς Κ.<sup>1,2</sup>, Κοτζαμπέλος Δ.<sup>1,2</sup>, Τζαβέας Α.<sup>1</sup>, Κυριακίδης Θ.<sup>1,3,4</sup>  
<sup>1</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, <sup>2</sup>Orthobiology Surgery Center, <sup>3</sup>B' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Γεννηματάς, <sup>4</sup>Department of Orthopaedic Surgery and Traumatology, Erasme University Hospital, Université Libre de Bruxelles

ΕΑ17

**ANATOMIC PHYSEAL-SPARING MPFL RECONSTRUCTION IN SKELETALLY IMMATURE PATIENTS SHOWS FAVORABLE OUTCOMES AT A MINIMUM OF 24-MONTH FOLLOW-UP**Καλιντεράκης Γ., Φλίγκος Δ., Νταγιόπουλος Π.  
Mediterraneo Hospital

ΕΑ130

**ΡΗΞΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ ΒΛΑΒΗ ΜΗΝΙΣΚΟΥ. ΠΡΩΙΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**Σαββίδης Μ.<sup>2</sup>, Κουγιουμτζής Ι.<sup>1</sup>, Τόττας Σ.<sup>3</sup>, Καρανάσος Μ.<sup>2</sup>, Κωνσταντινίδης Α.<sup>2</sup>, Βραγγάλας Β.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Hôpital de La Tour, <sup>2</sup>424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαίδευσης, <sup>3</sup>ΓΝ Σερρών

ΕΑ424

**LOCAL ANESTHESIA KNEE ARTHROSCOPIC SURGERY A SAFE AND USEFUL METHOD FOR TREATING A WIDE RANGE OF KNEE INJURIES**Παπαγεωργίου Τ., Παπαγεωργίου Σ., Θεοδώσης Ι., Παπαγεωργίου Χ., Sotiriadis Ι.<sup>1</sup>, Tsoumanis D.<sup>1</sup>, Tilkidis F.<sup>1</sup>  
Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων

ΕΑ423

**IS PERCUTANEOUS REPAIR OF THE ACHILLES TENDON UNDER LOCAL ANESTHESIA A SAFE AND LEADING TREATMENT OPTION IN RECENT YEARS?**Παπαγεωργίου Σ., Παπαγεωργίου Τ., Βαλάνος Ι., Παπαγεωργίου Χ.  
Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων

ΕΑ265

**ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ**Παπαζώτος Ν.<sup>1</sup>, Μουστακαλής Ι.<sup>1</sup>, Χριστακάκης Π.<sup>1</sup>, Μασούρος Π.<sup>2</sup>, Γεωργιάδου Π.<sup>1</sup>, Ευσταθίου Σ.<sup>1</sup>, Γαρνάβος Χ.<sup>1</sup>, Μπουκόρος Ε.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ΓΝΑ Ευαγγελισμός, <sup>2</sup>ΓΝΑ ΚΑΤ

ΕΑ111

**ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ (PROMS) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΗΞΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**

Προδρομίδης Α.<sup>1</sup>, Εργινουσάκης Δ.<sup>2</sup>, Χαραλάμους Χ.<sup>3</sup>, Θηβαίος Γ.<sup>4</sup>, Μουρίκης Α.<sup>5</sup>, Νικολάου Β.<sup>6</sup>, Βλάμης Ι.<sup>7</sup>, Χρονόπουλος Ε.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος ΕΚΠΑ, <sup>2</sup>Κλινική Αθλητικών Κακώσεων ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>3</sup>Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Central Lancashire, <sup>4</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ Λαϊκό, <sup>5</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>6</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, Κωνσταντοπούλειο Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας Αγία Όλγα, <sup>7</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ

ΕΑ185

**ΙΣΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ ΣΕ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΕΣ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ Π.Χ.Σ.. ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΑ ΕΤΟΙΜΟΙ ΟΙ ΑΘΛΗΤΕΣ ΝΑ ΕΠΙΣΤΡΕΨΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ;**

Τζελλίος Ι.<sup>1,2</sup>, Τσαταλάς Θ.<sup>3</sup>, Καραμίνα Ε.<sup>3</sup>, Γιάκας Ι.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Ορθοπαιδικό & Αθλητιατρικό Κέντρο Κοζάνης, <sup>2</sup>Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωάννινων, <sup>3</sup>Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

09:30-10:30

**ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**
**ONCOLOGY**

Συντονιστές: Κ. Παπαβασιλείου, Π. Γκίκας

ΕΑ391

**Η ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΙΝΩΔΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ D-DIMER ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΣΤΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ**

Λουκοπούλου Η.<sup>1</sup>, Ρουστέμης Α.<sup>2</sup>, Τσαντές Α.<sup>2</sup>, Παπαδόπουλος Δ.<sup>3</sup>, Τρικούπης Ι.<sup>2</sup>, Σώκου Ρ.<sup>1</sup>, Τσαντέ Κ.<sup>1</sup>, Μάντζος Π.<sup>1</sup>, Νικολόπουλος Γ.<sup>4</sup>, Κουλουβάρης Π.<sup>2</sup>, Δουμουκτσίδου Α.<sup>1</sup>, Ριονανί Δ.<sup>5,6</sup>, Παπαγγελόπουλος Π.<sup>2</sup>, Μπινόβας Σ.<sup>5,6</sup>, Τσαντές Α.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Αιματολογίας και Μονάδα Αιμοδοσίας ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών, <sup>2</sup>Α' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών, <sup>3</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αγία Όλγα, <sup>4</sup>Εργαστήριο Ιατρικής Στατιστικής, Επιδημιολογίας και Δημόσιας Υγείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, <sup>5</sup>Department of Biomedical Sciences, Humanitas University, Pieve Emanuele, <sup>6</sup>IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano

ΕΑ9

**ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΩΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΥΕΛΟΥ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΗΚΑΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΕΙΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**

Τσοσυνίδης Θ.<sup>1</sup>, Δασκαλάκης Ι.<sup>1</sup>, Giannoudis P.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Ηρακλείου, <sup>2</sup>Academic Department of Trauma and Orthopaedics, School of Medicine, University of Leeds, Floor D, Clarendon Wing, Leeds General Infirmary, Great George Street, Leeds, West Yorkshire, NIHR Leeds Biomedical Research Center, Chapel Allerton Hospital

ΕΑ356

**LIMB SALVAGE SURGERY FOR MALIGNANT BONE TUMORS OF THE SHOULDER AND HUMERUS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS**

Ζωγάκης Π.<sup>1</sup>, Μαργαρίτη Ρ.<sup>1</sup>, Πεκληβανίδου Ε.<sup>1</sup>, Χατζηκυριάκος Α.<sup>1</sup>, Καλλαράς Ε.<sup>1</sup>, Σφυρής Α.<sup>1</sup>, Κωνσταντάς Ο.<sup>2</sup>, Σεκούρης Ν.<sup>1</sup>, Κοντογεωργάκος Β.<sup>2</sup>, Ζαμπακίδης Χ.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΠΑ Παν & Α. Κυριακού, <sup>2</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ

ΕΑ292

**VALGUS DEFORMITY OF THE ANKLE FOLLOWING HARVESTING OF VASCULARIZED FIBULA GRAFT IN PAEDIATRIC ONCOLOGY**

Μαργαρίτη Ρ.<sup>1</sup>, Πεκληβανίδου Ε.<sup>1</sup>, Χατζηκυριάκος Α.<sup>1</sup>, Σφυρής Α.<sup>1</sup>, Καλλαράς Ε.<sup>1</sup>,

Κωνσταντάς Ο.<sup>2</sup>, Καλτσά Σ.<sup>1</sup>, Σεκούρης Ν.<sup>1</sup>, Ζωγάκης Π.<sup>1</sup>, Κατσούλη Α.<sup>1</sup>, Κοντογεωργάκος Β.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>ΓΝΠΑ Π. & Α. Κυριακού, <sup>2</sup>ΠΓΝ Αττικών

ΕΑ228

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΩΝ ΤΩΝ Β- ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΤΟ ΟΣΤΕΟΣΑΡΚΩΜΑ: ΜΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ****Μελισσαρίδου Δ.**<sup>1</sup>, Κασπίρης Α.<sup>2</sup>, Σαββίδου Ο.<sup>1</sup>, Κορκολοπούλου Π.<sup>3</sup>, Παπαγγελόπουλος Π.<sup>1</sup><sup>1</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών, <sup>2</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>3</sup>Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής

ΕΑ275

**ΟΣΤΕΟΠΟΙΟ ΥΠΕΡΠΕΡΙΟΣΤΙΚΟ ΑΙΜΑΤΩΜΑ: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΟΝΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΝΕΥΡΟΓΩΝΙΜΑΤΩΣΗ ΤΥΠΟΥ Ι: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ****Πεχλιβανίδου Ε.**<sup>1,2</sup>, Πουλάκου Ε.<sup>3</sup>, Κατσούλη Α.<sup>1</sup>, Κωνσταντάς Ο.<sup>1</sup>, Χατζηκυριάκος Α.<sup>1</sup>, Καλλάρης Ε.<sup>1</sup>, Σφουρής Α.<sup>1</sup>, Ζωγάκης Π.<sup>1</sup>, Σεκούρης Ν.<sup>1</sup>, Ζαμπακίδης Χ.<sup>1</sup>, Μαργαρίτη Ρ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΠΑ Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού, <sup>2</sup>Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, <sup>3</sup>Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, ΓΝΠΑ Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού

ΕΑ259

**LIMB SALVAGE SURGERY IN PATIENTS WITH TUMOR OF THE PROXIMAL FEMUR USING ENDOPROSTHESES****Ρουσιέλης Α.**, Γαβριήλ Π., Τρικούπης Ι., Γούμενος Σ., Καραμπίκας Β., Κοντογεωργάκος Β., Σαββίδου Ο., Κουλουβάρης Π., Παπαγγελόπουλος Π.

Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών

ΕΑ293

**ADAMANTINOMA OF THE BONE****Βλάχος Α.**, Σερενίδης Δ., Αλτσιτζόγλου Π., Ζηκόπουλος Α., Σουκάκου Φ., Παπαγγελόπουλος Π., Κοντογεωργάκος Β., Μαυρογένης Α.

Α' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών

ΕΑ286

**SURVIVAL ANALYSIS OF PATIENTS WITH FEMORAL METASTASES****Σερενίδης Δ.**, Αλτσιτζόγλου Π., Κωνσταντάς Ο., Βλάχος Α., Ζηκόπουλος Α., Ζαφείρης Ι., Παπαγγελόπουλος Π., Κοντογεωργάκος Β., Μαυρογένης Α.

Α' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών

ΕΑ261

**ΑΚΑΝΘΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ (ΠΛΑΚΩΔΕΣ) ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΤΟΥ ΟΝΥΧΟΣ: Ο ΜΕΓΑΛΟΣ "ΜΙΜΗΤΗΣ"**Τσιώρος Κ., **Φλώρος Π.**, Μπασάκου Μ., Μουστάκης Ν., Μπαξεβάνος Π.

Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

**10:30-11:30 SPINE DEFORMITY**

Moderators: T. Grivas, N. Sekouris

Pediatric deformity and robotic  
C. NdariNew technologies in the surgical treatment of scoliosis: robotics and navigation  
E. ChristodoulouAdolescence scoliosis: surgical tips  
S. PapastefanouAdult deformity  
P. Annis



11:30-12:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

12:00-13:00 **SPINAL TUMORS**

Προεδρείο: Γ. Σάπκας, Α. Μωράκης

Spinal tumor metastasis  
Β. Ηγουμένου

Primary tumors of the spine  
Ε. Χριστοδούλου

Surgical treatment of sacral tumours  
Π. Τσαγκόζης

Strategies for infection and wound healing issues  
Κ. Αλπανάκη

Tumor spine case  
Σ. Καπετανάκης

13:00-14:00 **DEGENERATIVE SPINE**

Προεδρείο: Α. Χριστοδούλου, Π. Ευσταθίου

Decompressive surgery for lumbar spinal stenosis  
Γ. Κατζουράκη

Spine surgery in patients with Parkinson disease  
Β. Λυκομήτρος

Minimal invasive spine surgery  
Ε. Σαμολαδάς

Η εφαρμογή της τεχνητής νοσημοσύνης στις χειρουργικές επεμβάσεις σπονδυλικής στήλης  
Γ. Σάπκας

Surgical management of osteoporotic fractures of the spine  
Η. Παπαδόπουλος

14:00-15:00

**HAND & WRIST**  
**Flexor tendon injuries**

Προεδρείο: Π. Γιαννακόπουλος, Ι. Σαρρής

Ανατομία καμπτήρων και επούλωση  
**Δ. Παπαδόπουλος**Δευτερογενής αποκατάσταση καμπτήρων  
**Μ. Βεκρής**Τενοντόλυση καμπτήρων  
**Π. Γιαννακόπουλος**Τεχνικές συρραφής  
**Ε. Παπαδογεώργου**Πρωτοπαθής αντιμετώπιση  
**Ι. Σαρρής**

15:00-16:00

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  
*(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 140)*

16:00-17:00

**HAND & WRIST**

Προεδρείο: Α. Κορομπίλιας, Σ. Βαρυτιμίδης

Ο κρημνός του βραχέος περωναίου μυός. Μια αξιόπιστη εναλλακτική λύση για μικρά και μεσαίου μεγέθους ελλείμματα της ποδοκνημικής  
**Δ. Παπαδόπουλος**Έμμισχος γαστροκνήμιος κρημνός – ένα χρήσιμο εργαλείο στην ορθοπαιδική για την αποκατάσταση των μαλακών μορίων του γόνατος και της εγγύς κνήμης  
**Μ. Κορομπίλια**Ανάστροφος γαστροκνημιαίος κρημνός (sural flap) για κάλυψη ελλειμμάτων του άκρου ποδός και του κάτω τριτημορίου της κνήμης  
**Ι. Γκιάτας**Διαχείριση και επιλογές για κάλυψη δακτυλικών ελλειμμάτων του άνω άκρου  
**Ν. Στεφάνου**Κακώσεις περιφερικών νεύρων – γενικές αρχές αντιμετώπισης  
**Θ. Αντωνιάδου**





17:00-18:00 **REVERSE SHOULDER ARTHROPLASTY**  
**Challenges and exciting Future prospects**

Moderators: I. Polyzois, J. Sarris

To lateralise or not? and from which side?  
**J. Sarris**

Instability after RSA  
**I. Polyzois**

Revision RSA. My top 10 tips and tricks  
**J. Feroussis**

How to tackle the infected RSA  
**O. Levy (UK)**

The future is bright: planning for the Ideal RSA  
**P. Denard (USA)**

18:00-18:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

18:30-19:30 **ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΤΗΤΑΣ**

Προεδρείο: **Γ. Δρόσος, Μ. Ποτούπνης**

Οστεοπόρωση. Έλλειμμα θεραπείας (treatment gap) στην πρωτογενή και δευτερογενή πρόληψη  
**I. Γκιάτας**

Οστεοπορωτικά κατάγματα σπονδύλων και πυέλου  
**E. Τατάνη**

Μητρώο καταγραφής καταγμάτων ευθραυστότητας στην Ελλάδα  
**E. Ηλιόπουλος**

Κατάγματα ευθραυστότητας. Δευτερογενής πρόληψη  
**E. Χρονόπουλος**

08:30-09:30 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

## GENERAL I

Συντονιστές: Κ. Αλμπαντάκη, Π. Ευσταθίου

ΕΑ153

**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΗΞΗΣ ΚΑΤΑΦΥΤΙΚΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ ΔΙΚΕΦΑΛΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΕ BUTTON – ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**Τρυφνοπούλου Ι., Τσιωνος Ι., Αναγνωστόπουλος Α., Ραουλής Β., Μπανιος Κ., Παπαναστασίου Ν.

Γενικό Νοσοκομείο Καρδίτσας

ΕΑ208

**Η ΕΝΕΣΙΜΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΣΕ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ**Ιωσφίδης Μ.<sup>1,2</sup>, Γιαννούλης Ι.<sup>1,2</sup>, Μελάς Ι.<sup>1,2</sup>, Πετράς Κ.<sup>1,2</sup>, Γκίκας Γ.<sup>1,2</sup>, Κυριακίδης Θ.<sup>1,3,4</sup><sup>1</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, <sup>2</sup>Orthobiology Surgery Center,<sup>3</sup>B' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Γεννηματάς, <sup>4</sup>Department of Orthopaedic Surgery and Traumatology, Erasme University Hospital, Université Libre de Bruxelles

ΕΑ64

**TRABECULAR-BONE MIMICKING OSTEOCONDUCTIVE COLLAGEN SCAFFOLDS: AN OPTIMIZED BIOPRINTING APPROACH USING FREEFORM REVERSIBLE EMBEDDING OF SUSPENDED HYDROGELS**Κοντάκης Μ.<sup>1</sup>, Moulin M.<sup>3</sup>, Norein N.<sup>4</sup>, Andersson B.<sup>2</sup>, Samanta A.<sup>4</sup>, Stelzl C.<sup>3</sup>, Engberg A.<sup>3</sup>, Diez Escudero A.<sup>2</sup>, Kreuger J.<sup>3</sup>, Hailer N.<sup>1</sup><sup>1</sup>Uppsala University Hospital, <sup>2</sup>Department of Surgical Sciences, Uppsala University,<sup>3</sup>Department of Medical Cell Biology - Uppsala University, <sup>4</sup>Ångström Laboratory

ΕΑ330

**ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΒΑΔΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΚΟΝΤΩΝ ΣΤΥΛΕΩΝ ΜΕ ΚΟΛΛΑΡΟ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ: ΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ**Giannatos V.<sup>1</sup>, Τατάνη Ε.<sup>1</sup>, Ξεργιά Σ.<sup>2</sup>, Παναγόπουλος Α.<sup>1</sup><sup>1</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Πατρών, <sup>2</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΕΑ289

**Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΣΠΙΡΙΝΗΣ ΩΣ ΘΡΟΜΒΟΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΣΤΙΣ ΟΛΙΚΕΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΣΧΙΟΥ ΚΑΙ ΓΟΝΑΤΟΣ**Σ. Βουτυρίτσας, Χ. Αρναούτογλου, Κ. Μπαργιώτας  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

ΕΑ409

**ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΝΑΡΘΗΚΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ**Γάτου Α.<sup>1</sup>, Γρέκας Χ.<sup>1</sup>, Σολομωνίδου Φ.<sup>1</sup>, Καλλαράς Ε.<sup>1</sup>, Μάτσικα-Κλώσσα Κ.<sup>1,2</sup>, Χατζηνταν Ν.<sup>1,2</sup>, Καραλέκας Δ.<sup>1,2</sup>, Σαββίδου Ο.<sup>1,3</sup><sup>1</sup>ΠΜΣ Εφαρμοσμένη Εμβιομηχανική Και Βιοϋλικά στην Ορθοπαιδική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,<sup>2</sup>Εργαστήριο Σύγχρονων Τεχνολογιών Παραγωγής και Ελέγχου, Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πειραιά, <sup>3</sup>A' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών

ΕΑ461

**LONGITUDINAL REDUCTION DEFECT LRD OF THE FEMUR AND IPSILATERAL TIBIA SURGICAL SALVAGE. A STORY OF COMPLICATIONS AND HOW TO AVOID THEM**Δρακου Α., Λεντη Α., Καλατζής Δ., Καουλας Κ., Νικολόπουλος Δ., Ψηφης Μ.  
ΓΝΑ Λαϊκό

ΕΑ388

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΑΡΚΟΠΕΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΣΕ ΔΟΜΕΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ**Κολοβου Α.<sup>1,2</sup>, Στεφάνου Ν.<sup>2</sup>, Τσεκούρα Μ.<sup>3</sup>, Βλχου Μ.<sup>4</sup>, Ματζαρογλου Χ.<sup>3</sup>, Γκουγουλιός Α.<sup>2</sup>, Νταϊλιάνα Ζ.<sup>2</sup><sup>1</sup>Κέντρο Κοινωνικής Πρόνοιας Περιφέρειας Θεσσαλίας, <sup>2</sup>Ορθοπαιδική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, <sup>3</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστημίου Πατρών, <sup>4</sup>Εργαστήριο Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας



ΕΑ254

**ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΗΘΗΣΕΙΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ & ΗΩΣΗΝΟΦΙΛΩΝ ΣΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΤΟΥ ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΜΕΝΑ ΔΙΑΚΡΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΑΠΟ ΤΗ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ****Μουρικός Α.<sup>1</sup>**, Σάκκου Μ.<sup>2</sup>, Φραγκούλης Γ.<sup>2</sup>, Σφηκιάκης Π.<sup>2,3</sup>, Σαμαράς Χ.<sup>1</sup>, Φανουργιάκης Η.<sup>1</sup>, Βόσσοσ Α.<sup>1</sup><sup>1</sup>ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>Κέντρο Νέων Βιοτεχνολογιών & Ιατρικής Ακρίβειας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>3</sup>Κοινό Πρόγραμμα Ρευματολογίας, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΕΑ360

**OPTIMIZING IMPLANT SELECTION FOR FEMORAL OSSEOUS DEFECTS: AN AUTOMATED BIOMECHANICAL ANALYSIS APPROACH****Ντάκος Π.<sup>1</sup>**, Σερενίδης Δ.<sup>2</sup>, Φούκας Α.<sup>3</sup>, Σαββίδου Ο.<sup>2</sup>, Μελισσαρίδου Δ.<sup>2</sup>, Καλλίγερος Χ.<sup>1</sup>, Γάκος Β.<sup>1</sup>, Σπιτάς Β.<sup>1</sup><sup>1</sup>Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, <sup>2</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών, <sup>3</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ

09:30-10:30

**ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****TRAUMA I**Συντονιστές: **Κ. Τιλκερίδης, Ι. Τρέμμας**

ΕΑ215

**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΟΣΤΟΥ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ****Αδακυλίδου Ε.**, Κωνσταντίνου Ε., Αθανασέλης Ε., Κουτάλος Α., Χαντές Μ., Καραχάλιος Θ., Βαρυτιμίδης Σ.

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - ΠΓΝ Λάρισας

ΕΑ213

**ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΦΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ****Αδακυλίδου Ε.**, Κωνσταντίνου Ε., Κοσκινιώτης Α., Στεφάνου Ν., Αμπράζης Β., Αθανασέλης Ε., Νταϊλιάνη Ζ., Βαρυτιμίδης Σ.

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - ΠΓΝ Λάρισας

ΕΑ95

**ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΣΕ 70 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**Βλάχος Χ.<sup>1</sup>, Ζαχαρίου Δ.<sup>1</sup>, **Αμπαδιωτάκη Μ.<sup>2</sup>**, Βαβουράκης Μ.<sup>1</sup>, Κολοβός Ι.<sup>1</sup>, Κοντογεωργάκος Β.<sup>3</sup>, Πνευματικός Σ.<sup>1</sup>, Βλάχης Ι.<sup>1</sup><sup>1</sup>Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>3</sup>Α' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝΑ Αττικών

ΕΑ96

**ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ Η ΤΟΠΙΚΗ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ;**Βλάχος Χ.<sup>1</sup>, Σακελλαρίου Ε.<sup>1</sup>, **Αμπαδιωτάκη Μ.<sup>2</sup>**, Παπαγρηγοράκης Ε.<sup>1</sup>, Γαλάνης Α.<sup>1</sup>, Ρόζης Μ.<sup>1</sup>, Βασιλειάδης Η.<sup>1</sup>, Κοντογεωργάκος Β.<sup>3</sup>, Πνευματικός Σ.<sup>1</sup>, Βλάχης Ι.<sup>1</sup><sup>1</sup>Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>3</sup>Α' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝΑ Αττικών

ΕΑ147

**DOUBLE LAG-SCREW COMPRESSION FOR OPTIMAL FIXATION OF INTERTROCHANTERIC FRACTURES WITH LARGE FRAGMENT GAP**Βλάχης Ι., Καραμπίνας Π., **Βαβουράκης Μ.**, Γαλάνης Α., Παπαγρηγοράκης Ε., Κρέξη Α., Πατίλας Χ., Ζαχαρίου Δ., Πνευματικός Σ.

Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ

ΕΑ65

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΚΟΤΥΛΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΚΑΤΑ STORPA**Γαλανόπουλος Ι., Οικονόμου Γ., Σέλλινα Δ., Δρακόπουλος Π., Σταυλάς Π., Ψαράκης Σ.  
*ΓΝΕ ΘΡΙΑΣΙΟ*

ΕΑ444

**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΤΑΡΣΟΜΕΤΑΤΑΡΣΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ (LISFRANC)**Γκαρας Γ.<sup>1,2</sup>, Μαυρομάτης Ι.<sup>1</sup>, Ιωαννίδης Γ.<sup>1</sup>, Προδρόμου Π.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ΓΝ Λάρνακας, <sup>2</sup>ΓΝ Αρμοκώστου

ΕΑ446

**ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΑ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΤΥΠΟΥ WEBER C ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΣΩ ΣΦΥΡΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΛΚΥΣΜΟΥ**Γκαρας Γ., Ιωαννίδης Γ., Μαυρομάτης Ι., Χατζηλαμπή Κ.  
*Γενικό Νοσοκομείο Λάρνακας*

ΕΑ257

**ΑΡΘΡΟΤΡΑΥΜΑ: ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ. ΤΕΧΝΙΚΗ MIS ΚΑΙ CRIF**Γούτσιου Ν., Αναγνώστου Γ., Παπανικολάου Π., Παπαδάκης Μ., Σαράφης Α., Βασιάδης Ι., Ελευθερόπουλος Α.  
*Γενικό Νοσοκομείο Νάουσας*

ΕΑ35

**ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΗΚΕ ΕΠΙΤΥΧΩΣ ΜΕ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**Δασκαλάκης Ι., Μανουράς Ε., Τσοσνίδης Θ.  
*Ορθοπαιδική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου*

10:30-11:30

**HIP PRESERVATION I****What is new in femoroacetabular impingement (FAI) surgery**

Προεδρείο: Λ. Πουλτσίδης, Α. Παπαβασιλείου

The radiologist's perspective

**Μ. Νάτσικα**

Physical therapy and intrarticular injections as stand-alone or adjunct therapy of FAI

**Γ. Τριανταφυλλόπουλος**

Management of CAM impingement

**Λ. Πουλτσίδης**

Management of pincer impingement

**Α. Παπαβασιλείου**

Radiofrequency ablation as an emerging treatment for chronic hip pain

**Ε. Πετσατώδης**11:30-12:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**



17-19

Οκτωβρίου 2024, Ξενοδοχείο Macedonia Palace

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



12:00-13:00

## HIP PRESERVATION II

Moderators: **A. Papavassileiou, T. Papadopoulou**

Predicting minimal clinical important difference using iHOT-12 at one year following hip preservation surgery using machine learning

**A. Malviya**

Innovation and technological advances in training the future hip preservation surgeon

**V. Khanduja**

Minimizing radiation exposure in the radiological investigations of the non-arthritic hip

**A. Bintoudi**

Rehabilitation is not a post-operative necessity only.

The role of pre-rehabilitation in modern hip surgery

**T. Papadopoulou**

Discussion

13:00-15:00

**DIASPORA SYMPOSIUM II  
HIPPOCRATES SOCIETY**Moderators: **L. Papatheodorou, N. Paschos**Review of the Hippocratic Orthopaedic Society  
**L. Papatheodorou**Updates in the management of patellar instability  
**M.J. Tanaka**ACL repair  
**A. Saithna**What is new in knee sports injuries in children  
**N. Paschos****DIASPORA SYMPOSIUM III  
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ & ΚΥΠΡΙΩΝ ΙΑΤΡΩΝ ΡΗΝΑΝΙΑΣ - ΒΕΣΤΦΑΛΙΑΣ**Προεδρείο: **I. Γιαννακόπουλος, N. Paschos**Scapula dyskinesia, sick or sham? Current diagnostic approach and therapy  
**M. Τρουλινάκης**Treatment algorithm for recurrent anterior shoulder instability  
**Π. Τσαντάνης**Leg axis analysis. indication and decision making in osteotomies around the knee  
**X. Κούκος**Our experience in robotic assisted total knee arthroplasty  
**I. Γιαννακόπουλος**Ολική αρθροπλαστική ποδοκνημικής: tips & tricks  
**Σ. Τσιτσιλώνης**Subtalar arthroereisis: paediatric treatment of pes planus - indication, decision making, limitations  
**Φ. Κατινάκης**Decision making for adult lumbar deformity  
**E. Χριστοδούλου**The illuminos photodynamic bone stabilization system. New mode. Indication, limits and application in traumatology  
**M. Νιφόρας**



17-19

Οκτωβρίου 2024, Ξενοδοχείο Macedonia Palace

**Θ Ε Σ Σ Α Λ Ο Ν Ι Κ Η**



**16:00-17:00 ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟΝ ΑΝΩΡΙΜΟ ΣΚΕΛΕΤΟ**

Προεδρείο: **Ι. Αναστασόπουλος, Ν. Λαλιώτης**

Εύκαμπτη ενδομελική ήλωση: tips & tricks

**Χ. Τοπάλης**

Κατάγματα Monteggia

**Κ. Αντωνής**

Υπερκονδύλια κατάγματα βραχιονίου: σημεία προσοχής για τη βέλτιστη αντιμετώπιση

**Θ. Τζατζάρης**

Κατάγματα εγγύς μριαίου από το βρέφος στον έφηβο

**Ν. Λαλιώτης**

Σύγχρονη αντιμετώπιση καταγμάτων ποδοκνημικής σε σκελετικά ανώριμους ασθενείς

**Θ. Γουλτίδης**

**17:00-18:00 ΠΑΙΔΙΚΟ ΙΣΧΙΟ**

Προεδρείο: **Υ. Παπαμερκουρίου, Γ. Μποζονέλος**

Χωλό ισχίο στα παιδιά: διαφορική διάγνωση

**Ρ. Δημητρίου**

Νεότερα δεδομένα για την επιφυσιολίσθηση μριαίας κεφαλής

**Γ. Μποζονέλος**

Σηπτική αρθρίτιδα ισχίου: διάγνωση και αντιμετώπιση

**Ν. Μαρκέας**

Η σημασία του υπερήχου στην πρόληψη της DDH

**Α. Δάρας**

Ο θεραπευτικός αλγόριθμος της DDH

**Ν. Σεκούρης**

**18:00-18:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

## 18:30-19:30 ΠΑΙΔΙΚΟ ΓΟΝΑΤΟ

Προεδρείο: **Χ. Ζαμπακίδης, Ν. Σεκούρης**

Αστάθεια επιγονατίδας στην παιδική και εφηβική ηλικία

**P. Μαργαρίτη**

Ρήξη προσθίου χιαστού και μηνισκικές βλάβες σε παιδιατρικούς ασθενείς

**Π. Ζωγάκης**

Νόσος Blount: προσέγγιση και αντιμετώπιση

**Ν. Ρηγόπουλος**

Ο ρόλος του guided growth στη διόρθωση γωνιωδών παραμορφώσεων του γόνατος

**Χ. Κωνσταντουλάκης**

Osteochondral lesions of the knee in children and adolescents

**N. Nicolaou**

19:30

ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ ΕΛΛΗΝΩΝ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΩΝ





08:30-09:30

**ORTHOAEDIC REVIEW COURSE  
ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ**

Προεδρείο: **Χ. Καράμπαλης, Σ. Καπετανάκης**

Σπονδυλόλυση - σπονδυλολίσηση  
**Π. Χρηστογεώργος (Αθήνα)**

Σκολίωση  
**Α. Καπινάς (Θεσσαλονίκη)**

Κύφωση  
**Π. Χριστοδούλου (Θεσσαλονίκη)**

Κακώσεις νωπιαίου μυελού  
**Σ. Καπετανάκης (Θεσσαλονίκη)**

Κακώσεις αυχενικής μοίρας σπονδυλικής στήλης  
**Χ. Ζαφείρης (Αθήνα)**

Κακώσεις θωρακικής - σφυϊκής μοίρας σπονδυλικής στήλης  
**Μ. Κοντάκης (Αθήνα)**

09:30-10:30

**ORTHOAEDIC REVIEW COURSE  
ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ - ΠΟΔΙ**

Προεδρείο: **Ι. Πετράκης, Ι. Μελάς**

Ανατομία και εμβιομηχανική ποδιού - ποδοκνημικής  
**Μ. Κύρκος (Πολύγυρος)**

Κλινική και ακτινολογική εξέταση ποδιού - ποδοκνημικής  
**Ρ. Τσάκνης (Καρπενήσι)**

Παραμορφώσεις δακτύλων  
**Π. Γιαννακόπουλος (Καστοριά)**

Αρθρίτιδες (ποδιού - ποδοκνημικής)  
**Ι. Πετράκης (Θεσσαλονίκη)**

Διαταραχές στάσης (πλατυποδία - ραιβοκοιλοποδία)  
**Ε. Ηλιόπουλος (Αλεξανδρούπολη)**

10:30-11:30

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ – ΠΟΔΙ**Προεδρείο: **Χ. Βάσσος, Σ. Μανθάς**Παθήσεις συνδέσμων – τενόντων – πιεστικές νευροπάθειες  
**Γ. Σκάρπας (Αθήνα)**Κατάγματα ποδοκνημικής  
**Ι. Πετράκης (Θεσσαλονίκη)**Ενδοθρικό κατάγματα άπω πέρατος κνήμης (pilon)  
**Ι. Πετράκης (Θεσσαλονίκη)**Κατάγματα πτέρνας – αστραγάλου  
**Σ. Μανθάς (Αθήνα)**Κακώσεις μέσου ποδιού (Chopart – Lisfranc)  
**Μ. Ρόζης (Αθήνα)**

11:30-12:00

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

12:00-13:00

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΤΡΑΥΜΑ**Προεδρείο: **Α. Δράκου, Β. Βραγγάλας**Εσωτερική οστεοσύνθεση (πλάκα – κοχλίες)  
**Κ. Ζιώγας (Σέρρες)**Ενδομελική ήλωση  
**Γ. Κυριακόπουλος (Λειβαδιά)**Εξωτερική οστεοσύνθεση  
**Α. Δράκου (Αθήνα)**Ανοικτά κατάγματα  
**Σ. Πλακούτσας (Ιωάννινα)**Επιπλοκές καταγμάτων  
**Μ. Κύρκος (Θεσσαλονίκη)**Σύνδρομο διαμερίσματος  
**Κ. Παπούτσας (Αθήνα)**



17-19

Οκτωβρίου 2024, Ξενοδοχείο Makedonia Palace

Θ Ε Σ Σ Α Λ Ο Ν Ι Κ Η



13:00-14:00

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΤΡΑΥΜΑ**

Προεδρείο: **Λ. Κατράνιτσα, Ι. Μπισχινιώτης**

Κακώσεις βραχιονίου πλέγματος  
**Μ. Βεκρής (Ιωάννινα)**

Κακώσεις περιφερικών νεύρων  
**Η. Παπαστάθης (Γιαννιτσά)**

Τενοντομεταθέσεις  
**Ζ. Νταϊλιάνα (Λάρισα)**

Σύνδρομα υπέρχρησης  
**Σ. Σωτηριάδη-Βλάχου (Αθήνα)**

Πιεστικές νευροπάθειες  
**Ε. Παπαδογεώργου (Θεσσαλονίκη)**

14:00-15:00

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΤΡΑΥΜΑ**

Προεδρείο: **Ι. Γκιάτας, Ζ. Νταϊλιάνα**

Κατάγματα κλείδας – ωμοπλάτης  
**Λ. Κατράνιτσα (Θεσσαλονίκη)**

Κατάγματα εγγύς βραχιονίου  
**Ι. Λαχανάς (Αθήνα)**

Ενδερθρικά κατάγματα περιφερικού βραχιονίου  
**Α. Μανιμανάκη (Κρήτη)**

Κατάγματα αγκώνα  
**Ι. Γκιάτας (Ιωάννινα)**

Κατάγματα αντιβραχίου  
**Χ. Τσιούρη (Θεσσαλονίκη)**

Κατάγματα περιφερικής κερκίδας  
**Ζ. Νταϊλιάνα (Λάρισα)**

16:00-17:00

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΤΡΑΥΜΑ**Προεδρείο: **Β. Χαλίδης, Β. Γαλάνης**Κακώσεις πυελικού δακτυλίου  
**Γ. Γαλανόπουλος (Θριάσιο)**Κατάγματα κοτύλης  
**Χ. Τσιμπιδάκης (Θεσσαλονίκη)**Εξάρθρημα ισχίου - κατάγματα κεφαλής μηριαίου  
**Δ. Κυπαρλής (Κιλκίς)**Κατάγματα ισχίου  
**Ι. Τρέμμας (Θεσσαλονίκη)**Κατάγματα διάφυσης - άπω πέρατος μηριαίου  
**Λ. Κοστρετζής (Θεσσαλονίκη)**Εξάρθρημα γόνατος  
**Ι. Τρέμμας (Θεσσαλονίκη)**Κατάγματα κνήμης  
**Π. Τσιούλας (Θεσσαλονίκη)**



17-19

Οκτωβρίου 2024, Ξενοδοχείο Makedonia Palace

Θ Ε Σ Σ Α Λ Ο Ν Ι Κ Η



17:00-18:00

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ**

Προεδρείο: **Μ. Ψηφής, Κ. Μιχαήλ**

Οστεονέκρωση μηριαίας κεφαλής - παροδική οστεοπόρωση  
**Σ. Πλακούτσας (Ιωάννινα)**

Οστεοαρθρίτιδα ισχίου - δυσπλαστικό ισχίο  
**Κ. Λαμπροπούλου-Αδαμίδου (Αθήνα)**

Ολική αρθροπλαστική ισχίου  
**Ν. Μυλωνάκης (Θεσσαλονίκη)**

Φέρουσες αρθρικές επιφάνειες  
**Λ. Νικολακάκος (Αθήνα)**

Αναθεώρηση αρθροπλαστικής ισχίου  
**Α. Γκέτσος (Γιαννιτσά)**

18:00-18:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

18:30-19:30

**ORTHOPAEDIC REVIEW COURSE  
ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ**

Προεδρείο: **Α. Γκέτσος, Α. Βερβερίδης**

Οστεοαρθρίτιδα γόνατος - οστεονέκρωση  
**Β. Γαλάνης (Διδυμότειχο)**

Οστεοτομίες γόνατος  
**Κ. Τσιαμτσούρης (Αθήνα)**

Μονοδιαμερισματική αρθροπλαστική γόνατος  
**Κ. Σταφυλάς (Τρίκαλα)**

Ολική αρθροπλαστική γόνατος  
**Μ. Τηλιακός (Ρόδος)**

Αναθεώρηση αρθροπλαστικής γόνατος  
**Α. Βερβερίδης (Αλεξανδρούπολη)**

Αρθρίτιδες ώμου - ημιαρθροπλαστική, ολική αρθροπλαστική και ανάστροφη  
αρθροπλαστική ώμου  
**Ι. Χιώτης (Αθήνα)**

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΜΦΙΤΡΥΩΝ ΙΙ

Παρασκευή 18 Οκτωβρίου 2024

08:30-09:30

**MEET THE EXPERTS****Foot and ankle case presentations & video surgery**

Προεδρείο: Π. Συμεωνίδης, Α. Ελευθερόπουλος

Ε. Ευαγγέλου

Ε. Σταμάτης

09:30-10:30

**MEET THE EXPERTS****Complex hip and knee reconstruction in the paediatric patient case presentations & video surgery**

Moderators: R. Dimitriou, C. Topalis

The modified Dunn osteotomy for slipped capital femoral epiphysis  
Ed Bache

Management of paediatric patellofemoral instability

N. Nicolaou

10:30-11:30

**MEET THE EXPERTS WITH CASE PRESENTATION****Reverse shoulder arthroplasty**

Moderators: Z. Kokkalis, P. Papadopoulos

My difficult cases

I. Polyzois

J. Feroussis

11:30-12:00

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

12:00-13:00

**ICL****A glimpse into injury prevention for elite athletes**

Προεδρείο: Π. Κουλουβάρης, Ο. Σαββίδου

Load monitoring for injury prevention

A.Z. Σκούρας

Lumbopelvic stability: a leverage to injury prevention?

Δ. Καραμίντζας

Muscle strength and power: from prevention to return-to-play

Χ. Τσολάκης

Psychological readiness: is it necessary?

Φ. Παπίτσ



13:00-14:00

**ICL**

**Massive irreparable rotator cuff tears  
Case presentation**

Moderator: **E. Brilakis**  
Commentary: **M. Antonogiannakis**

Introduction  
**E. Brilakis**

Why and how I perform SCR with fascia lata  
**E. Brilakis**

Why and how I perform SCR with the long head of biceps  
**A. Boutsiadis**

14:00-15:00

**MEET THE EXPERTS**

**Ορθοπαιδικές λοιμώξεις**

Προεδρείο: **Κ. Δίτσιος, Ν. Στεφάνου**

**Case Presentations**  
**Σ. Βαρυτιμίδης**  
**Β. Κοντογεωργάκος**

16:00-17:00

**ICL**

**Πρόληψη πτώσεων: κατανόηση και προαγωγή της ασφάλειας των ηλικιωμένων**

Προεδρείο: **Π. Κουλουβάρης, Χ. Τσολάκης**

Ανίχνευση κινδύνου πτώσεων  
**Α. Σκούρας**

Ψυχική υγεία και παράγοντες κινδύνου πτώσεων  
**Φ. Παπίτση**

Φυσική δραστηριότητα για την πρόληψη κινδύνου πτώσεων  
**Χ. Τσολάκης**

Πρόγραμμα πρόληψης και ανίχνευσης κινδύνου πτώσεων: «Πρόσεχε μην πέσεις!»  
**Μ. Καφραμάνη**

Πρόγραμμα πρόληψης πτώσεων στο ΓΝΘ Παπαγεωργίου  
**Π. Κοινοβιάρχου**

17:00-18:00

**MEET THE EXPERTS****Ορθοπαιδική ογκολογία**Προεδρείο: **Χ. Ζαμπακίδης, Κ. Παπαβασιλείου**

En bloc vertebral resection in the thoracolumbar region assisted by retroperitoneal laparoscopy in a single prone position

**C. Court**

Pelvic bone tumors: resection and reconstruction

**V. Kontogeorgakos**

18:00-18:30

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

18:30-19:30

**MEET THE EXPERTS****Pelvis acetabulum & Pipkin  
Case Presentation & video**Moderators: **Ε. Κερανίδης, Θ. Τσσουνίδης**

Pelvic fractures

**M. Kaminaris**

Acetabular fractures

**Σ. Δαρμανής**

Pipkin through safe surgical dislocation of the hip

**Ε. Κερανίδης**

Complex pelvic and acetabular fractures

**Θ. Τσσουνίδης**





08:00-09:30

MAST 11<sup>th</sup>

and EHS



### THE HIP DAY

08:00-09:20

#### DEBATES IN DECISION MAKING IN PRIMARY HIP ARTHROPLASTY: THE BATTLE IS STILL ON

Moderators: M. Panteli, P. Mavroeidis, S. Darmanis

08:00-08:20

Robotic vs non robotic THA

08:00-08:07

Robotic THA

**K. Drettakis, Greece**

vs

08:10-08:17

Non robotic THA

**G. Babis, Greece**

08:20-08:40

Cemented vs uncemented for the over 75

08:20-08:27

Cemented

**L. Poultsidis, Greece**

vs

08:30-08:37

Uncemented for the over 75

**G. Drosos, Greece**

08:40-09:00

Collared vs cemented prostheses

08:40-08:47

Collared prostheses

**S. Adam, Greece**

vs

08:50-08:57

Cemented prostheses

**S. Darmanis, Greece**

09:00-09:07

Evolution of the posterior approach piriformis preserving STAR registry results from ART

**E. Kenanidis, Greece**

vs

09:10-09:17

Evolution of the anterior approach and long term registry results

**S. Vehmeijer, The Netherlands**

- 09:20-12:30 **REVISION CHALLENGES AND COMPLEXITIES: "THE TOP GUN" (PART I)**  
Moderators: **W. Schreurs, J.-A. Epinette, G. van Hellemond, M. Mohhades**
- 09:20-09:34  
1. Outcome of 138 first revisions in patients who had their primary THA under 50 years: are we able to keep them mobile?  
2. Comparison of survival rates and analysis of first-time stem revision of short-stemmed and normal stemmed total hip arthroplasties based on 16,258 short stems from the Australian, Dutch, and Swedish registries  
**W. Schreurs, The Netherlands**
- 09:40-09:54  
1. Cementing a cap into a well fixed uncemented shell  
2. Cement-in-cement revisions for periprosthetic fractures  
**M. Panteli, UK**
- 10:00-10:07  
The use of local antibiotics carriers in septic revision arthroplasty  
**O. Pidgaiska, Ukraine**
- 10:10-10:17  
Bone support of a custom triflange acetabular component  
**J. Visser, The Netherlands**
- 10:20-10:27  
3D digital printing: applications in hip surgery  
**E. Muñoz Mahamud, Spain**
- 10:30-10:37  
Custom solutions for difficult acetabular revisions: where can we aim to?  
**F. Benazzo, Italy**
- 10:40-10:54  
1. Customized 3d-printed porous titanium implants for revision THA in patients with defects of the acetabulum  
2. Partial two stage exchange with retention of well-fixed femoral component at PJI  
**S. Bondarenko, Ukraine**
- 11:00-11:14  
1. Total hip arthroplasty with a monoblock conical stem and subtrochanteric transverse shortening osteotomy in crowe type IV dysplastic hips  
2. 3D printed anatomical dual mobility cup: rationale, development and early clinical and radiological results  
**M. Loppini, Italy**
- 11:20-11:34  
1. Algorithm for management of persistent wound drainage in THA  
2. Avoidance and management of limb length discrepancy THA  
**A. Cruz-Pardos, Spain**
- 11:40-11:47  
Custom 3D printed implants in large acetabular defects: tips and tricks and our results  
**G. van Hellemond, The Netherlands**
- 11:50-11:57  
Custom-made 3D acetabular implants for major bone defects: survival, clinical and radiographic results  
**N. Reina, France**
- 12:00-12:07  
Restoration of the hip center of rotation with metal augments in revision arthroplasty  
**P. Dantas, Portugal**
- 12:10-12:17  
Trends in hip arthroplasty, data from the Swedish arthroplasty register  
**M. Maziar, Sweden**



- 12:20-12:27 Modular revision stems: when and how?  
L. Zagra, Italy
- 12:30-13:00 COFFEE BREAK
- 13:00-13:30 **REVISION CHALLENGES AND COMPLEXITIES:"THE TOP GUN" (PART II)**  
Moderators: W. Schreurs, A. Cruz-Pardos, G. van Hellemond, J.-A. Epinette
- 13:00-13:07 One-stage vs two stage bilateral THA - are there differences in complication and outcome?  
F. Thorey, Germany
- 13:10-13:17 Atypical femoral periprosthetic fracture after polished tapered cemented stem, a case report  
H. Fujita, Japan
- 13:20-13:27 Revision of failed ceramic on ceramic THA  
R. Schwarzkopf, USA
- 13:30-14:50 **SPINOPELVIC CINEMATICS EVOLUTION THROUGH ROBOTICS: FUNCTIONAL PERSONALIZED THA**  
Moderators: W. Schreurs, L. Chan, V.Janz, E. Kenanidis
- 13:30-13:44 1. Cup orientation when standing is significantly different to when supine - inclinations for pre-op planning  
2. Does replication of native anatomy satisfy hip-spine algorithm plans for cup orientation?  
G. Grammatopoulos, Canada
- 13:50-13:57 Enhanced recovery after THA - should outpatient surgery always be the aim?  
S. Vehmeijer, The Netherlands
- 14:00-14:14 1. Monobloc cup for all, including the atypical acetabulum  
2. A new anesthesia technique to improve TKA and THA recovery, the SASOFLIS technique  
P.-A. Vendittoli, Canada
- 14:20-14:27 Robotic assistance and benefits of pelvic kinematic integration for hip replacement - insights from 1000 procedures  
P. Kouyoumdjian, France
- 14:30-14:44 1. The hip-spine patient: unifying mechanics to minimize instability  
2. The pelvic femoral angle: a key measurement for individualized safe cup orientation  
R. Bodner, USA
- 15:00-16:00 BREAK



- 16:00-18:40 **PRIMARY HIP RECONSTRUCTION "THE GOOD, THE BAD AND THE UGLY": TIPS FROM THE TOP**  
Moderators: **N. Santori, S. Vehmeijer, R. Schwartzkopf, J.-A. Epinette**
- 16:00-16:07 One stage bilateral THA, is it safe?  
**M. Buttaro, Argentina**
- 16:10-16:17 The french national hip resurfacing observational registry at 8 years: back to the future?  
**J.-A. Epinette, France**
- 16:20-16:27 THA in congenital hip disease. Does prior surgery affect outcome?  
**E. Garcia-Rey, Spain**
- 16:30-16:44 1. Curved periacetabular osteotomy (CPO) utilizing preoperative 3D planning  
2. Mid-to long-term results of THA for the cases with acetabular bone defects  
**K. Goto, Japan**
- 16:50-16:57 The transition to STAR mis approach. The HSS experience  
**P. Sculco, USA**
- 17:00-17:07 Hip: collared cementless stem and monoblock dual mobility cup: winning strategy for primary THA  
**S. Lustig, France**
- 17:10-17:17 Functional positioning in THA  
**F. Haddad, UK**
- 17:20-17:27 Dual mobility cups. Pearls and pitfalls  
**P. Megaloikonomos, Canada**
- 17:30-17:44 1. Overview of PAO in dysplasia in ecuador  
2. Can Anterior Arthroplasty be Safely Introduced into Contemporary Arthroplasty Practice?  
**J. Powell, Canada**
- 17:50-18:04 1. Preserving the capsule and its functions in posterior THR  
2. What happen to the iliopsoas tendon during and after THR  
**N. Santori, Italy**
- 18:10-18:17 Acetabular reconstruction with allograft, kerboul plate and cemented dual mobility cups  
**Ch. Assi, Lebanon**
- 18:20-18:27 Navigating complex hip pathologies: maximizing outcomes with robotic-assisted total hip arthroplasty  
**L. Chan, Hong Kong**
- 18:30-18:37 Personalized THA in geriatric patients - my management strategy  
**V. Janz, Germany**



**18:40-19:40 DEBATES IN REALITY CHECK: MYTHS VS DATA**  
Moderator: S. Bondarenko, L. Poultsides, G. Drosos

18:40-19:00 Outpatient THA myths and reality  
**V. Bitounis, Greece**

19:00-19:20 DAIR vs two-stage in 3 months post THA

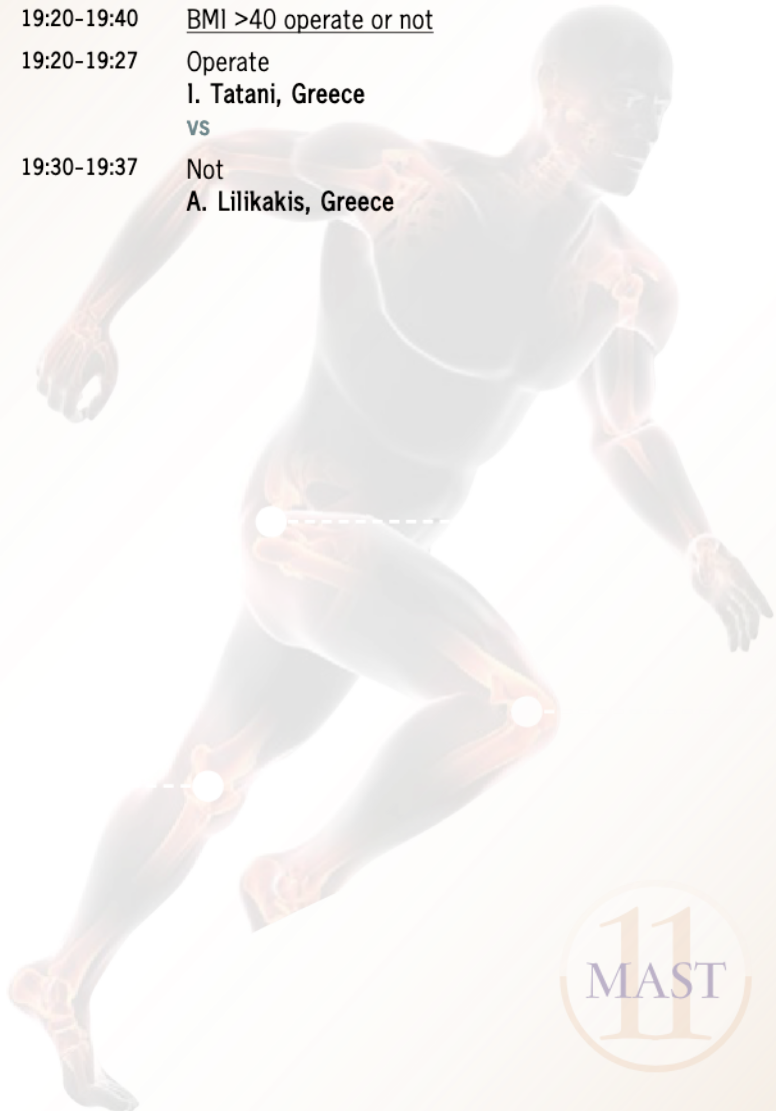
19:00-19:07 DAIR  
**R. Trebse, Slovenia**  
vs

19:10-19:17 Two-stage  
**G. Drosos, Greece**

19:20-19:40 BMI >40 operate or not

19:20-19:27 Operate  
**I. Tatani, Greece**  
vs

19:30-19:37 Not  
**A. Lilikakis, Greece**



08:30-09:30 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

## TRAUMA II

Συντονιστής: Θ. Τσουσινίδης

ΕΑ372

**ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΣΦΥΡΟΥ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ**Διαμαντάκης Σ., Μαυροειδής Π., Σπύρου Σ., Πατούρας Δ., Γεωργιάδης Γ.  
*Δ' Ορθοπαιδικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας*

ΕΑ385

**TOTAL KNEE REPLACEMENT AFTER TIBIAL PLATEAU FRACTURES: A CASE SERIES**Θεοδωρολέα Ο., Κότσαλης Ι., Κεχαγιάς Ι., Σκοτιδης Ε.  
*ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς*

ΕΑ102

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΠΤΕΡΝΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**Κοσκινιώτης Α., Μυλωνάς Θ., Αδακτυλίδου Ε., Στεφάνου Ν., Κωνσταντίνου Ε., Κουτάλος Α., Αθανασέλης Ε., Βαρυτιμιδης Σ., Καραχάλιος Θ.  
*Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικής, Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας*

ΕΑ106

**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΑΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΙΓΗΤΡΟΠΕ ΣΕ ΑΜΦΙΣΦΥΡΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΛΑΣΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΔΑΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΣΗΣ**Κοσκινιώτης Α., Μυλωνάς Θ., Σουρμενίδη Α., Αδακτυλίδου Ε., Στεφάνου Ν., Κωνσταντίνου Ε., Κουτάλος Α., Χαντές Μ., Βαρυτιμιδης Σ.  
*Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικής, Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας*

ΕΑ234

**BILATERAL LOCKED POSTERIOR FRACTURE-DISLOCATION OF THE SHOULDER AFTER EPILEPTIC SEIZURES SECONDARY TO CAVERNOUS HEMANGIOMA: A CASE REPORT AND LITERATURE REVIEW**Κούτσας Κ., Παναγόπουλος Α., Ρουμेलιώτης Α.  
*Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών Παναγία η Βοήθεια*

ΕΑ373

**ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΠΕΡΙΤΡΟΧΑΝΘΗΡΙΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ. ΜΙΑ ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ**Κυριακόπουλος Γ.<sup>1</sup>, Ντασιώτης Η.<sup>1</sup>, Θεοδωρολέα Ο.<sup>2</sup>, Μπακατσέλου Π.<sup>1</sup>, Κωτούλας Η.<sup>1</sup>, Οικονόμου Λ.<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Λιβαδειάς, <sup>2</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς*

ΕΑ128

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΠΟΡΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ**Λυκος Σ.<sup>1</sup>, Τσιβελέκας Κ.<sup>1</sup>, Κωνσταντάς Ο.<sup>2</sup>, Πάλλης Δ.<sup>1</sup>, Παπαδάκης Σ.<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών*

ΕΑ109

**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΜΑΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ**Αποστόλου Κ.<sup>1</sup>, Μαρκοπούλου Β.<sup>1</sup>, Μασούρος Π.<sup>2</sup>, Παπαδάκης Χ.<sup>1</sup>, Ευσταθίου Σ.<sup>1</sup>, Γαρνάβος Χ.<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός, <sup>2</sup>ΓΝΑ ΚΑΤ*

ΕΑ312

**ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΑΤΑΓΜΑ ΚΟΤΥΛΗΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ**Μητσάκου Μ., Κοντογεώργη Α., Παπουτσής Κ.  
*Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών*



ΕΑ145

**FEMORAL SHAFT FRACTURE WITH ASSOCIATED MPFL AND PATELLAR TENDON RUPTURES**Οικονόμου Γ., Γλανόπουλος Ι., Δρακόπουλος Π., Ψαράκης Σ., Σταυλάς Π.  
*ΓΝΕ Θριάσι*09:30-10:30 **ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****GENERAL II**Συντονιστές: **Ο. Σαββίδου, Α. Μασλάρης**

ΕΑ456

**ΜΠΟΡΟΥΝ ΟΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΒΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΛΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΑ ΣΥΣΧΕΤΙΣΤΟΥΝ ΜΕ ΤΑ ΑΥΤΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΜΗΡΟΚΝΗΜΙΑΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ;**Ντουραντώνης Δ.<sup>1,2</sup>, Λιανού Ι.<sup>2</sup>, Κόκκαλης Ζ.<sup>1</sup>, Γκλιάνης Ι.<sup>1</sup>, Παναγιωτόπουλος Η.<sup>3</sup><sup>1</sup>Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, <sup>2</sup>Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, <sup>3</sup>Πανεπιστήμιο Πατρών

ΕΑ270

**ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ: ΜΙΑ 20ΕΤΗΣ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ, ΣΕ ΕΝΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**Παπαροϊδάμης Γ.<sup>1,2,3</sup>, Κεσανίδης Ε.<sup>1,2,3</sup>, Γραμματικόπουλος Δ.<sup>1,2,3</sup>, Ποτούπνης Μ.<sup>1,2,3</sup>, Τσιρίδης Ε.<sup>1,2,3</sup><sup>1</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, <sup>2</sup>ΓΝΘ Παπαγεωργίου, <sup>3</sup>Ομάδα CORE- ΚΕΔΕΚ, ΑΠΘ, <sup>3</sup>Icaros Clinic - Tsiridis Orthopaedic Institute

ΕΑ125

**ΧΡΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΡΗΞΕΙΣ ΤΟΥ ΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥ ΣΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΤΟΥ ΥΠΟΠΛΑΤΟΥ ΣΤΑ ΚΟΥΝΕΛΙΑ. ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΜΕ ΕΞΩΓΕΝΗΤΑ ΑΥΤΟΜΟΧΕΥΜΑΤΑ**Πίντο Ι.<sup>1</sup>, Κοστροτζής Λ.<sup>1</sup>, Κατάκαλος Κ.<sup>2</sup>, Καζάκος Γ.<sup>3</sup>, Χέβα Α.<sup>4</sup>, Παπαδόπουλος Π.<sup>1</sup>, Δίτσιος Κ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, <sup>2</sup>Εργαστήριο Αντοχής Υλικών, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ, <sup>3</sup>Κτηνιατρική Σχολή ΑΠΘ, <sup>4</sup>Εργαστήριο Γενικής Παθολογίας & Παθολογικής Ανατομικής ΑΠΘ

ΕΑ389

**ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΗΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΣΤΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΜΕΤΡΙΑΣ**Ρουστέμης Α.<sup>1</sup>, Λουκοπούλου Η.<sup>2</sup>, Τσαντές Α.<sup>2</sup>, Παπαδόπουλος Δ.<sup>3</sup>, Τρικούπης Ι.<sup>1</sup>, Γούμνος Σ.<sup>1</sup>, Σώκου Ρ.<sup>2</sup>, Τσαντέ Κ.<sup>2</sup>, Κριεμπίρδης Α.<sup>4</sup>, Κουλουβάρης Π.<sup>1</sup>, Δουμουκτσίδου Α.<sup>2</sup>, Ριονανί Δ.<sup>5,6</sup>, Παπαγγελόπουλος Π.<sup>1</sup>, Μπονόβας Σ.<sup>5,6</sup>, Τσαντές Α.<sup>2</sup><sup>1</sup>Α' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών, <sup>2</sup>Εργαστήριο Αιματολογίας και Μονάδα Αιμοδοσίας ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών, <sup>3</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αγία Όλγα, <sup>4</sup>Ερευνητικό Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, <sup>5</sup>Department of Biomedical Sciences, Humanitas University, Pieve Emanuele, <sup>6</sup>IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano

ΕΑ126

**ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**Σκερογλου Μ.  
*ΓΝΘ Παπαγεωργίου*

ΕΑ21

**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΜΙΑΣ ΚΟΝΤΗΣ ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΗΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ**Σώλου Κ.<sup>1,3</sup>, Σώλου Α.<sup>3</sup>, Τατάνη Ε.<sup>2</sup>, Λακουμέντας Ι.<sup>3</sup>, Τσερπές Κ.<sup>3</sup>, Μέγας Π.<sup>3</sup><sup>1</sup>Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά, <sup>2</sup>Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών, <sup>3</sup>Πανεπιστήμιο Πατρών

ΕΑ353

**COMPARISON OF BONE MINERAL DENSITY AMONG TREATMENT-NAIVE POST-MENOPAUSAL WOMEN WITH DISTAL RADIUS FRACTURE AND WITHOUT: A CASE-CONTROL STUDY**Giannatos V.<sup>1,3</sup>, Tatani I.<sup>1</sup>, Stathopoulos K.<sup>2,3</sup>, Galanos A.<sup>2</sup>, Panagopoulos A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Department of Orthopaedics, School of Medicine, University of Patras, University Hospital of Patras, <sup>2</sup>Post Graduate Course on Bone Metabolic Diseases, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, <sup>3</sup>Department of Orthopaedic Surgery, National & Kapodistrian University of Athens, KAT General Hospital, Athens

ΕΑ8

**Η ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΟΣΤΕΟΠΟΡΩΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΥΣ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΙΣΧΙΟΥ**Δασκαλάκης Ι.<sup>1</sup>, Κριτσωτάκης Ε.<sup>2</sup>, Καραντάνας Α.<sup>3,4</sup>, Κοντάκης Γ.<sup>1</sup>, Bastian J.<sup>5</sup>, Τοσουνίδης Θ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Ηρακλείου, <sup>2</sup>Εργαστήριο Βιοστατιστικής Πανεπιστημίου Κρήτης, <sup>3</sup>Τμήμα Ιατρικής Απεικόνισης, ΠΓΝ Ηρακλείου, <sup>4</sup>Τομέας Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, <sup>5</sup>Department of Orthopaedic Surgery and Traumatology, Inselspital, Bern University Hospital, University of Bern

ΕΑ119

**Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗΣ. ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**Κουραμάς Α.<sup>1</sup>, Δελαντώνη Α.<sup>2</sup>, Πέτσας Θ.<sup>3</sup>, Βαρυτιμίδης Σ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, <sup>2</sup>Οδοντιατρική Σχολή Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, <sup>3</sup>Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

ΕΑ467

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΜΑΖΑ ΣΕ ΝΕΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΩΣ ΜΕΤΡΟ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗΣ**Ναγόρης Γ.<sup>1</sup>, Βαλκάνης Χ.<sup>3</sup>, Δούδα Ε.<sup>2</sup>, Τσίγαλου Χ.<sup>4</sup>, Μπογιατζής Χ.<sup>1</sup><sup>1</sup>ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, <sup>2</sup>ΤΕΦΑΑ ΔΠΘ, <sup>3</sup>ΚΥ Αλεξανδρούπολης, <sup>4</sup>Ιατρική Σχολή ΔΠΘ10:30-11:30 **ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****PAEDIATRICS II**

Συντονιστές: Ρ. Δημητρίου, Υ. Παπαμερκουρίου

ΕΑ63

**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΩΜΑΤΩΝ ΩΜΟΠΛΑΤΗΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ WINGING: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 2 ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**

Πουλή Κ., Φρυδά Ζ., Παππά Ε., Πηλικού Α., Αναστασόπουλος Ι.

Β' Ορθοπαιδική Κλινική, Γενικό Παιδιατρικό Νοσοκομείο Αθηνών Αγία Σοφία

ΕΑ141

**ΤΕΝΟΝΤΟΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΙΔΙΟΠΑΘΟΥΣ ΡΑΙΒΟΙΠΠΟΠΟΔΙΑΣ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΑΣ**

Φρυδά Ζ., Πουλή Κ., Κίτσος Π., Σίννης Α., Παππά Ε., Πηλικού Α., Αναστασόπουλος Ι.

Β' Ορθοπαιδική Κλινική, Γενικό Παιδιατρικό Νοσοκομείο Αθηνών Αγία Σοφία

ΕΑ283

**ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΡΗΞΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ ΑΘΛΗΤΕΣ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΟΟΡΤΗΣ 2 ΕΤΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΑΣ**Πεχλιβανίδου Ε.<sup>1,2</sup>, Χατζηκυριάκος Α.<sup>1</sup>, Αντωνόπουλος Ι.<sup>1,3</sup>, Σφυρής Α.<sup>1</sup>, Παρασκευόπουλος Ν.<sup>1</sup>, Καλλυράς Ε.<sup>1</sup>, Κωνσταντάς Ο.<sup>1</sup>, Σεκούρης Ν.<sup>1</sup>, Μαργαρίτη Ρ.<sup>1,4</sup>, Ζωγάκης Π.<sup>1,4</sup><sup>1</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΠΑ Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού, <sup>2</sup>Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ιατρικής Στατιστικής ΕΚΠΑ, <sup>3</sup>Εργαστήριο Ανατομίας ΕΚΠΑ, <sup>4</sup>Equal Contribution για την Α' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΠΑ Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού





ΕΑ290

**ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΟΜΗΡΙΑΙΑ ΑΣΤΑΘΕΙΑ: ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΙΑΙΑ ΣΤΙΓΜΗ ΕΠΑΝΕΝΤΑΞΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ ΣΤΟΥΣ ΕΦΗΒΟΥΣ;**

Πεχλιβανίδου Ε.<sup>1</sup>, Αντωνόπουλος Ι.<sup>1,3</sup>, Χατζηκυριάκος Α.<sup>1</sup>, Σφυρής Α.<sup>1</sup>, Καλλαράς Ε.<sup>1</sup>, Καλτσά Σ.<sup>1</sup>, Κατσούλη Α.<sup>1</sup>, Κολοβός Π.<sup>1</sup>, Ζωγάκης Π.<sup>1</sup>, Σεκούρης Ν.<sup>1</sup>, Μαργαρίτη Ρ.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΠΑ Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού, <sup>2</sup>Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ιατρικής Στατιστικής ΕΚΠΑ, <sup>3</sup>Εργαστήριο Ανατομίας ΕΚΠΑ

ΕΑ117

**ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ "SAFE-DOOR" ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΥΣΗ**

Πολύζος Α.<sup>1</sup>, Κανελλόπουλος Α.<sup>2</sup>, Παπαγγελοπούλου Π.<sup>3</sup>, Σαββίδου Ο.<sup>3</sup>, Κοντογεωργάκος Β.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>2</sup>Νοσοκομείο Ιασώ, <sup>3</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

ΕΑ69

**ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΠΑΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ GRAF. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ ΓΙΑ ΛΑΘΗ ΛΟΓΩ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΗΧΟΒΟΛΕΑ**

Σιούτης Σ., Καραμπίκας Β., Αλτσιτζόγλου Π., Κωνσταντάς Ο., Κούλαλης Δ., Μαυρογένης Α.  
ΠΓΝ Αττικών

ΕΑ291

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ**

Τασσιδής Ι., Σακελλαρίου Μ., Σκουτέλη Μ., Μανουσάκης Χ., Κουρεμένος Δ., Κυριαζή Α., Παπαμερκουρίου Υ.  
Β' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΠΑ Παν. & Αγλαΐας Κυριακού

ΕΑ282

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ MCFARLAND ΕΣΩ ΣΦΥΡΟΥ**

Τασσιδής Ι., Σκουτέλη Μ., Σακελλαρίου Μ., Μανουσάκης Χ., Κουρεμένος Δ., Κυριαζή Α., Παπαμερκουρίου Υ.  
Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Παν. & Αγλαΐας Κυριακού

ΕΑ417

**A SPECIAL TREATMENT FOR A COMMINUTED SUPRACONDYLAR HUMERAL FRACTURE**

Αργυροπούλου Ε., Τσουμπός Π., Μπαβέλου Α., Φραγκάκης Ι., Κωνσταντοπούλου Α., Ταταράκης Δ., Τάγαρης Γ.  
ΓΝ Παιδών Πατρών Καραμανδάνειο

ΕΑ416

**LATERAL HUMERAL CONDYLE FRACTURE WITH ELBOW DISLOCATION: PRESENTATION OF 3 CASES - OUR EXPERIENCE**

Μουσαφείρης Β.<sup>2</sup>, Μπαβέλου Α.<sup>1</sup>, Τσουμπός Π.<sup>1</sup>, Φραγκάκης Ι.<sup>1</sup>, Κωνσταντοπούλου Α.<sup>1</sup>, Ταταράκης Δ.<sup>1</sup>, Τάγαρης Γ.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ΓΝ Παιδών Πατρών Καραμανδάνειο, <sup>2</sup>ΓΝ Πατρών Άγιος Ανδρέας

11:30-12:30

**TRAUMA SESSION 1****Trauma systems and initial assessment | Trauma care systems revisited**Moderators: **P. Giannoudis, C. Garnavos**

Where does the greek system rates?

**C. Garnavos**

Is the UK system one of the best

**P. Giannoudis**

Has the italian system been reformed?

**E. Santolini**

Modern resuscitation strategies and clearance to surgery: an update

**Φ. Σφάκη**

12:30-13:00

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

13:00-14:00

**TRAUMA SESSION 2****Contemporary managements of complex injuries**Προεδρείο: **Π. Γιαννούδης, Σ. Δαρμανής**

Open fractures with vascular lesions: has anything changed?

**Σ. Παπαδάκης**

Femoral neck lesions in young patients in: issues, challenges, solutions?

**Α. Ψαράκης**

Severe pelvic ring injuries: definition - tips and tricks to optimise outcomes

**Σ. Δαρμανής**

Acetabulum fractures with femoral head lesions: incidence, type of lesions and techniques of reconstruction

**Μ. Καμινάρης**



14:00-15:00

**TRAUMA SESSION 3****Elderly topics**

Προεδρείο: Π. Γιαννούδης, Κ. Τίλκερίδης

Proximal humeral and elbow lesions in the elderly: when to fix and when to replace?

**A. Ζιμπής**

Distal femoral fractures: when to plate, nail or replace?

**I. Τρέμμας**

Non union after femoral periprosthetic fractures: decision making and techniques of reconstruction

**Κ. Τίλκερίδης**

Combination of plates and nails for reconstruction of long bone fractures: indications and clinical results

**Γ. Γκούβας**

15:00-16:00

**ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ**

16:00-17:00

**TRAUMA SESSION 4****Post trauma reconstruction**

Προεδρείο: Τ. Τσοσυνίδης, Μ. Καμινάρης

Pelvic ring non-union: decision making and techniques of reconstruction

**N. Κανακάρης**

Neglected tibial plateau lesions: what to do and how?

**Γ. Γκούβας**

Defect management modern approaches of bone defect treatment

**Θ. Τσοσυνίδης**

The role of arthroplasty in post trauma reconstruction. Tips to avoid complications

**Κ. Μιχαήλ**

17:00-18:00

**TRAUMA SESSION 5****General topics**Προεδρείο: **N. Πρέβεζας, Ο. Παξινός**

Trauma reconstruction and biologics: when and what to use?

**Γ. Σκάρπας**

Fracture related infection: preventative strategies to use

**Θ. Τσουσιδης**

Articular impaction injuries techniques of reconstruction

**N. Πρέβεζας**

18:00-19:00

**IOOTA Symposium****Complex elbow injuries**Προεδρείο: **Z. Dailiana, K. Ditsios**

Distal humerus reconstruction

**P. Giannoudis**

Terrible triad injuries

**V. Psychoyios**

Radial head fractures and terrible triad in children

**Z. Dailiana**

Floating elbow

**K. Ditsios**



19:00-20:00 **ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΘΛΗΤΕΣ**

Προεδρείο: **Α. Βερβερίδης, Ο. Παξινός**

Βιολογικές θεραπείες

**Π. Κουλουμέντας**

Διαχείριση αθλητών με κάκωση ωμικής ζώνης

**Δ. Αλεξάκης**

Διαχείριση αθλητών με κάκωση γόνατος

**Α. Βερβερίδης**

Διαχείριση ποδοσφαιριστών

**Χ. Θέος**

Διαχείριση αθλητών στίβου

**Δ. Χίσσας**

Διαχείριση αθλητών ενόργανης

**Ο. Παξινός**

Διαχείριση αθλητών κωπηλασίας

**Β. Λυκομήτρος**

20:00

**ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ Ε.Ε.Χ.Ο.Τ.**

08:30–09:30 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

## ΤΡΑΥΜΑ ΙΙΙ

Συντονιστές: Μ. Σαββίδης, Χ. Γαρνάβος

ΕΑ214

**ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ ΚΑΙ ΓΟΝΑΤΟΣ, Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΑΣ**Παντελίδης Α.<sup>1</sup>, Κουλουκτσής Α.<sup>1</sup>, Ναιμ Η.<sup>1</sup>, Βαρσαμά Ο.<sup>1</sup>, Κωνσταντίνου Κ.<sup>2</sup>, Σαίνης Ι.<sup>1</sup>, Αναστασόπουλος Η.<sup>1</sup>, Μπαργιώτας Κ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Λάρισας, <sup>2</sup>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικής

ΕΑ266

**ΜΕΣΟΠΡΟΘΕΣΜΑ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΠΛΑΤΕΑΥ ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΗ ΗΛΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΦΙΚΤΙΚΟΥΣ ΚΟΧΛΙΕΣ**

Γαρνάβος Χ., Χατζηπαναγιώτου Γ., Παπαζώτος Ν., Χριστακάκης Π., Μουστακαλής Ι., Αποστόλου Κ., Στυλιανοπούλου Λ., Ευσταθίου Σ., Γεωργιάδου Π.

ΓΝΑ Ευαγγελισμός

ΕΑ267

**Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΒΙΔΩΝ «BLOCKING» ΣΤΗΝ «ΚΛΕΙΣΤΗ» ΑΝΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΗ ΗΛΩΣΗ**Παπαζώτος Ν.<sup>1</sup>, Χατζηπαναγιώτου Γ., Χριστακάκης Π.<sup>1</sup>, Μουστακαλής Ι.<sup>1</sup>, Μασούρος Π.<sup>1</sup>, Στυλιανοπούλου Λ.<sup>1</sup>, Ευσταθίου Σ.<sup>1</sup>, Ντούρου Μ.<sup>1</sup>, Γαρνάβος Χ.<sup>1</sup><sup>1</sup>ΓΝΑ Ευαγγελισμός, <sup>2</sup>ΓΝΑ ΚΑΤ

ΕΑ93

**ΑΤΥΠΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΜΗΡΙΑΙΟΥ**

Παπαφιλίππου Δ., Γιαννακόπουλος Π., Χριστάκης Χ.

Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Καστοριάς

ΕΑ92

**ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΟΥ ΥΠΟΤΡΟΧΑΝΘΗΡΙΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ – ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Παπαφιλίππου Δ., Γιαννακόπουλος Π., Χριστάκης Χ.

Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Καστοριάς

ΕΑ70

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΗΡΙΑΙΟΥ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΑΣ**

Παππά Ε., Χριστοδούλου Ε., Λαδογιάννη Μ., Μίχαλος Μ., Κουντής Γ., Κοκορόγιαννης Κ.

Γενικό Νοσοκομείο Κατ

ΕΑ54

**ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΕ ΤΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΚΟΥΤΥΛΗΣ**

Κυπριανού Α., Σώλου Κ., Ζαχαράκης Ε., Παπαχρήστος Ι., Νικολόπουλος Φ.

Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά

ΕΑ53

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΚΟΥΤΥΛΗΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΠΥΕΛΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ**

Ζαχαράκης Ε., Σώλου Κ., Κυπριανού Α., Παπαχρήστος Ι., Νικολόπουλος Φ.

Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά

ΕΑ363

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΟΞΕΩΝ ΡΗΞΕΩΝ ΤΟΥ ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ ΜΕ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΤΑΧΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

Στάμου Κ., Σακελλαρίδης Ε., Σούνιος Δ., Σιφναίου Α., Αλεξίου Γ.,

Τριανταφυλλοπούλου Γ., Δρακουλάκης Ε.

ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας

ΕΑ68

**ΤΟ «ΠΑΝΤΡΟΧΑΝΘΗΡΙΟ ΚΑΤΑΓΜΑ»: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ**

Τσινταβής Π., Λαδογιάννη Μ., Κοτζαμπάσης Γ., Χριστοδούλου Ε., Μίχαλος Μ.,

Κοκορόγιαννης Κ.

Ε' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ



## 09:30-10:30 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

## GENERAL III

Συντονιστές: Ι. Γκλιάνης, Τ. Τότλης

ΕΑ212

**Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ PRPs ΣΤΗΝ ΠΩΡΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ**Νταλαπέρας Π.<sup>1</sup>, Στεφανάκης Γ.<sup>1</sup>, Νικολάου Β.<sup>2</sup><sup>1</sup>ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, <sup>2</sup>ΓΝ Νέας Ιωνίας Κωνσταντοπούλειο

ΕΑ220

**ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΚΑΙ ΙΣΧΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ PAGET: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**Λύκος Σ.<sup>1</sup>, Τσιβελέκας Κ.<sup>1</sup>, Παρασκευόπουλος Ν.<sup>1</sup>, Αμπαδιωτάκη Μ.<sup>1</sup>, Νικολακάκος Π.<sup>1</sup>, Κωνσταντάς Ο.<sup>2</sup>, Λαμποροπούλου-Αδαμίδου Κ.<sup>1</sup>, Παπαδάκης Σ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>Α' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών

ΕΑ400

**ΑΤΥΠΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (AFF) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΧΡΗΣΗ ΔΙΦΟΣΦΟΡΙΚΩΝ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**Πρεβεζάνος Β., Χαρίτος Ε.

ΓΟΝΚ Άγιοι Ανάργυροι

ΕΑ177

**Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΗΛΩΝ NANCY ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΟΝΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**Τσακίρη Β., Δαβίτης Β., Καμπουρίδης Χ., Κατσιμέντζας Τ., Αντωνολούδης Π., Παπαδόπουλος Π.

Β' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Γεννηματάς

ΕΑ398

**ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗΣ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΙΔΙΟΠΑΘΟΥΣ ΡΑΙΒΟΙΠΠΟΠΟΔΙΑΣ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ RONSETI. THE PERFECT STORM**Χατζηραβδελ Β., Θεοχαρίδης Θ., Μπουρτζιάνος Κ., Γιαννακοβίτης Δ., Γκέκας Χ., Διονέλλης Π.

ΓΝΘ Ιπποκράτειο

ΕΑ458

**STAGED CORRECTION OF LLD COMBINED WITH KNEE VALGUS OF GENETIC ORIGIN**

Δρακου Α., Λεντι Α., Καλατζής Δ., Νικολόπουλος Δ., Κασουλας Κ., Ψηφης Μ.

ΓΝΑ Λαϊκό

ΕΑ459

**OPTIMIZING HIP REPLACEMENT PROCEDURE IN RARE TYPE OF CEREBRAL PALSY-RELATED SPASTIC HIP DYSPLASIA**

Δρακου Α., Λεντι Α., Καλατζής Δ., Νικολόπουλος Δ., Κασουλας Κ., Ψηφης Μ.

ΓΝΑ Λαϊκό

ΕΑ346

**Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΚΝΗΜΗΣ**Κούκος Α.<sup>1</sup>, Ρωμανίδης Ρ.<sup>2</sup>, Γιάτσος Δ.<sup>2</sup><sup>1</sup>Νοσοκομείο Ξάνθης, <sup>2</sup>Νοσοκομείο Πολύγυρου

ΕΑ376

**ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΚΡΩΜΙΟΚΛΕΙΔΙΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΠΛΟΥ ENDOBUTTON**Φανουργιάκης Η., Σάββας Κ., Λάκκα Β., Κατσαμούνδης Κ., Φελλούρη Γρ., Βόσσος Α., Μουρίκης Α.

Γ' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα

ΕΑ253

**ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΑΠΟ CORYNEBACTERIUM: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**Λύκος Στ.<sup>1</sup>, Τσιβελέκας Κ.<sup>1</sup>, Παρασκευόπουλος Ν.<sup>1</sup>, Αγαππού Λ.<sup>1</sup>, Αμπαδιωτάκη Μ.-Μ.<sup>1</sup>, Κωνσταντάς Ο.<sup>2</sup>, Παπαδάκης Στ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών, Αθήνα

10:30-11:30 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

## FOOT AND ANKLE

Συντονιστές: Π. Συμεωνίδης, Ε. Ηλιόπουλος

**ΕΑ418 ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΡΙΛΟΝ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΣΦΥΡΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥΣ**Κλαψακας Δ., Γωγουλος Π., Αλέξiou Ι., Παρίση-Κώττη Ν., Ανδρούτσου Α., Κώνστας Α.  
*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Νίκαιας Άγιος Παντελεήμων***ΕΑ280 ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΤΡΙΠΛΗ/ΔΙΠΛΗ ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΟΔΟΣ (TRIPLE/DUO FUSION): ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ**Αναγνώστου Γ., Παπαδάκης Μ., Γούτσιου Ν., Παπανικολάου Π., Σαράφης Α., Βασιάδης Ι.,  
Ελευθερόπουλος Α.  
*ΓΝ Νάουσας***ΕΑ304 ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΕΞΩ ΣΤΙΧΟΥ ΤΗΣ ΠΤΕΡΝΑΣ (EVANS) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΣΦΗΝΑΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ**Γούτσιου Ν., Παπαδάκης Μ., Παπανικολάου Π., Αναγνώστου Γ., Σαράφης Α., Βασιάδης Ι.,  
Ελευθερόπουλος Α.  
*Γενικό Νοσοκομείο Νάουσας***ΕΑ366 APPLICATION OF THE 'SMART' PROTOCOL FOR THE MANAGEMENT OF ACUTE ACHILLES TENDON RUPTURES PROVIDES EXCELLENT OUTCOMES, REDUCED RATES OF RE-RUPTURE, REDUCTION IN SURGICAL INTERVENTION AND COST SAVINGS**Παναγιωτίδης Δ., Kamal T., Δελλής Σ.  
*Queen Elizabeth Hospital***ΕΑ371 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΚΝΗΜΟ-ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ-ΠΤΕΡΝΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΔΕΣΗΣ (TIBIO-TALAR-CALCANEUS ARTHRODESIS - TTC FUSION)**Ενφιετζόγλου Π.<sup>2</sup>, Αναγνώστου Γ.<sup>1</sup>, Γούτσιου Ν.<sup>1</sup>, Παπαδάκης Μ.<sup>1</sup>, Βασιάδης Ι.<sup>1</sup>,  
Ελευθερόπουλος Α.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ΓΝ Νάουσας, <sup>2</sup>ΓΝΘ Γ. Γεννηματάς**ΕΑ328 ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΖΩΝΗ ΣΥΝΤΡΙΒΗΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ WEBER C ΑΜΦΙΣΦΥΡΙΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ. ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ Ή ΕΞΩΜΥΕΛΙΚΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΜΕ ΠΛΑΚΑ ΣΕ ΠΡΩΤΟ ΧΡΟΝΟ;**Τράντος Ι.-Α., Κακριδώνης Φ., Γαρατζώτης Ν., Παππά Ε., Τσινταβής Π., Μίχαλος Μ.  
*Γενικό Νοσοκομείο Αττικής ΚΑΤ***ΕΑ271 ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΟΔΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ PERSONALIZED SURGICAL INSTRUMENTS (PSI)**Παπαδάκης Μ., Αναγνώστου Γ., Παπανικολάου Π., Γούτσιου Ν., Σαράφης Α., Βασιάδης Ι.,  
Ελευθερόπουλος Α.  
*Γενικό Νοσοκομείο Νάουσας***ΕΑ219 ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ ΜΕ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ**Πατούρας Δ., Διαμαντάκης Σ., Σχινάς Ι., Θεοφανόπουλος Φ., Γεωργιάδης Γ.  
*Δ' Ορθοπαιδικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας***ΕΑ226 ΤΡΙΠΛΗ ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ ΤΑΡΣΟΥ ΣΕ ΠΑΡΑΜΕΛΗΜΜΕΝΗ ΕΠΙΚΤΗΤΗ ΒΛΑΙΣΟΠΛΑΤΥΠΟΔΙΑ**Σκουτέρης Δ., Δεδούση Γ., Προεστάκης Ε., Ζούρης Γ., Τσακόπουλος Σ., Δόξας Γ.,  
Ψυχογιός Β.  
*Ε' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας*





17-19

Οκτωβρίου 2024, Ξενοδοχείο Macedonia Palace

Θ Ε Σ Σ Α Λ Ο Ν Ι Κ Η



ΕΑ144

**ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΡΘΡΟΔΕΣΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΠΩΡΟΥ ΔΙΑΤΑΤΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗΣ**Μητσάκου Μ.<sup>1</sup>, Κοντολατς Ι.<sup>2</sup><sup>1</sup>Ιατρικό Παλαιού Φαλήρου, <sup>2</sup>Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

11:30-12:30

**ESSKA SYMPOSIUM****Patella instability: current concepts**Moderators: **M. Hantes, T. Totlis**Causes and treatment of patellar dislocation  
**P. Ntagiopoulos**MPFL reconstruction: which is the best technique?  
**M. Hantes**Tibial tubercle osteotomy: indication and surgical technique  
**G. Demey**Trochleoplasty surgery why, when and how  
**G. Demey**

12:30-13:00

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

13:00-14:00

**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΒΛΑΙΣΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ**Προεδρείο: **A. Μπαδέκας, K. Δανιηλίδης**Μεταταρσαλγία ή οσφυαλγία του ποδιού. Τι είναι τελικά και πώς αντιμετωπίζεται  
**I. Γιαννακόπουλος**Βλαισός μέγας δάκτυλος και πλατυποδία  
**M. Αργυρόπουλος**Συνδυασμός Chevron-Lapidus βαρύ βλαισό μέγα δάκτυλο  
**K. Δανιηλίδης**Ο ρόλος της DMMA και των άλλων γωνιών στο προεγχειρητικό σχεδιασμό και την επιλογή της κατάλληλης μεθόδου. Αντιμετώπιση  
**X. Ντινόπουλος**

ΛΙΘΟΥΣΑ ΑΜΦΙΤΡΥΩΝ Ι

Σάββατο 19 Οκτωβρίου 2024

**14:00-15:00 ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ**

Moderators: **S. Papadakis, S. Tsitsilonis**

Αρθροσκοπικά υποβοηθούμενη αντιμετώπιση χόνδρινων βλαβών ποδοκνημικής  
**Σ. Τσιτσιλώνης**

Κατάγματα pilon. Νεότερα δεδομένα και προσεγγίσεις  
**Σ. Παπαδάκης**

Κατάγματα οπίσθιου σφυρού. Είναι τελικά τόσο ασήμαντα; Αξιολόγηση & αντιμετώπιση  
**Κ. Παπακωστίδης**

Talar fractures. Current operative management  
**M. Rozis**

New treatment methods for syndesmotic injuries  
**H. Polzer**

**15:00-16:00 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ**



16:00-17:00 **FOOT AND ANKLE DEBATES**

Moderators: A. Eletheropoulos, I. Petrakis

High intermetatarsal angle hallux valgus dilemma:  
Proximal/Diaphyseal procedures vs distal procedures

Proximal/Diaphyseal procedures  
K. Kabbani

Distal procedures  
Ε. Ηλιόπουλος

Recalcitrant insertional achilles tendinopathy:  
Calcaneal osteotomy vs reinsertion

Calcaneal osteotomy  
I. Πετράκης

Reinsertion  
Α. Κωνσταντινίδης

Posterior malleolus fractures:  
Almost always ignore it vs almost always fix it

Almost always ignore it  
M. Ρόζης

Almost always fix it  
I. Παπαχρήστος

17:00-18:00 **SHOULDER SURGERY**

Moderators: **I. Polyzois, H. Georgousis**

Basic science of rotator cuff: how to enhance healing  
**J. In Ho**

Imaging diagnosis of rotator cuff tears  
**E. Drakonaki**

Posterosuperior rotator cuff tears. double row repair  
**G. Panagopoulos**

Subscapularis tears. Diagnosis and surgical management  
**I. Polyzois**

Surgical treatment of shoulder instability  
**C. Sinopidis**

Rotator cuff repair in the elderly  
**A. Leonidou**

18:00-19:00 **TENDON TRANSFER OF THE UPPER LIMB**

Moderators: **P. Givissis, L. Katranitsa**

Tendon transfer principles - the key to your success  
**L. Katranitsa**

What to choose in radial nerve palsy?  
**E. Papadogeorgou**

What to choose in median nerve palsy?  
**E. Karagergou**

What to choose in ulnar nerve palsy?  
**G. Nazaryan**

Reanimation of elbow flexion with latissimus dorsi flap  
**A. Georgescu**

The EIP as allround talent  
**P. Givissis**

The mystery of opponenoplasties  
**L. Harhaus**

Disussion



**19:00-20:00 ΤΕΝΟΝΤΟΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ**

Προεδρείο: **Α. Μπαδέκας, Ε. Ηλιόπουλος**

Χρόνιες ρήξεις αχιλλείου τένοντα. Χειρουργική αντιμετώπιση με αρθροσκοπική τενοντομετάθεση του καμπήρα του μεγάλου δακτύλου

**Α. Πέττας**

Επίκτητη πλατυποδία αντιμετώπιση με τενοντομεταφορές και οστεοτομίες

**Α. Μπαδέκας**

Τενοντομεταφορές στο ημιπληγικό πόδι

**Ε. Ηλιόπουλος**

Σύνθετες τενοντομεταφορές σε παραμορφώσεις του κάτω άκρου

**Δ. Μεταξιώτης**

08:30-09:30 **ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****TRAUMA IV**

Συντονιστές: Γ. Γκούβας, Ε. Ηλιόπουλος

**ΕΑ227****SURGICAL TREATMENT OF ANKLE FRACTURES USING WIDE AWAKE LOCAL ANESTHESIA WITH NO TOURNIQUET TECHNIQUE**Καστάνης Γ., Χανιωτάκης Κ., Σιλιγάρδου Μ., Τσιούπρος Α., Ζαμπετάκης Κ., Σταυρακάκης Ι.  
*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο***ΕΑ260****ΧΡΗΣΗ ΙΛΙΖΑΡΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΩΡΩΘΕΝΤΟΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΚΝΗΜΗΣ ΣΕ ΠΛΗΜΜΕΛΗ ΘΕΣΗ (MALUNION)**Κοντολάτης Ι., Φλώρος Π., Μπτσάκου Μ., Δεσίπρης Γ., Νερούτσος Κ.  
*Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών***ΕΑ435****ΘΛΑΣΤΙΚΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ**Χατζηραβδέλη Β., Αράπογλου Δ., Γκέκας Χ., Μπουρτζιάνακος Κ., Σιάλτσης Μ., Διονέλλης Π.  
*ΓΝΘ Ιπποκράτειο***ΕΑ407****Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ ΗΒΙΚΗΣ ΣΥΜΦΥΣΗΣ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ**Γκέκας Χ., Χατζηραβδέλη Β., Φλέγκας Π., Αράπογλου Δ., Διονέλλης Π.  
*ΓΝΘ Ιπποκράτειο***ΕΑ10****Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΡΥΘΜΟΥ, ΕΥΡΟΥΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΑΥΧΕΝΑ, ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΟΝΟΥ, ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ, ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΟ ΠΟΝΟ ΑΥΧΕΝΟΣ**Κυρώσης Ι.<sup>1</sup>, Παρασκευόπουλος Ε.<sup>2</sup>, Κουμαντάκης Γ.<sup>3</sup>, Γκουδέλης Γ.<sup>4</sup>, Χρηστάκου Α.<sup>2</sup><sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, <sup>2</sup>Εργαστήριο Εμβιομηχανικής Τμήμα φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, <sup>3</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, <sup>4</sup>Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης**ΕΑ323****Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΓΓΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΗ ΗΛΩΣΗ REVISITED**Χριστακάκης Π., Παπαζώτος Ν., Μουστακαλής Ι., Ευσταθίου Σ., Ντούρου Μ., Γεωργιάδου Π., Γαρνάβος Χ.*ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός***ΕΑ316****ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΕΞΩ ΣΦΥΡΟΥ ΤΥΠΟΥ DANIS-WEBER A, ΕΙΝΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ ΤΟΣΟ ΑΘΩΑ;**Ευσταθίου Σ., Χριστακάκης Π., Ντούρου Μ., Παπαζώτος Ν., Μουστακαλής Ι., Στυλιανοπούλου Λ., Γεωργιάδου Π.*ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός***ΕΑ319****Η ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΔΟΜΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΙΣΧΙΟΥ ΚΑΙ ΓΟΝΑΤΟΣ**Σκουτέρης Δ., Χριστόπουλος Π., Ζούρης Γ., Τσακόπουλος Σ., Προεστάκης Ε., Ψυχογιός Β.  
*Ε' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας***ΕΑ224****ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΛΩΣΣΟΕΙΔΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΠΤΕΡΝΗΣ**Σκουτέρης Δ., Ζούρης Γ., Προεστάκης Ε., Τσακόπουλος Σ., Χριστόπουλος Π., Δεδούση Γ., Ψυχογιός Β.*ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας***ΕΑ37****ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΗΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΤΡΙΤΗΜΟΡΙΟΥ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**Αγαθαγγελίδης Φ.<sup>1</sup>, Δαυίδ Κ.<sup>2</sup>, Γαλάνης Ν.<sup>1</sup><sup>1</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου, <sup>2</sup>Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας



09:30-10:30 **ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

**PAEDIATRICS I**

Συντονιστές: **Ν. Λαλιώτης, Α. Δάρας**

**ΕΑ367**

**URGENT REDUCTION OF PAEDIATRIC FOREARM FRACTURES IN THE EMERGENCY DEPARTMENT UNDER SEDATION PROVIDES EXCELLENT OUTCOMES DECREASING THE NEED FOR ADMISSION AND OPERATIVE MANAGEMENT**

Παναγιωτίδης Δ., Καραδαγλής Δ., Δελλής Σ.  
*Queen Elizabeth Hospital*

**ΕΑ377**

**MANAGEMENT TRENDS AND OUTCOMES OF PAEDIATRIC TIBIAL DIAPHYSIS FRACTURES: A FIVE-YEAR RETROSPECTIVE STUDY**

Καλλαράς Ε., Πεχλιβανίδου Ε., Χατζηκυριάκος Α., Σφυρής Α., Κωνσταντάς Ο., Αντωνόπουλος Ι., Μαργαρίτη Ρ., Ζωγάκης Π.  
*ΓΝΠΑ Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού*

**ΕΑ375**

**SUCCESSFUL CORRECTION OF PEDIATRIC HALLUX VALGUS USING PETERSON AND NEWMAN DOUBLE OSTEOTOMY: A CASE REPORT**

Καλλαράς Ε., Σφυρής Α., Χατζηκυριάκος Α., Πεχλιβανίδου Ε., Κατσούλη Α., Μαργαρίτη Ρ., Σεκούρης Ν., Ζωγάκης Π.  
*ΓΝΠΑ Νοσοκομείο Παιδων Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού*

**ΕΑ396**

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΝΤΑΣ ΤΙΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΛΗΜΜΕΝΗΣ ΙΠΠΟΠΟΔΙΑΣ ΣΕ 10ΧΡΟΝΟ**

Κωνσταντοπούλου Α.<sup>1</sup>, Βραχνής Ι.<sup>2</sup>, Μπαβέλου Α.<sup>1</sup>, Οικονόμου Ν.<sup>1</sup>, Αργυροπούλου Ε.<sup>1</sup>, Αλεξοπούλου Μ.<sup>1</sup>, Κουζέλης Α.<sup>2</sup>, Τάγαρης Γ.<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>ΓΝΠ Πατρών Καραμανδάνειο, <sup>2</sup>ΠΓΝ Πατρών Παναγία η Βοήθεια*

**ΕΑ287**

**THE IMPORTANCE OF MONITORING NON OSSIFYING FIBROMAS TO PREVENT PATHOLOGICAL FRACTURES**

Μαργαρίτη Ρ.<sup>1</sup>, Πεχλιβανίδου Ε.<sup>1</sup>, Καλλαράς Ε.<sup>1</sup>, Χατζηκυριάκος Α.<sup>1</sup>, Σφυρής Α.<sup>1</sup>, Τρούλλουρη Ι.<sup>1</sup>, Βασιλείου Π.<sup>1</sup>, Σεκούρης Ν.<sup>1</sup>, Χατζηπαντωνίου Α.<sup>2</sup>, Κατσούλη Α.<sup>1</sup>, Ζωγάκης Π.<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>ΓΝΠΑ Π. & Α. Κυριακού, <sup>2</sup>Κέντρο Υγείας Πάρου*

**ΕΑ439**

**ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΑΝΑΤΑΞΗΣ ΥΠΕΡΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ**

Μεταξιώτης Δ.<sup>1</sup>, Μεταξιώτης Ν.<sup>2</sup>, Αλβανός Δ.<sup>1</sup>, Τσατλίδου Μ.<sup>1</sup>, Αγγελίδης Ι.<sup>1</sup>, Μπελεσιώτης Α.<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, <sup>2</sup>Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας*

**ΕΑ440**

**Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ**

Μεταξιώτης Δ.<sup>1</sup>, Μεταξιώτης Ν.<sup>2</sup>, Αλβανός Δ.<sup>1</sup>, Τσατλίδου Μ.<sup>1</sup>, Αγγελίδης Ι.<sup>1</sup>, Μπελεσιώτης Α.<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, <sup>2</sup>Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας*

**ΕΑ406**

**ΓΥΦΟΤΟΜΗ, ΜΙΑ "ΞΕΧΑΣΜΕΝΗ" ΑΛΛΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΑΡΕΚΤΟΠΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ**

Ταταράκης Δ.<sup>1</sup>, Σκαρτσάνης Ν.<sup>1</sup>, Μπαβέλου Α.<sup>1</sup>, Κάττου Κ.<sup>1</sup>, Αραχωβίτη Χ.<sup>2</sup>, Τσουμπός Π.<sup>1</sup>, Κωνσταντοπούλου Α.<sup>1</sup>, Τάγαρης Γ.<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>ΓΝ Παιδων Καραμανδάνειο, <sup>2</sup>ΓΝ Πατρών Άγιος Ανδρέας*

**ΕΑ403**

**ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΗ ΗΛΩΣΗ ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΝΗΜΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΕΦΗΒΟ ΑΣΘΕΝΗ**

Σκαρτσάνης Ν., Μπαβέλου Α., Κάττου Κ., Τσουμπός Π., Ταταράκης Δ., Φραγκάκης Ι., Κωνσταντοπούλου Α., Τάγαρης Γ.  
*ΓΝ Παιδων Πατρών Καραμανδάνειο*

ΕΑ397

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ: ΑΓΟΡΙ 13 ΕΤΩΝ ΜΕ ΠΑΡΕΣΗ ΠΕΡΟΝΙΑΙΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΣΤΩΣΗ ΕΓΓΥΣ ΠΕΡΑΤΟΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ****Μπαβέλου Α.<sup>1</sup>, Κόκκαλης Ζ.<sup>2</sup>, Κάττου Κ.<sup>1</sup>, Τσουμπός Π.<sup>1</sup>, Οικονόμου Ν.<sup>1</sup>, Σκαρτσάνης Ν.<sup>1</sup>, Τάγαρης Γ.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>ΓΝ Παίδων Πατρών Καραμανδάνειο, <sup>2</sup>ΠΓΝΠ Παναγία η Βοήθεια

10:30–11:30

**ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****SPINE AND INFECTIONS**

Συντονιστές: Γ. Σάπκας, Ε. Χριστοδούλου

ΕΑ120

**DOES THE INTERFACING ANGLE BETWEEN PEDICLE SCREWS AND SUPPORT RODS AFFECT CLINICAL OUTCOMES AFTER POSTERIOR THORACOLUMBAR FUSION?****Kafchitsas K.<sup>1</sup>, Matzaroglou C.<sup>2</sup>, Noriega D.<sup>3</sup>, Eastlack R.<sup>4</sup>, Gliatis I.<sup>2</sup>, Tsekoura M.<sup>2</sup>, Steven Spitz S.<sup>5</sup>, Sanchez Lite I.<sup>6</sup>**<sup>1</sup>Asklepios Orthopaedic Clinic Lindenlohe, Lindenlohe, Schwandorf, Germany, <sup>2</sup>School of Health Rehabilitation Sciences, Department of Orthopedic Surgery and Physiotherapy, University of Patras, <sup>3</sup>Department of Orthopaedics, University Hospital of Valladolid, Calle Ramon y Cajal, Valladolid, Spain, <sup>4</sup>Department of Orthopaedics, Scripps Clinic, N Torrey Pines Rd, La Jolla, CA, USA, <sup>5</sup>Department of Neurosurgery, Northside Hospital, Northside Cherokee Blvd, Canton, GA, USA, <sup>6</sup>Department of Radiology, University Hospital of Valladolid, Calle Ramon y Cajal, Valladolid, Spain

ΕΑ121

**MORPHOMETRIC SCIATIC NERVE CHARACTERISTICS IN LOW BACK PAIN WITH UNILATERAL RADICULOPATHY CAUSED BY DISC HERNIATION: AN ULTRASOUND IMAGING EVALUATION****Matzaroglou C.<sup>1</sup>, Gliatis I.<sup>1</sup>, Tsekoura M.<sup>1</sup>, Antzoulas P.<sup>1</sup>, Steven Spitz S.<sup>2</sup>, Sanchez Lite I.<sup>3</sup>, Dailaiana Z.<sup>4</sup>, Koutserimpas C.<sup>5</sup>, Kafchitsas K.<sup>6</sup>**<sup>1</sup>School of Health Rehabilitation Sciences, Department of Orthopedic Surgery and Physiotherapy, University of Patras, <sup>2</sup>Department of Neurosurgery, Northside Hospital, Northside Cherokee Blvd, Canton, GA, USA, <sup>3</sup>Department of Radiology, University Hospital of Valladolid, Calle Ramon y Cajal, Valladolid, Spain, <sup>4</sup>Department of Orthopaedic Surgery, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Thessaly, Larissa, Greece, <sup>5</sup>Orthopaedic Surgery and Sports Medicine Department, Croix-Rousse Hospital, University Hospital, Lyon, France, <sup>6</sup>Asklepios Orthopaedic Clinic Lindenlohe, Lindenlohe, Schwandorf, Germany

ΕΑ378

**ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΙΕΡΟΛΑΓΟΝΙΑΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΕ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ****Διαρέμης Π.<sup>1</sup>, Hamada M.<sup>1</sup>, Müller-Broich J.<sup>3</sup>, Zaucke F.<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Goethe University, University Hospital Frankfurt, Clinic for Trauma Surgery and Orthopaedics, <sup>2</sup>Goethe University, University Hospital Frankfurt, Rolf Schwiete Stiftung for Arthrosis Research, <sup>3</sup>Maria Hilfbad Neuenahr-Ahrweiler Hospital

ΕΑ36

**CAN SURVIVAL SCORING SYSTEMS FOR SPINAL METASTASES BE USED TO PREDICT POSTOPERATIVE NEUROLOGIC RECOVERY? A RETROSPECTIVE STUDY ON 204 PATIENTS WITH THORACOLUMBAR METASTASES TREATED AT A TERTIARY CENTER****Κοντάκης Μ.<sup>1,2</sup>, Τσαγκόζης Π.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Uppsala University Hospital, <sup>2</sup>Karolinska University Hospital

ΕΑ178

**ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΘΟΜΣΣ (AOSpine A3 ΚΑΙ A4) ΧΩΡΙΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΒΛΑΒΗ: ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗ VS ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ. ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ****Κυρίλης Χ., Ζαφειρίης Χ., Χρηστογεώργος Π.**

Κλινική Σπονδυλικής Στήλης, Κέντρο Σκολίωσης, Τραύματος και Ογκολογίας Σπονδυλικής Στήλης, Νοσοκομείο Metropolitan General





**ΕΑ113 ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ: ΜΙΑ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Αμπαδιωτάκη Μ.<sup>1</sup>, Λυκος Σ.<sup>1</sup>, Πάλλης Δ.<sup>1</sup>, Τσιβελέκας Κ.<sup>1</sup>, Αγαππού Α.<sup>1</sup>, Παπαδάκης Σ.<sup>1</sup>, Σάπκας Γ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>Metropolitan Hospital

**ΕΑ25 TRANSFORAMINAL LUMBAR ENDOSCOPIC DISCECTOMY OF UPPER LUMBAR DISC HERNIATION: TECHNICAL CHALLENGES AND SURGICAL OUTCOMES**

Καπετανάκης Σ., Γκαντσινικούδης Ν., Αντώνογλου Γ., Χανιωτάκης Κ.  
Spine Department and Deformities, European Interbalkan Medical Center

**ΕΑ296 ΝΕΚΡΩΤΙΚΗ ΛΟΙΜΩΞΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ - ΜΙΑ ΑΠΕΙΛΗΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Δεσίρης Γ., Φλώρος Π., Μπτσάκου Μ., Μπαρμπαγιάννης Κ.**

Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

**ΕΑ169 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΜΕΓΑΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΑΚΡΩΝ**

Καραμπίκας Β.<sup>1</sup>, Γούμενος Σ.<sup>2</sup>, Τρικούπης Ι.<sup>1</sup>, Γαβριήλ Π.<sup>1</sup>, Σιούτης Σ.<sup>1</sup>, Ρουστέμης Α.<sup>1</sup>, Ζηκόπουλος Α.<sup>1</sup>, Μελισσαρίδου Δ.<sup>1</sup>, Αλτσιτζογλου Π.<sup>1</sup>, Σαββίδου Ο.<sup>1</sup>, Κοντογεωργάκος Β.<sup>1</sup>, Παπαγγελόπουλος Π.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Α' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών, <sup>2</sup>Virchow Klinikum, Charité-Universitätsmedizin

**ΕΑ91 OFF LABEL ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ DAIR (DEBRIDEMENT, ANTIBIOTICS, IMPLANT RETENTION) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**

Μυλωνάς Θ.<sup>1</sup>, Κοσκιγιώτης Α.<sup>1</sup>, Αδακτυλίδου Ε.<sup>1</sup>, Κωνσταντίνου Ε.<sup>1</sup>, Στεφάνου Ν.<sup>1</sup>, Κομνός Γ.<sup>1</sup>, Νταϊλιάνα Ζ.<sup>1,2</sup>, Βαρυτιμίδης Σ.<sup>1</sup>, Καραχάλιος Θ.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική, ΠΓΝ Λάρισας, <sup>2</sup>Κλινική Χειρουργικής Χεριού, Άνω Άκρου - Μικροχειρουργικής, Ιασώ Θεσσαλίας

**11:30-12:30 ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ**

Προεδρείο: Π. Παπαγγελόπουλος, Π. Γκίκας

Ωμική ζώνη - εγγύς βραχιόνιο

**Ο. Σαββίδου**

Άπω βραχιόνιο - αγκώνας

**Β. Κοντογεωργάκος**

Ισχίο και εγγύς μηριαίο

**Α. Μαυρογένης**

Ολικό μηριαίο

**Π. Γκίκας**

Εγγύς κνήμη

**Ν. Σταυρόπουλος**

**12:30-13:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

13:00-14:00

**ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ****ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**Προεδρείο: **Κ. Παπαβασιλείου, Χ. Ζαμπακίδη**

Η εμπειρία μου από 30 χρόνια άσκησης της ορθοπαιδικής ογκολογίας  
**Θ. Κορμάς**

“Τυχαία εκτομή” σαρκώματος. Και τώρα τί;  
**Κ. Παπαβασιλείου**

Ιδιαίτερες αναπτυσσόμενοι σκελετού σε ασθενείς με όγκους μυοσκελετικού  
**Ρ. Μαργαρίτη**

Mn-χειρουργική επεμβατική αντιμετώπιση καλοθών οστικών όγκων  
**Α. Μπιντούδη**

Mn-χειρουργική επεμβατική αντιμετώπιση κακοθών οστικών όγκων  
**Ε. Πετσατώδης**

14:00-15:00

**ONCOLOGY SYMPOSIUM****MAYO CLINIC**Moderator: **P. Papagelopoulos**

Presentation of malignant processes in orthopaedic surgery

**P. Rose**

Metastatic spine disease

**S.M. Karim**

Special considerations in pelvic reconstruction

**C. G. Couch**

15:00-16:00

**ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ**



17-19

Οκτωβρίου 2024, Ξενοδοχείο Macedonia Palace

**Θ Ε Σ Σ Α Λ Ο Ν Ι Κ Η**



16:00-17:00 **EMPOWERING DIVERSITY EQUITY INCLUSION**

Moderators: **R. Dimitriou, Z. Dailiana, T. Papadopoulou**

Η γυναίκα και η θέση της στην ορθοπαιδική κοινότητα

**N. Μαρκέας**

Major trauma and lower limb reconstruction

**D. Bose**

Συμπερίληψη και οραματισμός

**I. Αγγελάκη**

Χειρουργική της σπονδυλικής στήλης

**K. Αλπαντάκη**

Επανορθωτική χειρουργική

**E. Τατάνη**

17:00-18:00 **ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ I  
ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΤΟΝ ΟΣΤΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ  
ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΤΗΤΑΣ**

Προεδρείο: **M. Ποτούπνης, A. Μαυρογένης**

Τεχνητή νοημοσύνη στην οστεοπόρωση και στα κατάγματα ευθραυστότητας  
**Σ. Πέλλιος**

Περιπρωθετικά κατάγματα-οστεοσύνθεση σε οστεοπορωτικό οστόν -  
tips and tricks

**E. Κετανίδης**

Η επίδραση της αντιοστεοκλαστικής αγωγής στην οστική απώλεια μετά από  
αρθροπλαστική

**A. Μαυρογένης**

Capture the fracture® - παγκόσμιες προοπτικές στη διαχείριση των καταγμάτων  
ευθραυστότητας

**M. Ποτούπνης**

Διαχείριση της ευθραυστότητας των οστών και της οστεοπόρωσης σε παιδιά  
και νέους ενήλικες

**X. Τοπάλης**

18:00-19:00

**ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ II  
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΠΑΝΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ**Προεδρείο: **Ε. Χρονόπουλος, Ν. Λαλιώτης****Ατελής οστεογένεση**

Αίτια - παθογένεση - μορφές - φάρμακα

**Π. Ζωγάκης**

Θεραπεία συντηρητική χειρουργική

**Ν. Λαλιώτης****Νόσος Paget**

Αίτια - παθογένεση - μορφές - φάρμακα

**Κ. Σταθόπουλος**

Θεραπεία συντηρητική χειρουργική

**Ε. Χρονόπουλος****Υποφωσφατασία**

Αίτια - παθογένεση

**Σ. Τουρνής**

Κλινική σημασία - φάρμακα

**Σ. Τουρνής**

19:00-20:00

**DEBATE  
ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ**Προεδρείο: **Κ. Σαρόπουλος, Α. Δάρας**

Από το ΣΚΣ σε συστηματικά νοσήματα: προειδοποιητικές ενδείξεις

ΣΚΣ: Αιτιολογία και πιθανές υποκείμενες διαταραχές

**Ζ. Νταϊλιάνα**

Καρδιακή αμυλοείδωση: μια σοβαρή νόσος - υπάρχουν προειδοποιητικά σημάδια;

**Μ. Κουτελού****Debate**

Ενδοφθρική έγχυση υαλουρονικού οξέος. Ναι ή όχι

**Κ. Κούρου, Κ. Σαρόπουλος****Debate**

Ενδοφθρική έγχυση PRP. Ναι ή όχι

**Γ. Σκάρπας, Α. Πλούμης**



08:30-09:30

**SCRUB NURSES  
SESSION 1  
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ**

Προεδρείο: **Ι. Κουτελέκος, Ο. Μοδινού**

Χειρουργική τραύματος: σταθεροποίηση, χειρουργικές τεχνικές, ανάνηψη  
**Μ. Σεκέρογλου**

Κατευθυντήριες οδηγίες στη διαχείριση της μείζονος αιμορραγίας και διαταραχές μηχανισμού πήξεως μετά από τραύμα  
**Ο. Μοδινού**

Νοσηλευτική τεκμηρίωση στην αντιβιοτική χημειοπροφύλαξη στο τραύμα  
**Α. Μπανούση**

09:30-10:30

**SCRUB NURSES COURSE  
SESSION 2  
ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ  
ΜΕ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ**

Προεδρείο: **Ι. Κουτελέκος, Ο. Μοδινού**

Προεχειρητική νοσηλευτική φροντίδα σε ορθοπαιδικούς ασθενείς στο χειρουργικό συγκρότημα  
**Ο. Μοδινού**

Διεχειρητική νοσηλευτική προσέγγιση στην αντιμετώπιση καταγμάτων  
**Ι. Στεφανίδης**

Μετεχειρητική νοσηλευτική φροντίδα σε ασθενείς που νοσηλεύονται στην ορθοπαιδική κλινική  
**Μ. Παπαγγέλου**

10:30-11:30

**SCRUB NURSES COURSE****SESSION 3****ΚΟΥΛΤΟΥΡΑ ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Προεδρείο: Π. Κοινοβιάρχου, Α. Μπανούση

Η κουλτούρα ποιότητας στους φορείς παροχής υπηρεσιών υγείας  
**Ε. Μπούμπουρα**

Οδηγός λειτουργίας ενός σύγχρονου χειρουργείου  
**Ε. Μπεκιαρούδη**

Εργαλεία θωράκισης περιεγχειρητικής ασφάλειας  
**Μ. Σεκέρογλου**

Εφαρμογή ασφαλούς χορήγησης αναισθησίας σε ενήλικες και παιδιά  
**Β. Δούφαλης**

Ασφάλεια και αποτροπή ανεπιθύμητου συμβάντος στο χώρο του χειρουργείου  
**Α. Μπούκας**

11:30-12:30

**SCRUB NURSES COURSE****SESSION 4****ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ**

Προεδρείο: Θ. Ασλάνογλου, Μ. Γκούντα

Ολοκληρωμένα πληροφοριακά συστήματα υγείας- περιεγχειρητικές εφαρμογές  
**Κ. Παπαδημητρίου**

Ηλεκτρονικό πρωτόκολλο - εργαλείο διακίνησης εγγράφων/πληροφοριών  
**Κ. Παπαδημητρίου**

Ηλεκτρονική χρέωση χειρουργικών υλικών  
**Ε. Θεοδωρίδου**

Mapping custom made ογκολογικής πρόθεσης  
**Ε. Θεοδωρίδου**

Ιατρικός τουρισμός - ορθοπαιδική φροντίδα  
**Ε. Θεοδωρίδου, Α. Μπούκας**

12:30-13:00

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**



13:00-14:00

**SCRUB NURSES COURSE  
SESSION 5  
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ - ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Προεδρείο: **Β. Δούφαλης, Α. Μουλαϊδης**

Ενσωμάτωση της τεχνητής νοημοσύνης στη νοσηλευτική διαχείριση ορθοπαιδικών ασθενών

**Ι. Βασιλακάκης**

Η χρήση των τρισδιάστατων ανασυνθέσεων στο σχεδιασμό ενός χειρουργείου αποκατάστασης συντριπτικού κατάγματος κοτύλης

**Α. Φαρδής**

Ρομποτικές τεχνολογίες στην ορθοπαιδική χειρουργική

**Δ. Τερζής**

Περιεχειρηπτική διαχείριση ορθοπαιδικής ογκολογικής επέμβασης

**Μ. Χρηστίδου**

Διεχειρηπτική χρήση Τουρνικουετ

**Ε. Κωτίδης**

Η χρήση της τοποπεριοχικής αναισθησίας σε κατάγματα κάτω άκρων

**Γ. Παπιάς**

Οστικό τσιμέντο-Μύθοι και αλήθειες

**Ι. Κούβα**

14:00-15:00

**SCRUB NURSES COURSE  
SESSION 6  
ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ - ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ - ΠΡΟΛΗΨΗ**

Προεδρείο: **Κ. Παπαδημητρίου, Α. Κολοβού**

Λοιμώξεις χειρουργικού τραύματος - αντιμετώπιση

**Σ. Κτισσοπούλου**

Περιεχειρηπτική πρόληψη λοιμώξεων που σχετίζονται με κατάγμα

**Β.-Α. Τσουφαϊδου**

Πρόληψη χειρουργικών ορθοπαιδικών λοιμώξεων διεχειρηπτικά

**Χρ. Κύπαρλη**

**ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Δ. Παλτζήκας, Κ. Παπαδημητρίου**

Τέχνη και ορθοπαιδική χειρουργική

**Ο. Μοδινού**

**16:00-17:00** **TECHNICIAN INSTRUCTIONAL COURSE**

Προεδρείο: **Ν. Ζαγοραίος, Β. Τσιαμπά**

Ανατομική άνω άκρων

**Β. Τσιαμπά (Αθήνα)**

Ανατομική χεριού: η σημασία της στη χειρουργική αποκατάσταση τραυμάτων και παθήσεων

**Η. Αλαφροπάτης (Θεσσαλονίκη)**

Ανατομική κάτω άκρων

**Ι. Σπανός (Θεσσαλονίκη)**

Ανατομική ΣΣ

**Δ. Γραμματικόπουλος (Θεσσαλονίκη)**

Ορθοπαιδικό τραύμα

**Γ. Παπαροϊδάμης (Θεσσαλονίκη)**

Επιπλοκές καταγμάτων

**Β. Πέγιος (Θεσσαλονίκη)**

**17:00-18:00** **TECHNICIAN INSTRUCTIONAL COURSE**

Προεδρείο: **Κ. Ράπτης, Β. Χαλίδης**

Ανοικτά κατάγματα

**Β. Χαλίδης (Αθήνα)**

Προσπελάσεις ώμου - βραχιονίου

**Κ. Ράπτης (Αθήνα)**

Προσπελάσεις αγκώνος - αντιβραχίου

**Ι. Γκιιάτας (Ιωάννινα)**

Προσπελάσεις ισχίου μηριαίου

**Χ. Κωνσταντινίδης (Ιωάννινα)**

Προσπελάσεις γόνατος κνήμης

**Α. Μαυροβουνιώτης (Θεσσαλονίκη)**





**18:00-19:00** **TECHNICIAN INSTRUCTIONAL COURSE**

Προεδρείο: **Ν. Γαλάνης, Ι. Πετράκης**

Προσπελάσεις άκρου ποδός  
**Ι. Πετράκης (Θεσσαλονίκη)**

Προσπελάσεις σπονδυλικής στήλης  
**Ε. Χριστοδούλου (Γερμανία)**

Αρχές αρθροσκόπησης  
**Ν. Γαλάνης (Θεσσαλονίκη)**

Διαχείριση και ιδιαιτερότητες παιδοορθοπαιδικού ασθενούς  
**Δ. Μαντάκος(Αθήνα)**

Αρχές ενδομελικών πλώσεων  
**Σ. Πλακούτσης (Ιωάννινα)**

Τεχνικές ακινητοποίησης ορθοπαιδικού ασθενούς  
**Γ. Παπαροϊδάμης (Θεσσαλονίκη)**

**19:00-20:00** **TECHNICIAN INSTRUCTIONAL COURSE**

Προεδρείο: **Π. Ευσταθίου, Δ. Φλέβας**

Σχεδιασμός χειρουργικής αίθουσας  
**Α. Μπανούση (Αθήνα)**

Σχεδιασμός εκκένωσης χειρουργικής αίθουσας  
**Π. Ευσταθίου (Αθήνα)**

Θρομβοπροφύλαξη  
**Δ. Φλέβας (Αθήνα)**

Πρόληψη λοιμώξεων χειρουργικού πεδίου  
**Ν. Μανώλης (Αθήνα)**

MEDIPLAT  
*commitment to innovation*

SmithNephew

**RI.KNEE** Robotic-assisted UKA



**RI.KNEE**  
Robotic-assisted TKA



**RI.KNEE**  
Robotic-assisted Revision Knee Indication



**RI.HIP**  
Computer-guided THA



CORI  
Surgical System



**One platform, multiple procedures**

Trauma

Elective



**APTUS Shoulder**

Clavicle Plates  
Proximal Humerus Plates



**APTUS Elbow**

Distal Humerus Plates  
Olecranon Plates  
Coronoid Plates  
Radial Head Plates



**APTUS Forearm**

Ulna Shaft Plates  
Radius Shaft Plates



**APTUS Wrist**

Hook Plates  
Distal Ulna Plates  
Scaphoid Plates  
Distal Radius Plates, Volar  
Distal Radius Rim Plates, Volar  
Distal Radius Plates, 2L, Volar  
Distal Radius Plates, Dorsal



**APTUS Hand**

Straight Plates  
C, V, T-Plates  
Compression Plates  
Scaphoid Plate  
Grid Plates  
Hook Plate



**APTUS Ankle**

Distal Fibula Plates  
Distal Tibia Plates, Medial  
Distal Tibia Plates, Anterolateral  
Distal Tibia T- and L-Plates



**APTUS Foot**

Calcaneus Plates  
Wing Plates  
Grid Plates  
T-Plates  
Straight Plates



**APTUS Wrist**

Ulna Shortening Plates  
RSI Fusion Plates  
Wrist Fusion Plates  
Total Wrist Fusion Plates



**APTUS Hand**

Rotation Correction Plates  
4CF and SIT Fusion Plates  
CMC 4 Fusion Plates



**APTUS Foot**

1st-2 Fusion Plates  
MTP Fusion and Resect Plates  
SpeedTip C-Trap Screws  
All-in-One Staple



medartis.com



**APTUS SpeedTip CCS**

Headless  
Headed  
Short / Long / Fully Threaded Options

## Σταθερός συνδυασμός μυοχαλαρωτικού με μη στεροειδές αντιφλεγμονώδες<sup>1</sup>



Για την θεραπεία της οξείας οσφυαλγίας

**Βιβλιογραφικές Αναφορές**

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος. Ημερομηνία Αναθεώρησης Κειμένων 05/23



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σαρώνοντας τον κώδικα QR, ή επικοινωνήστε με το Ιατρικό Τμήμα της Win Medica. (info@winmedica.gr ή στο 210 7488821)

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε **ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες για **ΟΛΑ** τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

**WinMedica**

**ΑΘΗΝΑ:** Οιδίποδος 1-3 και Παράδρομος  
Αττικής οδού 33-35, 15238 Χαλάνδρι  
**Τηλ.:** 210 7488821. **Φαξ:** 210 7488827

**E-mail:** info@winmedica.gr • www.winmedica.gr

stryker

# Know more. Cut less.

Know how some things are simply better together? Like the knowledge that comes from a CT-based plan that captures each patient's unique anatomy, and Mako's AccuStop™ haptic technology, which helps you use this knowledge to precisely and accurately cut what you've planned.<sup>1,2,3</sup>

So you know more and cut less.<sup>4,5,6,7\*</sup>

That's Mako. SmartRobotics™.

Distributed in  
Greece & Cyprus by:

**Rontis**  
Driven by innovation

**Rontis Hellas AEBE**

38 Sorou Str., 151 25 Maroussi, Greece

Telephone: +30 210 6109090

Email: [infohellas@rontis.com](mailto:infohellas@rontis.com), [www.rontis.com](http://www.rontis.com)



Visit [makosmartrobotics.com](http://makosmartrobotics.com) to learn more.

#### References

\* For the Mako Total Knee application, "cut less" refers to less soft tissue damage and greater bone preservation as compared to manual surgery.<sup>4,7</sup>

1. Anthony I. Bell SW, Blyth M, Jones B et al. Improved accuracy of component positioning with robotic-assisted unicompartmental knee arthroplasty. *J Bone Joint Surg Am.* 2016;98-A(8):627-35. // 2. Ilgen, R, Bukowski, B, Abiola, R, Anderson, P, Chughai, M, Kholpas, A, Mont, M. Robotic-assisted total hip arthroplasty: Outcomes at minimum two year follow up. *Surgical Technology International.* 2017 July 25; 30:365-372. // 3. Mahoney O, Kinsey T, Mont M, Hozack W, Orozco F, Chen A. Can computer generated 3D bone models improve the accuracy of total knee component placement compared to manual instrumentation: a prospective multi-center evaluation? *International Society for Technology in Arthroplasty 32nd Annual Congress.* Toronto, Canada, October 2-5, 2019. // 4. Suarez-Ahedo, C, Gui, C, Martin, T, Chandrasekaran, S, Domb, B. Robotic arm assisted total hip arthroplasty results in smaller acetabular cup size in relation to the femoral head size: A Matched-Pair Controlled Study. *Hip Int.* 2017; 27 (2): 147-152. // 5. Haddad, F.S, et al. Iatrogenic Bone and Soft Tissue Trauma in Robotic-Arm Assisted Total Knee Arthroplasty Compared With Conventional Jig-Based Total Knee Arthroplasty: A Prospective Cohort Study and Validation of a New Classification System. *J Arthroplasty.* 2019 Aug;33(8):2496-2501. Epub 2019 Mar 27. // 6. Hozack, W, Chen, A, Kholpas, A, Mahoney, O, Mont, M, Murray, T, Orozco, F, Figueroa Rueda, C, Stearns, K. Multicenter Analysis of Outcomes after Robotic-Arm Assisted Total Knee Arthroplasty. *American Academy of Orthopedic Surgeons Annual Meeting.* Las Vegas, NV, March 12-16, 2019. // 7. Banks, Scott A, PhD. Haptic Robotics Enable a Systems Approach to Design of a Minimally Invasive Modular Knee Arthroplasty. *Am J Orthop.* 2009;38(2 suppl):23-27. February 2009.

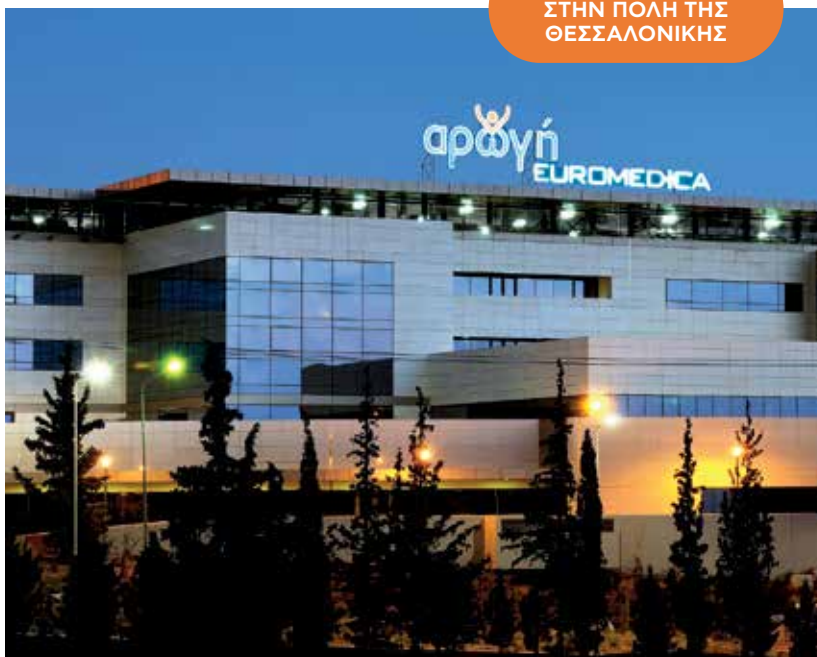
A surgeon must always rely on his or her own professional clinical judgment when deciding whether to use a particular product when treating a particular patient. Stryker does not dispense medical advice and recommends that surgeons be trained in the use of any particular product before using it in surgery. The information presented is intended to demonstrate the breadth of Stryker's product offerings. A surgeon must always refer to the package insert, product label and/or instructions for use before using any of Stryker's products.

Products may not be available in all markets because product availability is subject to the regulatory and/or medical practices in individual markets. Please contact your sales representative if you have questions about the availability of products in your area. Stryker Corporation or its divisions or other corporate affiliated entities own, use or have applied for the following trademarks or service marks: AccuStop, Mako, SmartRobotics, Stryker. All other trademarks are trademarks of their respective owners or holders.

## ΤΟ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Με επίκεντρο τον ασθενή

ΤΟ ΜΟΝΑΔΙΚΟ  
ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



### ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ



Ορθοπαιδική  
Αποκατάσταση



Νευρολογική  
Αποκατάσταση



Αποκατάσταση ασθενών  
που νόσησαν με Covid-19



Ανακουφιστική  
Θεραπεία



Καρδιοαναπνευστική  
Αποκατάσταση



Μετεγχειρητική Υποστήριξη  
και Αποθεραπεία



Χώρος Αυξημένης  
Φροντίδας



Θεραπεία  
Bowtech

Τέρμα 17ης Νοεμβρίου, Ελαιώνες, Πυλαία, 543 01 Θεσσαλονίκη  
2310 986 000 • [info@euromedica-arogi.gr](mailto:info@euromedica-arogi.gr)

[www.euromedica-arogi.gr](http://www.euromedica-arogi.gr)

# Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)



## Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

P001

### THE ROLE OF CALPROTECTIN IN THE DIAGNOSIS OF PERIPROSTHETIC INFECTION IN PATIENTS WITH TOTAL KNEE ARTHROPLASTY

Altsitzioglou P., Avgerinos K., Sioutis S., Vlachos A.-N., Serenidis D., Trikoupi I., Mavrogenis A., Savvidou O., Papageorgopoulos P., Kontogeorgakos V.  
ΠΓΝ Αττικών, Αθήνα

P002

### A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF IBUPROFEN VERSUS CONVENTIONAL DRESSING EFFECTIVENESS IN DIABETIC FOOT ULCER HEALING, PAIN MANAGEMENT, AND LENGTH OF HOSPITAL STAY REDUCTION

Fotiadou A.<sup>1</sup>, Evanggelou K.<sup>2</sup>, Petropoulos O.<sup>3</sup>, Fanariotis G.<sup>4</sup>, Bekas N.<sup>4</sup>, Karaolani G.<sup>4</sup>, Peroulis M.<sup>4</sup>, Chatzis D.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Fifth Department of Surgery, Ippokrateio University General Hospital of Thessaloniki, <sup>2</sup>Department of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, <sup>3</sup>Department of Organizational Management, Marketing and Tourism, International Hellenic University, Athens, <sup>4</sup>Department of Medicine, University of Ioannina, Department of Surgery, Vascular Surgery Unit, University Hospital of Ioannina

P003

### INCIDENCE OF ACUTE CHOLECYSTITIS FOLLOWING TOTAL KNEE ARTHROPLASTY (TKA) AND THE EMERGING ROLE OF PROPHYLACTIC PREOPERATIVE CHOLECYSTECTOMY

Fotiadou A.<sup>1</sup>, Evanggelou K.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Fifth Department of Surgery, Ippokrateio University General Hospital of Thessaloniki, <sup>2</sup>Department of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

P004

### HEPATITIS B VIRUS (HBV) INFECTION INCREASES SHORT- AND LONG-TERM POSTOPERATIVE SYSTEMIC COMPLICATION RATES IN PATIENTS UNDERGOING TOTAL KNEE ARTHROPLASTY (TKA)

Evanggelou K.<sup>1</sup>, Fotiadou A.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, <sup>2</sup>Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Fifth Department of Surgery, Ippokrateio University General Hospital, Thessaloniki

P005

### A RARE CASE OF SEPTIC ARTHRITIS CAUSED BY STREPTOCOCCUS ANGINOSUS IN A 65-YEAR-OLD PATIENT

Fanourgiakis I.<sup>1</sup>, Mourikis A.<sup>1</sup>, Lakka V.<sup>1</sup>, Saffianis A.<sup>1</sup>, Tendomas A.<sup>1</sup>, Vossos A.<sup>1</sup>, Boutsiadis A.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>KAT Attica General Hospital, Athens, <sup>2</sup>401 General Military Hospital of Athens, Athens

P006

### DIFFERENTIATING PSEUDOSEPTIC ARTHRITIS FROM SEPTIC ARTHRITIS FOLLOWING INTRAARTICULAR INJECTION: A COMPREHENSIVE REVIEW

Fanourgiakis I., Lakka V., Samaras Ch., Tsoutsis N., Grigoriou V., Gkardiakos D., Mourikis A., Vossos A.

KAT Attica General Hospital, Kifisia, Greece

P007

### INVESTIGATING THE IMPACT OF RE-EXCISION (RE) FOLLOWING UNPLANNED R1 OR R2 EXCISION OF EXTREMITY SOFT-TISSUE SARCOMAS (ESTS) ON PATIENT METASTASIS-FREE SURVIVAL (MFS)

Evanggelou K.<sup>2</sup>, Fotiadou A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Fifth Surgical Department, Ippokrateio University General Hospital of Thessaloniki, <sup>2</sup>Department of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens





P008

**CLINICAL PRACTICE DIFFERENCES BETWEEN ORTHOPAEDIC AND GENERAL SURGICAL ONCOLOGISTS IN SOFT-TISSUE SARCOMA CARE**

Fotiadou A.<sup>1</sup>, Evangelou K.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Fifth Department of Surgery, Ippokrateio University General Hospital of Thessaloniki, <sup>2</sup>Department of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

P009

**INCIDENCE OF ACUTE PANCREATITIS (AP) FOLLOWING ELECTIVE ORTHOPAEDIC SURGERY**

Fotiadou A.<sup>1</sup>, Evangelou K.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Fifth Department of Surgery, Ippokrateio University General Hospital of Thessaloniki, <sup>2</sup>Department of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

P010

**TREATMENT BY K-WIRE PINNING AND INTRAOPERATIVE ARTHROGRAPHY IN PEDIATRIC TRANSOLECRANON FRACTURE-DISLOCATION OF THE ELBOW ASSOCIATED WITH FRACTURE OF THE RADIAL HEAD – A REPORT OF 2 CASES**

Devigne J.<sup>1</sup>, Shao W.<sup>2</sup>, Georgopoulos S.<sup>1</sup>, Chargui M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>RHNE, Neuchatel, Switzerland, <sup>2</sup>EHC, Hôpital de Morges, Morges, Switzerland

P011

**TREATMENT OF CHRONIC HIP DISLOCATION IN A SPASTIC PATIENT WITH MULTIPLE SCLEROSIS – A CASE REPORT**

Chargui M., Devigne J., Georgopoulos S., De Canniere A.

RHNE, Neuchatel, Switzerland

P012

**TIBIA FRACTURE AFTER TIBIAL TUBEROSITY OSTEOTOMY – A CASE REPORT**

Chargui M., Georgopoulos S.

RHNE, Neuchatel, Switzerland

P013

**TRENDS IN USE OF NON-OPIOID ANALGESIC MODES OVER TIME IN INPATIENT AND OUTPATIENT TOTAL JOINT ARTHROPLASTY**

Giannakis P.s.<sup>1,2</sup>, Illescas A.<sup>1</sup>, Poeran J.<sup>1</sup>, Zhong H.<sup>1</sup>, Reisinger L.<sup>1,3</sup>, Cozowicz C.<sup>3</sup>, Liu J.<sup>1,4</sup>, Marx R.G.<sup>2</sup>, Memtsoudis S.G.<sup>1,3,5</sup>

<sup>1</sup>Department of Anesthesiology, Critical Care & Pain Management, New York, USA, <sup>2</sup>Department of Sports Medicine, Hospital for Special Surgery, New York, USA, <sup>3</sup>Department of Anesthesiology, Perioperative Medicine and Intensive Care Medicine, Paracelsus Medical University, Salzburg, Austria, <sup>4</sup>Department of Anesthesiology, Weill Cornell Medicine, New York, USA, <sup>5</sup>Department of Health Policy and Research, Weill Cornell Medical College, New York, USA

P014

**THE “ANTERIOR OR 4TH” MALLEOLUS AND MANAGEMENT OF QUADRIMALLEOLAR ANKLE FRACTURES**

Kanata St.

Whittington Health Nhs Trust, London, UK

P015

**CASE REPORT: TKR IN A YOUNG WOMAN COMPLAINING OF KNEE PAIN WITH RADIOLOGICAL FINDINGS OF OSTEOLYSIS OF UNKNOWN ORIGIN**

Λάκκα Β., Φανουργιάκης Η., Σάββας Κ., Παναγάκης Π., Κούρτης Ε., Μουρικών Α., Βόσσος Α.

<sup>3<sup>rd</sup></sup> Ortho Department, KAT General Hospital, Athens

P016

**DOES THE CLOCKWISE TORQUE AFFECT THE OUTCOME OF THE FIXATION IN LEFT-SIDED PERITROCHANTERIC FRACTURES?**

Mantzanas P.<sup>1</sup>, Kanata S.<sup>2</sup>, Papadopoulos P.<sup>3</sup>, Michalos M.<sup>1</sup>, Tsamados S.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>KAT HOSPITAL, Piraeus, <sup>2</sup>Whittington Health NHS Trust, London, United Kingdom, <sup>3</sup>Metropolitan Hospital, Piraeus, Greece, <sup>4</sup>Guy’s and St Thomas’ NHS Foundation Trust, London, United Kingdom

P017

**SLIPPING RIB SYNDROME (ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑΣ ΠΛΕΥΡΑΣ) - AN INTRICATE CAUSE OF LOWER RIB CAGE PAIN****Panagiotopoulos N.**, Jackson E.*Cleveland Clinic London, London, United Kingdom*

P018

**ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΑΡΣΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΛΟΓΩ ΒΛΑΙΣΟΠΛΑΤΥΠΟΔΙΑΣ**Δημητράκης Ν., Νταλαπέρας Π., Παπαδόπουλος Α., Δεληβελιώτης Κ., Σπηλιώτης Γ., Χατζηπαναγιώτου Κ., Στεφανάκης Γ., Χαλάτσος Δ., Αλεξανδρής Α., Ντινόπουλος Χ.  
*Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, Αθήνα, Ελλάδα*

P019

**ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ ΠΤΕΡΝΑΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΙΣΗ**

Δημητράκης Ν., Παπαδόπουλος Α., Φιλίππου Κ., Κουρνιώτης Ι., Mikhi Μ., Χαλάτσος Δ., Αλεξανδρής Α., Ντινόπουλος Χ.

*Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας*

P020

**SINGLE-CENTER EXPERIENCE WITH KNEE+TM AUGMENTED REALITY NAVIGATION SYSTEM IN PRIMARY TOTAL KNEE ARTHROPLASTY****Sakellariou E.**<sup>1</sup>, Vavourakis Μ.<sup>1</sup>, Zachariou D.<sup>1</sup>, Galanis Α.<sup>1</sup>, Rozis Μ.<sup>1</sup>, Karampinas P.<sup>1</sup>, Vlamis J.<sup>1</sup>, Alevrogiannis S.<sup>2</sup>, Pneumaticos S.<sup>1</sup><sup>1</sup>3<sup>rd</sup> Department of Orthopaedic Surgery, National & Kapodistrian University of Athens, KAT General Hospital, Athens, <sup>2</sup>Department of Robotic Hip & Knee Orthopaedic Surgery, Metropolitan General Hospital, Athens

P021

**WHAT IS THE OPTIMAL TIMING FOR THE FOLLOW-UP AND MONITORING OF PATIENTS UNDERGOING HIP AND KNEE REPLACEMENT?****Tsamados S.**<sup>1</sup>, Tsotsolis S.<sup>1</sup>, Mantzanas P.<sup>2</sup>, Michalos Μ.<sup>2</sup>, Kanata S.<sup>3</sup><sup>1</sup>Guy's And St Thomas' NHS Foundation Trust, London, UK, <sup>2</sup>KAT General Hospital, Athens, UK, <sup>3</sup>Whittington Health NHS Trust, London, UK

P022

**THE IDEAL ORTHOPAEDIC IMPLANT FOR JOINT ARTHROPLASTY. HOW TO CHOOSE FROM THE PLETHORA OF CHOICES AVAILABLE IN THE MARKET****Tsamados S.**<sup>1</sup>, Maris Α.<sup>2</sup>, Tsotsolis S.<sup>1</sup>, Mantzanas P.<sup>3</sup>, Kanata S.<sup>4</sup><sup>1</sup>Guy's And St Thomas' NHS Foundation Trust, London, UK, <sup>2</sup>Royal Free London NHS Foundation Trust, London, UK, <sup>3</sup>KAT General Hospital, Athens, GR, <sup>4</sup>Whittington Health NHS Trust, London, UK

P023

**KNEE JOINT DISTRACTION: A JOINT PRESERVATION PROCEDURE FOR THE SURGICAL MANAGEMENT OF KNEE OSTEOARTHRITIS IN YOUNG PATIENTS****Tsamados S.**<sup>1</sup>, Maris Α.<sup>2</sup>, Tsotsolis S.<sup>1</sup>, Gerakopoulos E.<sup>3</sup>, Papadopoulos P.<sup>4</sup><sup>1</sup>Guy's And St Thomas' NHS Foundation Trust, London, UK, <sup>2</sup>Royal Free London NHS Foundation Trust, London, UK, <sup>3</sup>European Interbalkan Medical Centre, Thessaloniki, GR, <sup>4</sup>Metropolitan Hospital, Piraeus, GR

P024

**IMMEDIATE OPEN REDUCTION AND NERVE EXPLORATION IN A GARTLAND TYPE IV SUPRACONDYLAR HUMERUS FRACTURE WITH RADIAL AND MEDIAN NERVE INVOLVEMENT IN A PEDIATRIC PATIENT****Tzimas V.**<sup>1</sup>, Shamala N.<sup>1</sup>, Levinskaya E.<sup>1</sup>, Fleri Solel S.<sup>1</sup>, Κώτσιας Χρ.<sup>2</sup>, Τσιαμπάς Δ.<sup>2</sup><sup>1</sup>Gozo General Hospital, Malta, Victoria, Malta, <sup>2</sup>ΓΝ Ιωαννίνων Χατζηκώστα



P025

**ENTRAPMENT OF THE RADIAL NERVE IN CALLUS FOLLOWING NON-OPERATIVE MANAGEMENT OF A MULTI-FRAGMENTARY HUMERUS FRACTURE IN AN ELDERLY PATIENT: A CASE REPORT**Tzimas V.<sup>1</sup>, Shamala N.<sup>1</sup>, Levinskaya E.<sup>1</sup>, Fleri Solel S.<sup>1</sup>, Kotsias Chr.<sup>2</sup>, Tsiampas D.<sup>2</sup><sup>1</sup>Gozo General Hospital, Malta, Victoria, Malta, <sup>2</sup>General Hospital of Ioannina "Chatzikosta"

P026

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΤΡΙΠΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΕΓΓΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ: ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Ή ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ; ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΥΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**Αβραμίδης Δ., Νταβέλης Σ., Φωτεινόπουλος Ε.

Ορθοπαιδική Κλινική Νοσηλευτικής Μονάδας Κυπαρισσίας, ΓΝ Μεσσηνίας, Κυπαρισσία

P027

**ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗΣ ΡΗΞΗΣ ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**Αδακτυλίδου Ε., Κωνσταντίνου Ε., Μυλωνάς Θ., Καραχάλιος Θ., Βαρυτιμίδης Σ., Αθανασέλης Ε.  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ΠΓΝ Λάρισας

P028

**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΜΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΜΗΝΟΕΙΔΟΥΣ**Αναγνώστου Γρ., Σαράφης Α., Γούτσιου Ν., Παπανικολάου Π., Παπαδάκης Μ., Βασιάδης Ι., Γκάντσος Α., Ελευθερόπουλος Α.

ΓΝ Νάουσας

P029

**ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΚΝΗΜΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ GUSTILLO 3C ΜΕ ΕΠΑΝΑΓΓΕΙΩΣΗ ΑΚΡΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΛΛΕΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΙΣΤΟΥ**Αντζουλάς Π.<sup>1</sup>, Κουζέλη Μ.-Δ.<sup>2</sup>, Μπαλάσης Στ.<sup>1</sup>, Μπίτας Β.<sup>1</sup>, Κουζέλης Α.<sup>1</sup><sup>1</sup>Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, <sup>2</sup>Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος

P030

**ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΩΝ ΑΚΡΩΜΙΟΚΛΕΙΔΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ III ΚΑΙ IV ΚΑΤΑ ROCKWOOD ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ TIGHT-ROPE**Βασιλοπούλου Α., Τριχώνας Α., Σιδεράκης Ε., Μαρής Σπ., Γεωργίου Φ., Περνιεντάκης Στ., Νικάκης Χρ., Αποστολοπούλου Α.

ΓΝΑ Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός Κοργιαλένιο Μπενάκειο

P031

**ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ ΚΕΦΑΛΗΣ 2ου ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ΑΠΟ ΝΥΣΣΟΝ ΟΡΓΑΝΟ**Παλαιολόγος Κ., Σιδεράκης Ε., Νικάκης Χρ., Γεωργίου Φ., Τριχώνας Α., Γρέκας Χρ.,

Παναγιωτάκης Ι., Μαρής Σπ., Αποστολοπούλου Α.

ΓΝΑ Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός Κοργιαλένιο Μπενάκειο

P032

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΗΠΤΗΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ASNIS ΜΕ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ AMIS- ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΤΙΡΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ**Τριχώνας Α., Σιδεράκης Ε., Νικάκης Χρ., Γεωργίου Φ., Παναγιωτάκης Ι., Παλαιολόγος Κ., Στατύρης Ν., Ρουπίνας Ι., Αποστολοπούλου Α.

ΓΝΑ Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός Κοργιαλένιο Μπενάκειο

P033

**Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΝΕΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**

Αργυρού Χρ.<sup>1</sup>, Παπαγρηγοράκης Ε.<sup>2</sup>, Γιαννακοπούλου Μ.<sup>1</sup>, Τζεφρώνης Δ.<sup>3</sup>, Πλιάκα Β.<sup>4</sup>, Φώτης Χρ.<sup>4</sup>, Καμαριώτης Σπ.<sup>5</sup>, Χατζηνικολαΐδου Μ.<sup>6</sup>, Τσιαμτσούρης Κ.<sup>1</sup>, Βασιλειάδης Η.<sup>2</sup>, Αλεξόπουλος Λ.<sup>7</sup>, Μαχαιράς Γ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Δ' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>3</sup>Ζ' Ορθοπαιδική Κλινική, Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα, <sup>4</sup>Protaio Ltd, Αθήνα, <sup>5</sup>Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>6</sup>Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, <sup>7</sup>Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα

P034

**PERIPROSTHETIC FRACTURE OF TOTAL HIP REPLACEMENT IN PATIENTS WITH OSTEOPETROSIS**

Βαβουράκης Μ., Παπαγρηγοράκης Ε., Γαλάνης Α., Βλάχος Χρ., Ζαχαρίου Δ., Βαρσάμος Ι., Σπύρου Ι., Βλάχης Ι., Πνευματικός Σπ.

Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ

P035

**INCIDENCE OF VERTEBRAL ARTERY INJURY IN PATIENTS UNDERGOING CERVICAL SPINE TRAUMA SURGERY IN CORRELATION WITH SURGICAL APPROACH**

Σακελλαρίου Ε.<sup>1</sup>, Βαβουράκης Μ.<sup>1</sup>, Γαλάνης Α.<sup>1</sup>, Αλευρογιάννη Φ.<sup>2</sup>, Μαρουγκλιάνης Β.<sup>1</sup>, Τσαλίμας Γ.<sup>1</sup>, Ζαχαρίου Δ.<sup>1</sup>, Καραμπίνας Π.<sup>1</sup>, Πνευματικός Σπ.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>Τμήμα Αναισθησιολογίας, ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα

P036

**CORYNEBACTERIUM STRIATUM PERIPROSTHETIC HIP JOINT INFECTION**

Γαλάνης Α., Βαβουράκης Μ., Βλάχης Ι., Καραμπίνας Π., Σακελλαρίου Ε., Βαρσάμος Ι., Πατίλας Χρ., Λελέκης Μ., Πνευματικός Σπ.

Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα

P037

**ASSESING THE EFFECTS AND CHALLENGES OF TOTAL HIP ARTHROPLASTY BEFORE PREGNANCY AND CHILDBIRTH: A SYSTEMATIC REVIEW**

Βαρσάμος Ι., Σακελλαρίου Ε., Βαβουράκης Μ., Ζαχαρίου Δ., Γαλάνης Α., Βασιλειάδης Η., Βλάχης Ι., Πνευματικός Σπ.

3<sup>rd</sup> Department of Orthopaedic Surgery, National & Kapodistrian University of Athens, KAT General Hospital, Athens

P038

**THE CORRELATION BETWEEN TRANSIENT OSTEOPOROSIS OF THE HIP AND PREGNANCY**

Σακελλαρίου Ε., Βαβουράκης Μ., Ζαχαρίου Δ., Γαλάνης Α., Βαρσάμος Ι., Καραμπίνας Π., Κασπίρης Α., Βασιλειάδης Η., Βλάχης Ι., Πνευματικός Σπ.

3<sup>rd</sup> Department of Orthopaedic Surgery, National & Kapodistrian University of Athens, KAT General Hospital, Athens

P039

**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΙΓΑΝΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΤΕΝΟΝΤΙΟΥ ΕΛΥΤΡΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΓΓΥΣ ΦΑΛΑΓΓΑΣ ΤΟΥ ΜΕΓΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΑ, ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΠΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Βελιτσιακakis Π.-Α.<sup>1</sup>, Οικονομόπουλος Λ.<sup>2</sup>, Στάικος Ν.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Α' Κλινική Ορθοπαιδικής Χειρουργικής ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικόν, Αθήνα, <sup>2</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Χαλκίδας, <sup>3</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Ναυπλίου

P040

**SIMULTANEOUS VS STAGED BILATERAL TKA - A SYSTEMATIC REVIEW**

Κωνσταντάς Ο.<sup>1</sup>, Λυκος Στ.<sup>2</sup>, Αγγελής Κ.<sup>1</sup>, Βλάχος Α.-Ν.<sup>1</sup>, Σερενίδης Δ.<sup>1</sup>, Ζάχος Κ.<sup>1</sup>, Μαστροκαλός Δ.<sup>1</sup>, Κούλαλης Δ.<sup>1</sup>, Μαυρογένης Α.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικόν, <sup>2</sup>ΓΝΑ ΚΑΤ



17-19

Οκτωβρίου 2024, Ξενοδοχείο Macedonia Palace

Θ Ε Σ Σ Α Λ Ο Ν Ι Κ Η



P041

**ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΤΙΚΗΣ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ MODULAR ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΣΤΕΙΛΕΟΥ ΣΕ ΑΤΣΙΜΕΝΤΗ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Γαλάνης Χ., Κωνσταντινίδης Χρ., Πλακούτσας Σ., Γιώτης Δ., Παναγιωτόπουλος Β., Κώτσιας Χρ., Κωνσταντίνου Α., Βλάχος Ν., Αναγνώστου Ε., Καρδακάρη Β., Κονιδάρη Κ., Τσιαμπάς Δ., Γαλάνης Στ.

*ΓΝ Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα, Ιωάννινα*

P042

**ΔΙΑΛΑΘΟΥΣΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΠΙ DUAL-MOBILITY ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ**

Γαλάνης Χ., Κωνσταντινίδης Χρ., Πλακούτσας Σ., Γιώτης Δ., Παναγιωτόπουλος Β., Κώτσιας Χρ., Κωνσταντίνου Α., Βλάχος Ν., Αναγνώστου Β., Καρδακάρη Β., Κονιδάρης Κ., Τσιαμπάς Δ., Γαλάνης Στ.

*Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα, Ιωάννινα.*

P043

**ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ 4 ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΓΓΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΟΣΤΟΥ: ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

Γαραντζιώτης Ν., Λαδογιάννη Μ., Ρέτσα Αικ., Τσινταβής Π., Ιωαννίδης Κ., Κοκορόγιαννης Κ. *Ε΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ*

P044

**ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΠΟΙΟΣ ΙΝΩΔΗΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑ (ΝΟΣΟΣ MÜNCHMEYER, STONE MAN DISEASE). ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Γελαλής Δ., Παπαγεωργίου Στ., Τιλκίδης Φ., Κουμουλίδης Ι., Πετκίης Ε., Θεοδώσης Ι., Κοσμάς Δ., Γελαλής Ι.

*Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων*

P045

**POST-TRAUMATIC BRODIE'S ABSCESS OF THE TARSAL CUBOID: A CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE**

Μαυρομάτης Α., Τσουμάνης Δ., Γερασιμόπουλος Π., Τιλκίδης Φ., Αμπατζής Δ., Βαλάνος Ι., Πάκος Αιμ., Γελαλής Ι.

*Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων*

P046

**ΡΗΞΗ ΚΑΤΑΦΥΤΙΚΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΜΥΟΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΑ ΑΘΛΗΤΗ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ**

Τσουμάνης Δ., Γερασιμόπουλος Π., Κουμουλίδης Ι., Πετκίης Ε., Τιλκίδης Φ., Γκιάτας Ι., Κώστας-Αγνάντης Ι., Κορομπιλίας Α.

*Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων*

P047

**ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΜΜΕΝΟΥΣΑΣ ΟΣΦΥΑΛΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 50 ΕΤΩΝ**

Κούκος Α.<sup>1</sup>, Πάτσκος Δ.<sup>2</sup>, Αρχοντάκης Γ.<sup>3</sup>, Ρωμανίδης Ρ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Νοσοκομείο Ξάνθης, <sup>2</sup>Νοσοκομείο Πολύγυρου, <sup>3</sup>Νοσοκομείο ΝΙΜΤΣ, Αθήνα

P048

**ΚΛΙΝΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΑΡΘΡΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗΝ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ**

Κούκος Α.<sup>1</sup>, Πάτσκος Δ.<sup>2</sup>, Ρωμανίδης Ρ.<sup>2</sup>, Αρχοντάκης Γ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Νοσοκομείο Ξάνθης, <sup>2</sup>Νοσοκομείο Πολύγυρου, <sup>3</sup>Νοσοκομείο ΝΙΜΤΣ, Αθήνα

P049

**ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟΣΠΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΕ ΣΥΝΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΜΕΡΙΚΗ ΡΗΞΗ ΤΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ ΤΟΥ ΕΞΩ ΠΛΑΤΕΟΣ ΜΥΟΣ**

Γιώτης Δ., Βλάχος Ν., Πλακούτσας Σ., Παναγιωτόπουλος Β., Κώτσιας Χρ., Γαλάνης Χ., Κονιδάρης Κ., Κωνσταντίνου Α., Αναγνώστου Ε., Τσιαμπάς Δ., Βαρδάκας Δ., Κωνσταντινίδης Χρ.

*Ορθοπαιδικό Τμήμα, ΓΝ Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα*

P050

**ΑΠΟΣΠΑΣΤΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΗΣ ΚΝΗΜΙΑΙΑΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΤΟΥ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΣΩ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ**

Γιώτης Δ., Κωνσταντινίδης Χρ., Πλακούτσας Σ., Βλάχος Ν., Κώτσιας Χρ., Γαλάνης Χ., Κωνσταντίνου Α., Τσιμπάς Δ., Αναγνώστου Ε., Κονιδάρης Κ., Βαρδάκας Δ., Παναγιωτόπουλος Β.

*Ορθοπαιδικό Τμήμα, ΓΝ Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα*

P051

**ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΥΠΟΚΕΦΑΛΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΙΣΧΙΟΥ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Γιώτης Δ.<sup>1</sup>, Πλακούτσας Σ.<sup>1</sup>, Κώτσιας Χρ.<sup>1</sup>, Μπότσαρη Στ.<sup>2</sup>, Παπούλια Θ.<sup>2</sup>, Παναγιωτόπουλος Β.<sup>1</sup>, Βλάχος Ν.<sup>1</sup>, Κωνσταντίνου Α.<sup>1</sup>, Μπέση Ε.<sup>2</sup>, Γαλάνης Χ.<sup>1</sup>, Τσιμπάς Δ.<sup>1</sup>, Βαρδάκας Δ.<sup>1</sup>, Καθαροπούλου Χ.<sup>2</sup>, Κωνσταντινίδης Χρ.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ορθοπαιδικό Τμήμα, ΓΝ Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα, <sup>2</sup>ΝΥ Αιμοδοσίας, ΓΝ Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα

P052

**ΑΜΙΓΞΕΣ ΡΑΧΙΑΙΟ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ ΒΑΣΗΣ 4ου&5ου ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Γκέτσος Α., Μανουσακίδης Θ., Παπαστάθης Η., Ντελής Ι.

*ΓΝ Παννισίων*

P053

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ SCIOWORA ΜΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΣΤΗ ΘΩΡΑΚΟ-ΟΣΦΥΓΙΚΗ ΜΟΙΡΑ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ 8 ΕΤΩΝ**

Κάρλος Σπ.<sup>1</sup>, Γιαννόπουλος Α.<sup>2</sup>, Σπανάκης Κ.<sup>2</sup>, Ηλία Στ.<sup>1,2</sup>, Δημητρίου Ρ.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο, <sup>2</sup>Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

P054

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΜΥΟΠΛΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΙΣΧΙΟΥ ΚΑΙ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΡΑΙΒΟΪΠΟΠΟΔΙΑ ΣΕ ΝΗΠΙΟ**

Κάρλος Σπ. Ι., Ανυφαντάκης Ι.<sup>2</sup>, Σπερελάκης Ι.<sup>2</sup>, Τσοσούνιδης Θ.<sup>1,2</sup>, Δημητρίου Ρ.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, <sup>2</sup>Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

P055

**ΑΤΥΠΟΣ ΧΟΝΔΡΟΓΕΝΗΣ ΟΓΚΟΣ: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**

Κουρκουνάκης Μ., Χούσκογλου Μ., Διακουμής Γ., Βάλβης Σ., Κατσίκας Π., Καλομοίρη Γ., Γιάνναρης Ι., Κορμάς Θ.

*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΑΟΝΑ Ο Άγιος Σάββας, Αθήνα*

P056

**ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΗ ΗΛΩΣΗ**

Κουρκουνάκης Μ., Διακουμής Γ., Χούσκογλου Μ., Βάλβης Σπ., Κάτσίκας Π., Καλομοίρη Γ., Κοσμάς Β., Χαλκιοπούλου Δ., Γιάνναρης Ι., Παπακώστας Ι., Κορμάς Θ.

*ΓΝΑ Άγιος Σάββας, Αθήνα*

P057

**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΧΑΝΘΗΡΙΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΟΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΣΤΥΛΕΟ (LONG STEM)**

Διακουμής Γ., Κουρκουνάκης Μ., Χούσκογλου Μ., Βάλβης Σ., Κατσίκας Π., Καλομοίρη Γ., Χαλκιοπούλου Δ., Κοσμάς Β., Γιάνναρης Ι., Κορμάς Θ.

*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΑΟΝΑ Ο Άγιος Σάββας, Αθήνα*

P058

**ΧΟΝΔΡΟΣΑΡΚΩΜΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ**

Διακουμής Γ., Χούσκογλου Μ., Βάλβης Σπ., Κουρκουνάκης Μ., Κάτσίκας Π., Καλομοίρη Γ., Κοσμάς Β., Χαλκιοπούλου Δ., Γιάνναρης Ι., Κορμάς Θ.

*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΑΟΝΑ Άγιος Σάββας, Αθήνα*



P059

**ΧΟΝΔΡΟΣΑΡΚΩΜΑ ΩΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΟΛΙΚΟΤΗΤΑΣ**

Χούσκογλου Μ., Βάλβης Σ., Διακουμής Γ., Κατσικάς Π., Κουρκουνάκης Μ., Καλομοίρη Γ., Γιάνναρης Ι., Παπακώστας Ι., Κορμάς Θ.  
*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΑΟΝΑ Άγιος Σάββας, Αθήνα*

P060

**ΟΣΤΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**

Βάλβης Σ., Διακουμής Γ., Κατσικάς Π., Κουρκουνάκης Μ., Χούσκογλου Μ., Καλομοίρη Γ., Γιάνναρης Ι., Παπακώστας Ι., Κορμάς Θ.  
*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΑΟΝΑ Άγιος Σάββας, Αθήνα*

P061

**ΠΓΑΝΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ**

Διακουμής Γ., Χούσκογλου Μ., Βάλβης Σ., Κατσικάς Π., Κουρκουνάκης Μ., Καλομοίρη Γ., Γιάνναρης Ι., Παπακώστας Ι., Κορμάς Θ.  
*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΑΟΝΑ Άγιος Σάββας, Αθήνα*

P062

**ΠΓΑΝΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΤΩΝ ΤΕΝΟΝΤΙΩΝ ΕΛΥΤΡΩΝ: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**

Χούσκογλου Μ., Κουρκουνάκης Μ., Διακουμής Γ., Χαλκιοπούλου Δ., Βάλβης Σπ., Κάτσικας Π., Καλομοίρη Γ., Κοσμάς Β., Γιάνναρης Ι., Παπακώστας Ι., Κορμάς Θ.  
*ΓΝΑ Άγιος Σάββας, Αθήνα*

P063

**ΣΑΡΚΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**

Χούσκογλου Μ., Κουρκουνάκης Μ., Διακουμής Γ., Κατσικάς Π., Καλομοίρη Γ., Γιάνναρης Ι., Βάλβης Σ., Κορμάς Θ.  
*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΑΟΝΑ Άγιος Σάββας, Αθήνα*

P064

**ΟΣΤΕΟΛΥΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΤΗΣ ΚΟΥΤΥΛΗΣ: ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**

Χούσκογλου Μ., Βάλβης Σ., Διακουμής Γ., Κατσικάς Π., Κουρκουνάκης Μ., Καλομοίρη Γ., Γιάνναρης Ι., Παπακώστας Ι., Κορμάς Θ.  
*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΑΟΝΑ Άγιος Σάββας, Αθήνα*

P065

**THE ROLE OF GENICULAR RADIOFREQUENCY ABLATION IN THE MANAGEMENT OF PERSISTENT PAIN AFTER TOTAL KNEE ARTHROPLASTY**

Καραμπίνας Π., Βαβουράκης Μ., Γαλάνης Α., Ζαχαρίου Δ., Σακελλαρίου Ε., Κρέξη Α., Σταυρίδης Ε., Βλάχης Ι., Πνευματικός Σπ.  
*Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ*

P066

**TWO CASE PRESENTATIONS OF SCAPULOTHORACIC DISSOCIATION WITH A RANGE OF FEATURES AND APPROACHES TO MANAGEMENT**

Βλάχος Χρ., Βαβουράκης Μ., Παπαρηγοράκης Ε., Βαρσάμος Ι., Ζαχαρίου Δ., Γαλάνης Α., Σακελλαρίου Ε., Βασιλειάδης Η., Πνευματικός Σπ.  
*Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ*

P067

**PURE ANKLE DISLOCATION AFTER MODIFIED BROSTROM REPAIR FOR CRONIC LATERAL INSTABILITY**

Γαλάνης Α., Ζαχαρίου Δ., Βαβουράκης Μ., Κολοβός Ι., Βαρσάμος Ι., Πατίλας Χρ., Ρόζης Μ., Ευαγγελόπουλος Δ.- Στ., Πνευματικός Σπ.  
*Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ*

P068

**ΑΝΟΙΚΤΟ ΔΙΑ-ΥΠΟΤΡΟΧΑΝΘΗΡΙΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΜΗΡΙΑΙΟΥ TYPE IIIA ΚΑΤΑ GUSTILO ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΒΛΑΒΗ ΤΟΥ ΙΣΧΙΑΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ**Ζερβός Ε., Σδρέγα Δ.-Π., Παναγιωτόπουλος Ι., Νομικάριος Δ., Σοκορέλος Μ., Κλωνάρης Μ., Άντερσεν Ν.-Α.*ΓΝ Ρόδου Ανδρέας Γ. Παπανδρέου*

P069

**ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΑΤΑΓΜΑ-ΕΞΑΡΘΗΜΑ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ (HAWKINS IV) , TYPE IIIA ΚΑΤΑ GUSTILO ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΕΣΩ ΣΦΥΡΟΥ**Σδρέγα Δ.-Π., Παναγιωτίδης Ά., Παπατουκάκης Ι., Κλωνάρης Μ., Πίττας Α., Σοκορέλος Μ.*Γενικό Νοσοκομείο Ρόδου Α. Παπανδρέου*

P070

**ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΜΙΓΟΥΣ ΕΣΩ ΥΠΑΣΤΡΑΓΑΛΙΚΟΥ ΕΞΑΡΘΗΜΑΤΟΣ**

Ζερβός Ε., Παναγιωτόπουλος Ι., Σδρέγα Δ.-Π., Νομικάριος Δ., Άντερσεν Ν.-Α., Σοκορέλος Μ.

*ΓΝ Ρόδου Ανδρέας Γ. Παπανδρέου*

P071

**ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗΣ, ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗΣ, ΚΛΟΝΙΔΙΝΗΣ, ΡΟΠΙΒΑΚΑΪΝΗΣ ΚΑΙ ΔΕΣΤΡΟΖΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΑΠΟ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΓΟΝΑΤΟΣ**Ζερβός Ε., Παπατουκάκης Ι., Παναγιωτίδης Α., Πίττας Α., Τσολερίδης Θ.*ΓΝ Ρόδου Ανδρέας Γ. Παπανδρέου*

P072

**360<sup>ο</sup> FUSION OF THE LUMBAR SPINE WITH POSTERIOR LUMBAR INTERBODY FUSION (PLIF): A RETROSPECTIVE STUDY OF 58 PATIENTS DEMONSTRATING IMAGISTIC AND CLINICAL OUTCOMES WITH ONE YEAR FOLLOW-UP**Ζυγογιάννης Κ.<sup>1</sup>, Χατζηκομνηνός Ι.<sup>1</sup>, Αντωνόπουλος Σπ.<sup>1</sup>, Μόσχος Σ.<sup>1</sup>, Παλαβός Ι.<sup>1</sup>, Καλαμπόκης Α.<sup>1</sup>*Scoliosis And Spine Department, Kat General Hospital, Athens*

P073

**ΕΠΙΦΥΣΙΟΛΙΣΘΗΣΗ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΕ 22ΧΡΟΝΟ ΑΣΘΕΝΗ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΜΗ ΔΙΑΓΝΩΣΜΕΝΗΣ ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**Ηλιάκης Γ., Κυβερνιτάκης Α., Μανιμανάκη Αικ., Τζουτζουράκη Π.*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Χαλίων*

P074

**ΕΠΩΔΥΝΗ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑ ΣΤΟΝ ΕΦΗΒΟ ΑΘΛΗΤΗ: Η ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**Θεοδώρου Δ.<sup>1</sup>, Θεοδώρου Στ.<sup>1</sup>, Δρούγιας Χ.<sup>2</sup>, Κώστας-Αγγάντης Ι.<sup>3</sup><sup>1</sup>Ακτινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα, <sup>2</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, Ιασώ Θεσσαλίας,<sup>3</sup>Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων

P075

**ΥΠΕΡΚΟΤΥΛΙΑΙΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΑΠΟ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΙΣΧΙΟΥ: ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΟΣΦΥΑΛΓΙΑΣ**Θεοδώρου Δ.<sup>1</sup>, Θεοδώρου Στ.<sup>1</sup>, Γελαλής Ι.<sup>2</sup><sup>1</sup>Ακτινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα, <sup>2</sup>Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων

P076

**ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΠΥΡΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (CPPD) ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΗ ΑΜΣΣ ΩΣ ΑΙΤΙΟ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΥΕΛΟΠΑΘΕΙΑΣ**Θεοδώρου Δ.<sup>1</sup>, Θεοδώρου Στ.<sup>1</sup>, Παπαναστασίου Ε.<sup>2</sup>, Γελαλής Ι.<sup>2</sup><sup>1</sup>Ακτινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα, <sup>2</sup>Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων





**P077**

**ΔΙΑΧΥΤΗ ΛΑΧΝΟΟΣΩΔΗΣ ΥΜΕΝΙΤΙΔΑ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΙΓΝΥΑΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ – ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Ιτσιόπουλος Η., Μεννής Α.-Ε., Κατσαφλιάκα Κ., Μπαρέκα Στ., Θεοδώρου Β., Σμπρινή Αικ., Αποστολίδης Στ.  
*Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ*

**P078**

**ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ. ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΟΣΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΛΑΓΟΝΙΟΥ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

Καλατζής Δ., Ζυγογιάννης Κ., Χρηστίδης Λ., Θηβαίος Γ.  
*ΓΝΑ ΛΑΙΚΟ, Αθήνα*

**P079**

**ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΚΑΦΟΕΙΔΟΥΣ ΟΣΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ**

Καλκανδή Ε.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Β.<sup>1</sup>, Μάτσικα-Κλώσσα Κ.<sup>1,2</sup>, Χατζηνταή Ν.<sup>1,2</sup>, Σαββίδου Ο.<sup>1,3</sup>, Καραλέκας Δ.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>ΠΜΣ Εφαρμοσμένη Εμβιομηχανική και Βιοϊλικά στην Ορθοπαιδική Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ <sup>2</sup>Εργαστήριο Σύγχρονων Τεχνολογιών Παραγωγής και Ελέγχου Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πειραιά, <sup>3</sup>Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών

**P080**

**ΞΕΑΡΘΡΗΜΑ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ LISFRANC ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Καπάτου-Χαλιώτου Ε., Τόκης Β., Παπαδάκης Χρ.-Σ., Αντωνής Κ., Μποζονέλος Γ.  
*Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ Παιδών Η Αγία Σοφία*

**P081**

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ**

Κίτσος Π., Καζαντζής Χρ., Σάββα Ά., Ιωάννου Α., Μιλτιάδους Π., Χαραλαμπίδης Χ.  
*ΓΝ Λευκωσίας, Κύπρος*

**P082**

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΨΕΥΔΟΟΓΚΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΛΑΓΟΝΙΟΥ ΒΟΘΡΟΥ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ ΔΕΞΙΑ**

Κίτσος Π., Καζαντζής Χρ., Σάββα Ά., Ιωάννου Α., Μιλτιάδους Π.  
*Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Κύπρος*

**P083**

**ΒΛΑΪΣΟΣ ΜΕΓΑΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ – ΜΕΣΟΠΡΟΘΕΣΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΜΕ TIGHT ROPE®**

Παφύλας Δ., Κολιατζάκης Σπ., Ρώσσης Χ., Βέτσα Κ., Θεοδωρόπουλος Α., Τσίωπος Λ.  
*Γενικό Νοσοκομείο Αγρινίου*

**P084**

**ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΤΗΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΤΩΝ ΠΤΥΧΩΝ ΤΟΥ ΜΗΡΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ ΤΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ**

Σαμέλης Π.<sup>1</sup>, Κολοβός Π.<sup>2</sup>, Αρτσιτάς Δ.<sup>1</sup>, Γεωργίου Φ.<sup>2</sup>, Λούκας Χρ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>ΓΝΑ Παιδών Π & Α Κυριακού

**P085**

**ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΩ ΚΕΡΚΙΔΩΛΕΝΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΟΛΕΚΡΑΝΟΥ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ**

Σαμέλης Π.<sup>1</sup>, Κολοβός Π.<sup>2</sup>, Βασιλείου Γ.<sup>1</sup>, Καρούνιας Α.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ΓΝ ΚΑΤ, <sup>2</sup>ΓΝ Παιδών Π & Α Κυριακού, Αθήνα

**P086**

**ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΜΙΓΩΝ ΞΕΑΡΘΡΗΜΑΤΩΝ ΜΗΝΟΕΙΔΟΥΣ**

Κόμαρη Χ., Αμπαδιωτάκη Μ.-Μ., Παππά Ε., Τσιαμπά Β., Κανέλλος Π., Γιαννούλης Φ., Φανδρίδης Ε.  
*Κλινική Χεριού-Μικροχειρουργική Άνω Άκρου, ΓΝΑ ΚΑΤ*

P087

**PEDIATRIC KNEE INJURY: A UNIQUE CASE OF INTRA-ARTICULAR OSTEOCHONDRAL FRACTURE FOLLOWING PENETRATING TRAUMA**Κοσκινιώτης Α.<sup>1</sup>, Στεφάνου Ν.<sup>1</sup>, Μυλωνάς Θ.<sup>1</sup>, Μεταξιώτης Ν.<sup>1</sup>, Κωνσταντίνου Ε.<sup>1</sup>, Αμπράζης Β.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Φ.<sup>2</sup>, Νταϊλιάνη Ζ.<sup>1,2</sup>, Βαρυτιμιδής Σ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Department of Orthopaedic Surgery, Faculty of Medicine, University of Thessaly, Larissa, Greece,<sup>2</sup>Department of Hand, Upper Extremity Surgery and Microsurgery, IASO Thessalias, Larissa, Greece

P088

**ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΕΞΙ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΠΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΗΠΤΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ**

Κωνσταντίνου Ε., Μυλωνάς Θ., Κοσκινιώτης Α., Σουρμενίδη Αικ., Στεφάνου Ν., Κομνός Γ., Βαρυτιμιδής Σ., Χαντές Μ.

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας-Τμήμα Ιατρικής, Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισα

P089

**PECTORALIS MAJOR RUPTURE IN BODYBUILDERS: A CASE SERIES INCLUDING ANABOLIC STEROID USE**Στεφάνου Ν.<sup>1</sup>, Καραμάνης Ν.<sup>2</sup>, Μπόμπου Ε.<sup>3</sup>, Βασδέκη Δ.<sup>1</sup>, Μέλλος Θ.<sup>4</sup>, Κοσκινιώτης Α.<sup>1</sup>, Μυλωνάς Θ.<sup>1</sup>, Βαρυτιμιδής Σ.<sup>1</sup>, Νταϊλιάνη Ζ.<sup>1,2</sup><sup>1</sup>Department of Orthopaedic Surgery, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Thessaly, Larissa, Greece, <sup>2</sup>Department of Hand, Upper Extremity Surgery and Microsurgery,IASO Thessalias, Larissa, Greece, <sup>3</sup>Department of General Surgery, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Thessaly, Larissa, Greece, <sup>4</sup>B' Department of Orthopaedic Surgery-Sports Medicine, IASO Thessalias, Larissa, Greece

P090

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΜΠΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗΣ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΙΛΙΖΑΡΟΝ**Κόστιν Ε.<sup>1</sup>, Κίτσις Π.<sup>2</sup>, Καζαντζής Χρ.<sup>2</sup>, Σάββα Α.<sup>2</sup>, Ιωάννου Α.<sup>2</sup>, Ορφανός Ι.<sup>2</sup><sup>1</sup>Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος, <sup>2</sup>Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Λευκωσία, Κύπρος

P091

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΜΕΝΗΣ ΡΑΙΒΟΙΠΠΟΠΟΔΙΑΣ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΙΛΙΖΑΡΟΝ**Κόστιν Ε.<sup>1</sup>, Κίτσις Π.<sup>2</sup>, Καζαντζής Χρ.<sup>2</sup>, Σάββα Α.<sup>2</sup>, Ιωάννου Α.<sup>2</sup>, Ορφανός Ι.<sup>2</sup><sup>1</sup>Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος, <sup>2</sup>Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Λευκωσία, Κύπρος

P092

**ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΒΛΑΒΗΣ ΤΥΠΟΥ MOREL-LAVALLEE ΜΗΡΟΥ**

Κότσπας Μ., Γούτσου Ν., Παπανικολάου Π., Παπαδάκης Μ., Αναγνώστου Γ., Σαράφης Α., Βασιάδης Ι., Ελευθερόπουλος Α.

ΓΝ Νάουσας, Νάουσα

P093

**ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΛΑΧΝΟΟΖΩΔΟΥΣ ΥΜΕΝΙΤΙΔΑΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΜΕΝΗ ΩΣ ΑΝΩΔΥΝΗ ΜΑΖΑ ΥΠΟΔΟΡΙΟΥ**

Κότσπας Μ., Παπανικολάου Π., Γούτσου Ν., Παπαδάκης Μ., Σαράφης Α., Αναγνώστου Γ., Βασιάδης Ι., Ελευθερόπουλος Α.

ΓΝ Νάουσας, Νάουσα

P094

**ΑΣΤΑΘΕΙΑ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ. ΠΡΩΙΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**Κουγιουμτζής Ι.<sup>1</sup>, Seibold R.<sup>2</sup><sup>1</sup>Hôpital de La Tour, Geneva, Switzerland, <sup>2</sup>ATOS Clinic Heidelberg, Heidelberg, Germany

P095

**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΚΤΟΠΙΣΜΕΝΩΝ ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΤΕΡΝΑΣ**Κούκος Α.<sup>1</sup>, Σταυρόπουλος Ν.<sup>2</sup>, Κούλαλης Δ.<sup>2</sup>, Σαββίδου Ο.<sup>2</sup>, Παπαγγελόπουλος Π.<sup>2</sup><sup>1</sup>Νοσοκομείο Ξάνθης, <sup>2</sup>Νοσοκομείο Αττικών, Αθήνα



P096

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΩΝ ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΜΑΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ**Κούκος Α.<sup>1</sup>, Ρωμανίδης Ρ.<sup>3</sup>, Γιάτσκος Δ.<sup>3</sup>, Αρχοντάκης Γ.<sup>2</sup><sup>1</sup>Νοσοκομείο Ξάνθης, <sup>2</sup>Νοσοκομείο ΝΙΜΤΣ, Αθήνα, <sup>3</sup>Νοσοκομείο Πολύγυρου

P097

**ΡΗΞΗ ΤΟΥ ΕΚΤΑΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΩΛΕΝΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**Τσουμάνης Δ., Κουμουλίδης Ι., Τιλκίδης Φ., Θεοδώσης Ι., Παπαγεωργίου Στ., Γελαλής Δ., Καμπάνι Χ.

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

P098

**LARSEN SYNDROME**Κουμουλίδης Ι., Γερασιμόπουλος Π., Πεκτίδης Ε., Θεοδώσης Ι., Παπαγεωργίου Τ., Παπαγεωργίου Στ., Τσοβίλης Αρ., Γελαλής Ι.

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

P099

**ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ 3D PRINTED ΠΛΑΚΑ LCP ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ**Κουρκουνάκης Μ.<sup>1,4</sup>, Αναστασίου Τ.<sup>1</sup>, Βαλσάμης Χ.<sup>1</sup>, Παπαπρακλή Χ.<sup>1</sup>, Ματσίκα-Κλώσσα Κ.<sup>1,2</sup>, Χατζηνταή Ν.<sup>1,2</sup>, Σαββίδου Ό.<sup>1,3</sup>, Καραλέκας Δ.<sup>1,2</sup><sup>1</sup>ΠΜΣ Εφαρμοσμένη Εμβιομηχανική και Βιοϋλικά στην Ορθοπαιδική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ,<sup>2</sup>Εργαστήριο Σύγχρονων Τεχνολογιών Παραγωγής και Ελέγχου, Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πειραιά, <sup>3</sup>Α΄ Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών, <sup>4</sup>Β΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

P100

**OSTEIOD OSTEOMA OF THE TRAPEZIUM: A RARE CASE REPORT AND LITERATURE REVIEW**Κούτσας Κ., Κόκκαλης Ζ., Γιαννάτος Β.

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών Παναγία η Βοήθεια

P101

**ΕΚΤΟΠΗ ΟΣΤΕΟΠΟΙΗΣΗ ΩΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΕΓΓΥΣ ΠΕΡΑΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**Κυρατζόγλου Χ., Bensaid Α., Παπαδημητρίου Α.-Α., Αϊφαντής Ι., Κανέλλος Π., Φανδρίδης Ε.

Κλινική Χεριού, Άνω Άκρου και Μικροχειρουργικής, ΓΝΑ ΚΑΤ

P102

**MANAGEMENT OF COMBINED TRAUMATIC CLOSED DISLOCATION OF TARSAL NAVICULAR BONE AND IPSILATERAL CALCANEUS FRACTURE-CASE PRESENTATION**Κυριαζής Ζ., Καντζός Α., Μουτσελος Θ.-Χρ., Αδάμ Α., Δανομαρας Δ., Γουβαλας Κ., Καββαδίας Κ.

ΓΝ Λαμίας, Λαμία

P103

**ΕΝΔΟΑΡΘΡΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΑΕΡΑ - Η ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ**Λούκας Χρ., Ρετσα Κ., Λαδογιάννη Μ., Κακριδιώνης Φ., Κοτζαμπασής Γ., Μιχαλος Μ.

ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα

P104

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΠΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΓΙΓΑΝΤΙΑΙΟΥ ΛΙΠΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΦΑΛΓΓΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΔΕΙΚΤΗ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ**Λυκος Σ., Αμπαδιωτάκη Μ.-Μ, Πάλλης Δ., Τσιβελέκας Κ., Παπαδάκης Στ. Α.

Β΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ

P105

**MIMICRY AND DIAGNOSIS ALGORITHM: APPROACHING BENIGN BONE LESIONS RESEMBLING MALIGNANCIES**Μαργαρίτη Ρ., Πεκλιβανίδου Ε., Χατζηκυριάκος Α., Καλλαράς Ε., Σφυρής Α., Τρουλλουρή Ι.,

Βασιλείου Π., Κολοβός Π., Σεκούρης Ν., Ζωγάκης Π., Κατσούλη Αικ.

Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΠΑ Παναγιώτη &amp; Αγλαΐα Κυριακού, Αθήνα

P106

**MINI OPEN ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Αποστόλου Κ., Μαρκοπούλου Β., Χατζηδάκη Χρ., Λαλουδάκης Μ., Γαρνάβος Χρ.  
*ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός, Αθήνα*

P107

**ΕΞΩΘΥΛΑΚΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ**

Κοσμάς Β., Μασούρος Π., Κουτσούκος Π., Μεγρέμης Ο., Αναστασιάδης Α.  
*ΣΤ' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ*

P108

**ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΝΗΜΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΡΑΓΕΙΣΑ ΚΥΣΤΗ ΒΑΚΕΡ**

Ζήσης Ι.-Ν., Ευθυμίου Α., Κουρκουνάκης Μ., Πασάδου Κ.-Α., Μιχαήλ Σπ., Ζαχαράκης Ν., Μπισκώστας Π.  
*Β' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς*

P109

**ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΙΣΧΙΟΥ ΚΑΙ ΣΟΒΑΡΗ ΘΩΡΑΚΟΣΦΥΓΙΚΗ ΣΚΟΛΙΩΣΗ. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΡΙΣΚΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑ**

Μίχαλος Μ., Τράντος Ι., Λαδογιάννη Μ., Ιωαννίδης Κ., Κουντής Γ., Κοκορόγιαννης Κ.  
*Γενικό Νοσοκομείο ΚΑΤ*

P110

**ΤΟ RETROVERSION ΚΟΤΥΛΗΣ ΩΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΙΣΧΙΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ 33 ΕΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΣΕ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ**

Μίχαλος Μ., Ζήσης Κ., Μισαριδη Ι., Λαδογιάννη Μ., Παντελίδης Μ., Κοκορόγιαννης Κ.  
*Γενικό Νοσοκομείο ΚΑΤ*

P111

**ΤΟ "NEW MOBILITY SCORE" ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΘΝΗΤΟΤΗΤΑΣ**

Μολλά Μουσταφά Ρ., Ηλιόπουλος Ε., Πετκίδης Γ., Τιλκερίδης Κ., Βερβερίδης Α., Δρόσος Γ.  
*Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης*

P112

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΝΕΥΡΟΜΥΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΝΟΗΤΙΚΗ ΥΣΤΕΡΗΣΗ**

Παπαγεωργίου Π., Μουζόπουλος Γ.  
*Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών "Οργάνωση & Διαχείριση Αθλητικών Δραστηριοτήτων για ΑμεΑ", Σχολή Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης & Ποιότητας Ζωής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Σπάρτη*

P113

**COMPARATIVE OUTCOMES OF CEMENTED VS. UNCEMENTED FEMORAL COMPONENTS IN TOTAL KNEE ARTHROPLASTY: A TWO-YEAR FOLLOW-UP STUDY**

Fanourgiakis I., Mourikis A., Savvas K., Tentomas A., Grigoriou V., Kyriakopoulos N., Vossos A.  
*Γ' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα*

P114

**SUBACROMIAL BALLOON SPACER FOR MASSIVE IRREPARABLE ROTATOR CUFF TEARS. A RETROSPECTIVE STUDY OF 21 PATIENTS**

Μουστακαλής Ι.<sup>1</sup>, Παπαζώτος Ν.<sup>1</sup>, Χριστακάκης Π.<sup>1</sup>, Μασούρος Π.<sup>2</sup>, Στυλιανοπούλου Λ.<sup>1</sup>, Γαρνάβος Χρ.<sup>1</sup>, Μπουκόρος Ε.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ΓΝΑ Ευαγγελισμός, <sup>2</sup>ΓΝΑ ΚΑΤ

P115

**ΠΑΡΑΜΕΛΗΜΕΝΟ ΕΞΑΡΘΗΜΑ ΚΑΡΠΟ-ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ FOLLOW-UP ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**

Μπάτσου Β.<sup>1</sup>, Γαραντζώτης Ν.<sup>1</sup>, Λαδογιάννη Μ.<sup>1</sup>, Παυλός Ν.<sup>2</sup>, Τράντος Ι.<sup>1</sup>, Μίχαλος Μ.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ε' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>Ιδιώτης Ορθοπαιδικός, Σάμος



P116

**ΜΕΣΟΠΡΟΘΕΣΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ ΣΕ ΜΙΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Μυλωνάς Θ., Κωνσταντίνου Ε., Κοσκιनिώτης Α., Στεφάνου Ν., Χαλάτσης Γ., Κομνός Γ., Χαντές Μ.

*Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας*

P117

**ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΥΟ ΜΕΘΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΥΜΕΓΕΘΩΝ ΙΓΝΥΑΚΩΝ ΚΥΣΤΕΩΝ: ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΜΕ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ Ή ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΧΡΟΝΟ**

Μυλωνάς Θ.<sup>1</sup>, Κοσκιनिώτης Α.<sup>1</sup>, Κωνσταντίνου Ε.<sup>1</sup>, Στεφάνου Ν.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Φ.<sup>2</sup>, Κουτάλος Α.<sup>1</sup>, Κομνός Γ.<sup>1</sup>, Βαρυτιμιδής Σ.<sup>1</sup>, Χαντές Μ.<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας, <sup>2</sup>Κλινική Χειρουργικής Χεριού, Άνω άκρου - Μικροχειρουργικής, Ιασώ Θεσσαλίας, Λάρισα*

P118

**Η ΛΑΤΑΡJET ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΙΔΙΑ, ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΙΤΕ ΩΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΤΟΥ ΩΜΟΥ ΕΙΤΕ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ BANKART**

Κωνσταντίνου Ε., Μυλωνάς Θ., Κοσκιनिώτης Α., Στεφάνου Ν., Κομνός Γ., Βαρυτιμιδής Σ., Χαντές Μ.

*Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας*

P119

**ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΛΩΡΙΔΑ ΤΩΝ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**

Μυλωνάς Θ., Κοσκιनिώτης Α., Σουρμενίδη Αικ., Αδακτυλίδου Ε., Στεφάνου Ν., Κομνός Γ., Κουτάλος Α., Βαρυτιμιδής Σ., Καραχάλιος Θ.

*Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας*

P120

**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ WRIST SPANNING PLATES-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

**Μυργιωτής Δ.**<sup>1,2</sup>, Ζαμπέλη Φ.<sup>2</sup>, Χατζηπαναγιώτου Γ.<sup>2</sup>, Τέτσιος Γ.<sup>2</sup>, Τσούτσου Ν.<sup>2</sup>, Φανδρίδης Ε.<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>ΓΝΑ Ευαγγελισμός, <sup>2</sup>ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα*

P121

**ΜΗΡΙΑΙΟΙ ΣΤΕΙΛΕΟΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ ΜΕ ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΚΟΛΑΡΟ ΓΙΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ**

Γιοβανούλης Β.<sup>1</sup>, Ναούμ Σ.<sup>2</sup>, Πασταμέντζας Β.<sup>3</sup>, Παντεκίδης Ι.<sup>4</sup>, **Κουτσερίμπας Χρ.**<sup>1</sup>, Ματζάρογλου Χ.<sup>5</sup>, Κενανίδης Ε.<sup>6</sup>, Τσιρίδης Ε.<sup>6</sup>

*<sup>1</sup>Orthopaedics Surgery and Sports Medicine Department, FIFA Medical Center of Excellence, Croix-Rousse Hospital, Hospices Civils de Lyon, Lyon North University Hospital, Lyon, France,*

*<sup>2</sup>Royal Berkshire Hospital, Reading, Ηνωμένο Βασίλειο, <sup>3</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα, <sup>4</sup>Orthopaedic Department, Guy's and St. Thomas NHS Foundation Trust, London, Ηνωμένο Βασίλειο, <sup>5</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, <sup>6</sup>Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου*

P122

**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΑΚΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΟΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΙΣΧΙΟΥ**

Δρετάκης Κ.<sup>1</sup>, Ράπτης Κ.<sup>2</sup>, Ναούμ Σ.<sup>1</sup>, Αργυρόπουλος Μ.<sup>1</sup>, Κοντός Χ.<sup>1</sup>, Αλπαντάκη Κ.<sup>4</sup>, Ματζάρογλου Χ.<sup>5</sup>, **Κουτσερίμπας Χρ.**<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Β' Ορθοπαιδική Κλινική, Νοσοκομείο Υγεία, Αθήνα, <sup>2</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα, <sup>3</sup>Department of Trauma and Orthopaedics, Royal Berkshire Hospital, Reading, Ηνωμένο Βασίλειο, <sup>4</sup>Τμήμα Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας, Βενιζέλιο ΓΝ Ηρακλείου, <sup>5</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, <sup>6</sup>Orthopaedics Surgery and Sports Medicine Department, FIFA Medical Center of Excellence, Croix-Rousse Hospital, Hospices Civils de Lyon, Lyon North University Hospital, Lyon, France

P123

**ΠΑΡΑΜΕΛΗΜΕΝΟ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΟ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ ΟΜΟΥ**

Ναούμ Σ.<sup>1</sup>, Πασταμέντζας Β.<sup>2</sup>, Γιοβανούλης Β.<sup>3</sup>, Αλπαντάκη Κ.<sup>4</sup>, Παντεκίδης Ι.<sup>5</sup>, Κότσπας Μ.<sup>6</sup>, Κοτζιάς Δ.<sup>2</sup>, Καλαβρυτινός Δ.<sup>2</sup>, Ράπτης Κ.<sup>2</sup>, Ματζάρογλου Χ.<sup>7</sup>, **Κουτσερίμπας Χρ.**<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Department of Trauma and Orthopaedics, Royal Berkshire Hospital, Reading, Ηνωμένο Βασίλειο, <sup>2</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα, <sup>3</sup>Orthopaedics Surgery and Sports Medicine Department, FIFA Medical Center of Excellence, Croix-Rousse Hospital, Hospices Civils de Lyon, Lyon North University Hospital, Lyon, France, <sup>4</sup>Τμήμα Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας, Βενιζέλιο ΓΝ Ηρακλείου, <sup>5</sup>Orthopaedic Department, Guy's and St. Thomas NHS Foundation Trust, London, Ηνωμένο Βασίλειο, <sup>6</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Νάουσας, <sup>7</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

P124

**ΚΑΤΑΓΜΑ ΚΟΠΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ Κουτσερίμπας Χρ.<sup>1</sup>, Ναούμ Σ.<sup>2</sup>, Αλπαντάκη Κ.<sup>3</sup>, Κότσπας Μ.<sup>4</sup>, Παντεκίδης Ι.<sup>5</sup>, Γιοβανούλης Β.<sup>1</sup>, Πασταμέντζας Β.<sup>6</sup>, Κοτζιάς Δ.<sup>6</sup>, Καλαβρυτινός Δ.<sup>6</sup>, Ράπτης Κ.<sup>6</sup>, Ματζάρογλου Χ.<sup>7</sup>, Χρονόπουλος Ε.<sup>8</sup>**

<sup>1</sup>Orthopaedics Surgery and Sports Medicine Department, FIFA Medical Center of Excellence, Croix-Rousse Hospital, Hospices Civils de Lyon, Lyon North University Hospital, Lyon, France, <sup>2</sup>Department of Trauma and Orthopaedics, Royal Berkshire Hospital, Reading, Ηνωμένο Βασίλειο, <sup>3</sup>Τμήμα Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας, Βενιζέλιο ΓΝ Ηρακλείου, <sup>4</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Νάουσας, <sup>5</sup>Orthopaedic Department, Guy's and St. Thomas NHS Foundation Trust, London, Ηνωμένο Βασίλειο, <sup>6</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα, <sup>7</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, <sup>8</sup>Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος «Θ. Γαροφαλίδης», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

P125

**ΤΙ ΜΑΣ ΔΙΔΑΞΕ ΜΙΑ ΠΤΩΣΗ ΜΕ ΔΙΚΥΚΛΟ. ΠΑΡΟΡΑΘΕΝ ΠΕΡΙΜΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΣΚΑΦΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΚΑΙ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ 1ΗΣ ΚΑΡΠΟΜΕΤΑΚΑΡΠΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΤΡΙΠΤΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΔΙΑΦΥΣΗΣ 3<sup>ΟΥ</sup> ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ ΣΤΗ ΔΕΞΙΑ ΑΚΡΑ ΧΕΙΡΑ**

**Νικολόπουλος Ι.**, Αμοργιανός Χ., Ηλίας Α., Παπαιωάννου Ν.

Μητροπολιτικό Θεραπευτήριο, Αθήνα

P126

**ΠΑΠΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΩΛΕΝΙΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

**Παναγιωτόπουλος Β.**, Κωνσταντινίδης Χρ., Κώτσιας Χρ., Πλακούτσας Σ., Γαλάνης Χ., Κωνσταντίνου Α., Βλάχος Ν., Κονιδάρης Κ., Αναγνώστου Ε., Τσιαμπάς Δ., Βαρδάκας Δ., Γιώτης Δ.

Ορθοπαιδικό Τμήμα, ΓΝ Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα



P127

**ΟΨΙΜΗ ΒΛΑΒΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΤΟΥ ΩΛΕΝΙΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΙΣΦΡΥΣΗ ΟΞΥΑΙΧΜΟΥ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Παναγιωτόπουλος Β., Κωνσταντινίδης Χρ., Πλακούτσας Σ., Κώτσιας Χρ., Γαλάνης Χ., Κωνσταντίνου Α., Κονιδάρης Κ., Βλάχος Ν., Αναγνώστου Ε., Τσιαμπάς Δ., Βαρδάκας Δ., Γιώτης Δ.

*Ορθοπαιδικό Τμήμα, ΓΝ Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα*

P128

**ΧΩΛΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΒΑΔΙΣΗ ΑΠΟ 1,5 ΕΤΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΗ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΠΡΟΘΕΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΗΘΕΙΣΑ ΚΑΚΩΣΗ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Παναγιωτόπουλος Β., Γιώτης Δ., Κωνσταντινίδης Χρ., Βλάχος Ν., Πλακούτσας Σ., Κώτσιας Χρ., Γαλάνης Χ., Κωνσταντίνου Α., Αναγνώστου Ε., Κονιδάρης Κ., Γαλάνης Στ., Βαρδάκας Δ., Τσιαμπάς Δ.

*Ορθοπαιδικό Τμήμα, ΓΝ Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα, Ιωάννινα*

P129

**ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ-ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΑ ΜΟΝΤΕΓΓΙΑ ΤΥΠΟΥ IV ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

Παντελίδης Μ., Λαδογιάννη Μ., Κακριδώνης Φ., Μιχαλός Μ., Λουκάς Χρ., Κοκορογιάννης Κ.

*ΓΝΑ ΚΑΤ*

P130

**ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΕΙΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΜΑ ΙΣΧΙΟΥ**

Παπαϊωάννου Ι.<sup>1</sup>, Πανταζίδου Γ.<sup>2</sup>, Φραγκάκης Ι.<sup>3</sup>, Ρεπαντής Θ.<sup>1</sup>, Μπαϊκούσης Α.<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>ΓΝ Πατρών, <sup>2</sup>Πανεπιστήμιο Πατρών, <sup>3</sup>Καραμανδάνειο Νοσοκομείο Παίδων Πατρών*

P131

**ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΓΜΑ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

Παπαϊωάννου Ι.<sup>1</sup>, Πανταζίδου Γ.<sup>2</sup>, Φραγκάκης Ι.<sup>3</sup>, Ρεπαντής Θ.<sup>1</sup>, Μπαϊκούσης Α.<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>ΓΝ Πατρών, <sup>2</sup>Πανεπιστήμιο Πατρών, <sup>3</sup>Καραμανδάνειο Νοσοκομείο Παίδων Πατρών*

P132

**ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ Η ΥΠΟΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΑΜΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΒΙΤΑΜΙΝΩΣΗ D ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΜΑ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2;**

Παπαϊωάννου Ι.<sup>1</sup>, Πανταζίδου Γ.<sup>2</sup>, Φραγκάκης Ι.<sup>3</sup>, Ρεπαντής Θ.<sup>1</sup>, Μπαϊκούσης Α.<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>ΓΝ Πατρών, <sup>2</sup>Πανεπιστήμιο Πατρών, <sup>3</sup>Καραμανδάνειο Νοσοκομείο Παίδων Πατρών*

P133

**ARE PELVIC BINDERS AN EFFECTIVE MEASURE TO LOWER MORTALITY AND DECREASE BLOOD LOSS AFTER HIGH ENERGY PELVIC RING INJURIES? A SYSTEMATIC REVIEW**

Παπαλεοντίου Α.<sup>1</sup>, Poupard A.<sup>2</sup>, Parker P.<sup>3</sup>

*<sup>1</sup>Άσκληπιείο Βούλας, Αθήνα, <sup>2</sup>University of Birmingham, Birmingham, United Kingdom, <sup>3</sup>Queen Elizabeth Hospital, University Hospitals Birmingham, Birmingham, United Kingdom*

P134

**ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΎΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΛΗΜΜΕΛΗ ΑΡΧΙΚΗ ΟΣΤΕΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑ: ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Παπανικολάου Π., Γκαντσός Α., Γουτσιού Ν., Αναγνώστου Γρ., Παπαδάκης Μ., Σαράφης Α.

*ΓΝ Νάουσας, Νάουσα*

P135

**Η ΡΗΞΗ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΜΥΟΣ ΔΕΝ ΣΥΜΒΑΙΝΕΙ ΠΑΝΤΑ ΣΤΙΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΣΤΗΘΟΥΣ. ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Παπανικολάου Π., Γκαντσός Α., Βασιάδης Ι., Κοτσαπας Μ., Γούτσιου Ν., Αναγνώστου Γρ., Παπαδάκης Μ.

*ΓΝ Νάουσας, Νάουσα*

P136

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΟΥ ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**Παππάς Λ.<sup>1</sup>, Κούκου Ο.<sup>2</sup>, Νικόλτσιος Α.<sup>1</sup>, Αναστασιάδης Γ.<sup>1</sup>, Γαλάνης Β.<sup>1</sup><sup>1</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Διδυμοτείου, <sup>2</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

P137

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΠΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΚΑΚΩΣΗ-ΧΡΟΝΙΟ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ ΛΙΣΦΡΑΓΓΕΙΟΥ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ**Παρασκευόπουλος Ν., Νικολακάκος Π., Λύκος Στ., Πάλλης Δ., Τσιβελέκας Κ., Παπαδάκης Στ.*Β' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ*

P138

**THE ROLE OF ULTRASONOGRAPHY IN HIP IMPINGEMENT SYNDROMES**Πατήλας Χ., Καραμπίνας Π., Γαλάνης Α., Βλάμης Ι., Βαβουράκης Μ., Παπαγρηγοράκης Ε., Σακελλάριου Ε., Ζαχαρίου Δ., Καραμπιτιάνης Σπ., Κολοβός Ι., Πνευματικός Σπ.*Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ*

P139

**APPLICATION OF COLLAGEN-BASED SCAFFOLDS FOR THE TREATMENT OF SPINAL CORD INJURIES IN ANIMAL MODELS**Πατήλας Χ., Ζαχαρίου Δ., Ρόζης Μ., Παπαγρηγοράκης Ε., Γαλάνης Α., Βαβουράκης Μ., Μαρουγκλιανης Β., Τσαλιμας Γ., Βλάμης Ι., Πνευματικός Σπ.*Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ*

P140

**ΠΑΡΟΔΙΚΗ ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗ ΙΣΧΙΟΥ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ ΧΡΟΝΙΑ ΠΡΙΝ ΕΙΧΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΓΓΕΙΟΥΜΕΝΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΓΙΑ ΑΣΗΠΤΗ ΝΕΚΡΩΣΗ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ**Πατούρας Δ., Παπαβασιλοπούλου Α., Παπανίκος Γ., Μπαλανίκα Α., Γεωργιάδης Γ.*Δ' Ορθοπαιδικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, Αθήνα*

P141

**ΑΤΥΠΗ ΚΑΚΩΣΗ ΚΑΡΠΟΥ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ**Πετρά Μ., Μανιάτης Δ., Λημναίος Α.*Γενικό Νοσοκομείο Σύρου, Ερμούπολη*

P142

**ΕΥΜΕΓΕΘΗ ΑΙΜΑΤΩΜΑΤΑ ΧΩΡΙΣ ΣΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΚΩΣΗΣ: ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΔΙΑΣ ΣΤΟ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ ΤΕΠ**Πεχλιβανίδου Ε., Καλλαράς Ε., Σφυρής Α., Χατζηκυριάκος Α., Κωνσταντάς Ο., Κατσούλη Αικ., Σεκούρης Ν., Μαργαρίτη Ρ.*Α' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΠΑ Παναγιώτη & Αγλατα Κυριακού, Αθήνα*

P143

**MORPHOLOGICAL TYPES AND CLINICAL SIGNIFICANCE OF THE SPINOGLENOID LIGAMENT**Antonopoulos I.<sup>1,2</sup>, Πεχλιβανίδου Ε.<sup>1,3</sup>, Chrysikos D.<sup>2</sup>, Tsikouris G.<sup>2</sup>, Samolis A.<sup>2</sup>, Shehade A.<sup>2</sup>, Troupis T.<sup>2</sup><sup>1</sup>1<sup>st</sup> Department of Orthopaedics, P & A Kyriakou Children's Hospital, Athens, <sup>2</sup>Department of Anatomy, Medical School, National & Kapodistrian University of Athens, <sup>3</sup>Department of Hygiene, Epidemiology & Medical Statistics, Medical School, National & Kapodistrian University of Athens

P144

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΠΛΑΤΩ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΙΛΙΖΑΡΟΝ**Πίντο Ι., Χρησιτίδου Δ., Τυφλίδης Χρ., Πετριδης Π., Κράββας Α.*Γενικό Νοσοκομείο Ημαθίας, Βέροια*

P145

**ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΕΡΙΜΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ**Πίντο Ι., Χρησιτίδου Δ., Τυφλίδης Χρ., Κράββας Α., Πετριδης Π.*Γενικό Νοσοκομείο Ημαθίας, Βέροια*





P146

**ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΟ ΣΥΝΤΡΙΠΤΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΟΣΤΟΥ (CARITELLUM) - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Πλακούτσας Σ., Κωνσταντινίδης Χρ., Γιώτης Δ., Παναγιωτόπουλος Β., Κώτσιας Χρ., Γαλάνης Χ., Κονιδάρης Κ., Βλάχος Ν., Αναγνώστου Ε., Τσιαμπάς Δ., Βαρδάκας Δ., Κωνσταντίνου Α.  
*Ορθοπαιδικό Τμήμα, ΓΝ Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα*

P147

**ΓΑΓΤΡΑΙΝΑ FOURNIER ΜΕ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΟ ΔΕΞΙΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Πλακούτσας Σ., Κωνσταντινίδης Χρ., Γιώτης Δ., Κώτσιας Χρ., Παναγιωτόπουλος Β., Κονιδάρης Κ., Γαλάνης Χ., Βλάχος Ν., Αναγνώστου Ε., Τσιαμπάς Δ., Βαρδάκας Δ., Κωνσταντίνου Α.  
*Ορθοπαιδικό Τμήμα, ΓΝ Ιωαννίνων Γ. Χατζηκώστα*

P148

**ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΠΡΩΤΟ ΧΡΟΝΟ «ΣΧΕΔΟΝ» ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΤΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΣΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΩΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**

Λιανού Ι., Ντουραντώνης Δ., Κυριάκου Κ., Παπαθανασίου Μ., Παπαϊωάννου Ι., Ρεπαντής Θ.  
*ΓΝ Πατρών Άγιος Ανδρέας, Πάτρα*

P149

**ΟΣΤΕΟΝΕΚΡΩΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΚΝΗΜΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΕΞΑΡΘΗΜΑ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΗΘΕΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Ρέτσα Αικ.-Β., Λαδογιάννη Μ., Παππά Ε., Παντελίδης Μ., Γαραντζιώτης Ν., Κοκορόγιαννης Κ.  
*Ε' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ*

P150

**ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΩΛΕΝΗΣ, ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ MASQUELET**

Ροδίτσης Γρ., Εμινίδης Τ., Μαθιουδάκης Ν., Ανδρεάδης Ι., Κυριάκου Σ., Σαλούπης Π.  
*Ορθοπαιδική Κλινική, ΟΜ Έδεσσας, ΓΝ Πέλλας, Έδεσσα*

P151

**Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ ΣΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ**

Κούκος Α.<sup>1</sup>, Πάτσκος Δ.<sup>2</sup>, Ρωμανίδης Ρ.<sup>2</sup>, Αρχοντάκης Γ.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Νοσοκομείο Ξάνθης, <sup>2</sup>Νοσοκομείο Πολύγυρου, <sup>3</sup>Νοσοκομείο ΝΙΜΤΣ, Αθήνα

P152

**ΥΜΕΝΙΚΗ ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΩΜΑΤΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΣ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Κούκος Α.<sup>1</sup>, Ρωμανίδης Ρ.<sup>2</sup>, Πάτσκος Δ.<sup>2</sup>, Σταυρόπουλος Ν.<sup>3</sup>, Σαββίδου Ο.<sup>3</sup>, Παπαγγελόπουλος Π.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Νοσοκομείο Ξάνθης, <sup>2</sup>Νοσοκομείο Πολύγυρου, <sup>3</sup>Νοσοκομείο Αττικόν, Αθήνα

P153

**Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ ΣΤΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΣ ΑΚΡΟΥ ΚΕΡΚΙΔΑΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ**

Κούκος Α.<sup>1</sup>, Πάτσκος Δ.<sup>2</sup>, Ρωμανίδης Ρ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Νοσοκομείο Ξάνθης, <sup>2</sup>Νοσοκομείο Πολύγυρου

P154

**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΛΑΚΑΣ-ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΥ ΗΛΟΥ. ΜΙΑ ΠΟΛΛΑ ΥΠΟΣΧΟΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΥΠΕΡΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΗΡΙΑΙΟΥ**

Ρώσση Μ., Κουρκουνάκης Μ., Σαρηγιάνη Κ., Πασσάδη Κ.-Α., Ζαχαράκης Ν., Τσιμιπιάκης Χ., Σοράνoglou Β.  
*ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, Αθήνα*

P155

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ: ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΑΥΧΕΝΑ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙ ΗΛΙΚΙΑΣ 8 ΕΤΩΝ**

Σακελλαρίου Μ., Σκουτέλη Μ., Κυριακίδης Θ., Μανουσάκης Χρ., Κουρεμένος Δ., Κυριαζή Α.-Ε., Παπαμερκουρίου Υ.-Μ.  
*Β' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΠΑ Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού*

P156

**ΒΑΡΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ, ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΤΙΚΟ, ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΟ ΤΡΑΥΜΑ: ΕΝΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΟΜΜΙΔΗ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ**

Σαμέλης Π., Τσακιρόπουλος Χ., Δρυς Ν., Λούκας Χρ., Γεωργίου Φ.  
*ΓΝ ΚΑΤ, Αθήνα*

P157

**ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΥΠΟΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΙΣΧΙΟΥ: ΜΙΑ ΑΝΑΙΜΑΚΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ**

Σαμέλης Π.<sup>1</sup>, Κολοβός Π.<sup>2</sup>, Δρυς Ν.<sup>1</sup>, Τσακιρόπουλος Χ.<sup>1</sup>, Λούκας Χρ.<sup>1</sup>, Βασιλείου Γ., Μεγρέμης Ο.<sup>1</sup>, Καρούνας Α.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ΓΝ ΚΑΤ, <sup>2</sup>ΓΝΑ Παιδών Π&Α Κυριακού

P158

**ΔΙΑΚΥΒΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΣΚΑΦΟΕΙΔΕΣ ΚΑΤΑΓΜΑ-ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ ΜΕΣΟΥ ΠΟΔΟΣ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΠΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Σαμέλης Π., Αρτσίτας Δ., Κηρικηκρίδου Α.  
*ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα*

P159

**ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΕΝΘΕΤΟΥ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΗΠΤΙΚΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΑ**

Σαρηνιάννη Κ., Ρώσση Μ., Ευθυμίου Α., Τσώλος Π., Ζαχαράκης Ν., Μιχαήλ Σπ., Σοράνγλου Β.  
*ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, Αθήνα*

P160

**ΠΡΩΙΜΗ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΕΞΩ ΩΛΕΝΙΟΥ ΠΛΑΓΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΓΚΩΝΑ: ΣΕΙΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ 31 ΑΣΘΕΝΩΝ**

Σαχίνης Ν.-Π., Κωνσταντινόπουλος Α., Πάνος Θ., Δαμιανού Κ., Γκιβίσης Π.  
*Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου*

P161

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΠΛΑΤΥ ΡΑΧΙΑΙΟΥ ΜΥΟΣ ΜΕΣΩ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ**

Σαχίνης Ν.-Π., Μουντζούρης, Κωνσταντινόπουλος Α., Πατούσης, Γκιβίσης Π.  
*Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου*

P162

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΩΜΟΠΛΑΤΗΣ- ΩΜΟΓΛΗΝΗΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ ΩΜΟΥ, ΚΑΚΩΣΗ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΟΙΧΟΥ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ**

Σαχίνης Ν.-Π., Γιαντσίδης Γ., Παντελίδης Ε., Γραικός Γ., Γκιβίσης Π.  
*Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου*

P163

**ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΑΡΕΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΟΥ ΕΓΓΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**

Ρήγκος, Παντελίδης, Σαχίνης Ν.-Π., Γραικός Γ., Γκιβίσης Π.  
*Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου*

P164

**CERVICAL SPINE INJURIES IN SPORTS**

Ζηκόπουλος Α., Σερενίδης Δ., Καραμπίκας Β., Αυγερινός Κ., Κωνσταντάς Ο., Ζαφείρης Ι., Μπακιρτζής Δ., Μαυρογένης Α., Κούλαλης Δ.  
*Α΄ Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝΑ Αττικών*



P165

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ: ΝΟΣΟΣ LEGG - CALVE - PERTHES ΣΕ ΠΑΙΔΙ ΗΛΙΚΙΑΣ 6 ΕΤΩΝ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΡΑΙΒΟΤΗΤΑΣ**

Σκουτέλη Μ., Μαρούλης Ε., Κυριακίδης Θ., Πεττεμερίδης Α., Μανουσάκης Χρ., Κουρεμένος Δ., Κυριαζή Α.-Ε., Παπαμερκουρίου Υ.-Μ.

*Β΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΠΑ Παναγιώτης & Αγλαΐα Κυριακού*

P166

**MULTIPLE RECURRENCES OF D-TGCT OF THE KNEE COMBINED WITH SINUS HISTIOCYTOSIS IN THE IPSILATERAL INGUINAL & ILIAC LYMPH NODES**

Στεργιάδου Στ.<sup>1</sup>, Παπαχρηστού Δ.<sup>2</sup>, Αλεξίου Κ.<sup>4</sup>, Ζιώκου Α.<sup>3</sup>, Μαλιζός Κ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Καρδίτσας, <sup>2</sup>Πανεπιστήμιο Πατρών, <sup>3</sup>Γενική Κλινική Θεσσαλία, <sup>4</sup>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

P167

**ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΟΣΤΕΟΣΥΡΡΑΦΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ**

Ραούλης Β., Στεργιάδου Στ., Παπαναστασίου Ν., Κωνσταντάκης Α., Σακκάς Μ., Ψαρρέας Γ.

*Γενικό Νοσοκομείο Καρδίτσας*

P168

**ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ PRP ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΡΗΗ ΥΠΕΡΑΚΑΝΘΙΟΥ ΚΑΙ Η ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΑΛΛΗ ΟΜΑΔΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟ ΙΔΙΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΕΓΙΝΕ ΕΓΧΥΣΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

Στεφανάκης Γ., Νταλαπέρας Π., Κουρνιαώτης Ι., Φιλίππου Κ., Σπηλιώτης Γ., Χατζηπαναγιώτου Κ., Παπαδόπουλος Α., Δεληβελιώτης Κ., Ντινόπουλος Χ.

*Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας*

P169

**Η ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ Ι (hs- cTnI) ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΑΚΡΟΠΟΘΕΣΜΗΣ ΝΟΣΗΡΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΚΕΦΑΛΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΙΣΧΙΟΥ**

Στραγάλης Χρ.-Π., Παπασκαρλάτος Ι.-Α., Λαθύρης Κ., Πρελορέντζος Γ., Κωνσταντίνου Δ., Αγγελάκη Ι., Σαραντόπουλος Γ., Παπαδάκη Χ., Νεονάκης Ε., Πολυζώης Β.

*Δ΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα*

P170

**IMPACT OF CANCELLOUS FIBULA AND FEMORAL CONDYLE BONE GRAFT ON FUSION RATES IN PRIMARY OPEN TIBIOTALAR ARTHRODESIS WITH CANNULATED SCREWS AND OFFLOADING ILIZAROV FRAME**

Στραγάλης Χρ.-Π., Κουτσόπουλος Α., Καναβός Κ., Αργυρού Χρ., Μουρατίδης Π., Αρτινόπουλος Α., Γεωργίου Δ.-Φ., Πολυζώης Β.

*Δ΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα*

P171

**ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ ΑΤΥΠΑ ΥΠΟΤΡΟΧΑΝΘΡΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΜΗΡΙΑΙΟΥ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Σχινάς Ι., Γιούργος Σπ., Γεωργιάδης Γ., Πατούρας Δ., Παπανίκος Γ., Μαχαίρας Ν.

*ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας*

P172

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ CUBITUS VARUS-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Τασσιόδης Ι., Σακελλαρίου Μ., Σκουτέλη Μ., Κυριακίδης Θ., Μανουσάκης Χρ., Κουρεμένος Δ., Κυριαζή Α., Παπαμερκουρίου Υ.-Μ.

*Β΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΠΑ Παναγιώτη & Αγλαΐα Κυριακού, Αθήνα*

P173

**ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΘΥΛΑΚΟΤΟΜΗ ΤΥΠΟΥ T (T-CAPSULOTOMY)**

Τζαβέας Α.<sup>1,2</sup>, Οικονομίδης Λ.<sup>2</sup>, Ιωσφιδής Μ.<sup>2</sup>

*I Hip Service, Θεσσαλονίκη, 2Γ΄ Ορθοπαιδική Κλινική, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης*

P174

**ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΠΟΧΟΝΔΡΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΤΗΣ ΚΟΥΤΥΛΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΧΩΡΙΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ****Τζαβέας Α.**<sup>1,2</sup>, Οικονομίδης Λ.<sup>2</sup>, Ιωσφίδης Μ.<sup>2</sup><sup>1</sup>Hip Service, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Γ' Ορθοπαιδική Κλινική, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης

P175

**ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ CHOPART ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ****Τόκης Β.**, Καππάτου-Χαλιώτου Ε., Παπαδάκης Χρ.-Σ., Αντωνής Κ., Μποζονέλος Γ.*Α' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ Παιδων Η Αγία Σοφία*

P176

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΜΕ ΚΟΧΛΙΩΣΗ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΔΕΚΑ ΧΡΟΝΙΑ****Τσαούσης Χρ.**, Τσερώνης Η., Γιαννουλάκος Α., Βατίστας Θ., Πιπέρα Θ., Τσουρβάκας Στ.*Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων*

P177

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΗΛΩΣΗΣ ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΘΗΡΙΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ DCS PLATE. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΥΟ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ**

Πιπέρα Θ., Τσερώνης Η., Τσαούσης Χρ., Γιαννουλάκος Α., Βατίστας Θ., Τσουρβάκας Στ.

*Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων*

P178

**ΛΟΙΜΩΞΗ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΙΣΧΙΟΥ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΗΚΕ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ. ΜΙΑ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ****Τσαούσης Χρ.**, Τσερώνης Η., Γιαννουλάκος Α., Βατίστας Θ., Πιπέρα Θ., Τσουρβάκας Στ.*Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων*

P179

**ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΡΗΞΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ GROUP MODELING BUILDING: ΜΙΑ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**Τσαρμπού Χ.<sup>1</sup>, Λιβέρης Ν. Ι.<sup>1</sup>, Ξεργιά Σ. Α.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Γ.<sup>2</sup>, **Γκιλιάνης Ι.**<sup>3</sup>, Ριστάνης Στ.<sup>4</sup>, Σκόρδος Φ.<sup>5</sup>, Μπίλλη Ε.<sup>1</sup>, Τσέπης Η.<sup>1</sup><sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών,<sup>2</sup>Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Ερευνητικό Κέντρο SYSTEMA, Λευκωσία, Κύπρος, <sup>3</sup>ΙατρικήΣχολή, Ορθοπαιδική Κλινική, Πανεπιστήμιο Πατρών, <sup>4</sup>Χειρουργός Ορθοπαιδικός PhD, ΕπιμελητήςΝοσοκομείου Metropolitan, Αθήνα, <sup>5</sup>Φυσικοθεραπευτής, Physio Activ, Κέντρο Φυσιοθεραπείας και

Αθλητικής Αποκατάστασης, Ιωάννινα

P180

**ΣΠΑΝΙΟ ΑΙΤΙΟ ΧΡΟΝΙΟΥ ΑΛΓΟΣ ΣΕ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ****Λύκος Στ.**<sup>1</sup>, Τσιβελέκας Κ.<sup>1</sup>, Φρυδά Ζ.<sup>1</sup>, Πάλλης Δ.<sup>1</sup>, Μαχαιράς Γ.<sup>2</sup>, Παπαδάκης Στ.<sup>1</sup><sup>1</sup>B' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα

P181

**ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ GIRDLESTONE****Αγαππού Λ.**, Λύκος Στ., Τσιβελέκας Κ., Αμπαδιωτάκη Μ.-Μ., Πάλλης Δ., Παπαδάκης Στ.*B' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα*

P182

**ΜΕΛΕΤΩΝΤΑΣ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ. ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ****Τσιλιγιάννη Α.**, Αδακτυλίδου Ε., Μυλωνάς Θ., Μεταξιώτης Ν., Χαντές Μ., Μαλίζος Κ., Βαρυτιμίδης Σ.*Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα*



P183

**Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΕ ΓΝΩΜΟΝΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ. ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ**

Τσιλιγιάννη Α., Αδακτυλίδου Ε., Μυλωνάς Θ., Μεταξιώτης Ν., Χαντές Μ., Μαλίζος Κ., Βαρυτιμίδης Σ.

*Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα*

P184

**ΤΟ ΤΑΞΙΔΙ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΕΙΑΣ. ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ**

Τσιλιγιάννη Α., Αδακτυλίδου Ε., Μυλωνάς Θ., Μεταξιώτης Ν., Χαντές Μ., Μαλίζος Κ., Βαρυτιμίδης Σ.

*Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα*

P185

**ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΛΗΜΜΕΝΗ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΚΝΗΜΗΣ-ΕΞΑΜΗΝΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ**

Τσιτσαβής Π.<sup>1</sup>, Ζήσης Κ.<sup>1</sup>, Μπερλέμ Κ.<sup>2</sup>, Χριστοδούλου Ε., Κοκορόγιαννης Κ.<sup>1</sup>, Μίχαλος Μ.<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Ε΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, <sup>2</sup>21διωτικό Φυσικοθεραπευτήριο, Αθήνα*

P186

**ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΗ ΑΓΠΕΙΟΥΜΕΝΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΠΕΡΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΕΛΛΕΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ ΣΕ ΜΙΚΤΗ ΣΥΝΘΛΙΠΤΙΚΗ ΚΑΚΩΣΗ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΑΣ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Τσιτσαβής Π., Ζαμπέλη Φ., Παληροπούλας Ο., Παναγιώτου Π., Μεταξάς Λ., Φανδριδης Ε.

*Κλινική Χεριού, Μικροχειρουργικής και Άνω Άκρου, ΓΝΑ ΚΑΤ*

P187

**UNIQUE CHALLENGES IN FOOT AND ANKLE TRAUMA: TWO RARE CASE REPORTS OF TALUS FRACTURES WITH COMPLEX IPSILATERAL INJURIES**

Τσιούπρος Α., Χανιωτάκης Κ., Τσατσούλας Χρ., Ριτζάκης Ν., Κρουσταλάκης Ε., Σταυρακάκης Ι., Κτιστάκης Ι.

*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο*

P188

**MANAGEMENT OF CHRONIC TIBIAL OSTEOMYELITIS AFTER INTRAMEDULLARY NAILING IN THE ORTHOPAEDIC DEPARTMENT OF A RURAL HOSPITAL**

Τσοποζίδης Χ., Μπαλφούσις Θ., Τσιaras Γρ., Κωστακίδης Α., Τπλαβερίδης Π., Παπαγεωργίου Ι.

*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Δράμας*

P189

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΚΟΤΥΛΙΑΙΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ**

Τσώλος Π.<sup>1</sup>, Σοράνογλου Β.<sup>1</sup>, Ζαχαράκης Ν.<sup>1</sup>, Μπισκιάστας Π.<sup>1</sup>, Ζήσης Ι.<sup>1</sup>,

Καλλίγερος Χρ.<sup>2</sup>, Σπίττας Β.<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>Β΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, <sup>2</sup>Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, Εργαστήριο Στοιχείων Μηχανών & Δυναμικής, Αθήνα*

P190

**MANAGEMENT OF POST- DISCECTOMY INFECTION**

Χανιωτάκης Κ.<sup>1</sup>, Κουτσερίμπα Χρ.<sup>2</sup>, Τσιούπρος Α.<sup>1</sup>, Ριτζάκης Ν.<sup>1</sup>, Κρουσταλάκης Ε.<sup>1</sup>, Αλπαντάκης Κ.<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο, <sup>2</sup>Εργαστήριο Ανατομίας ΕΚΠΑ*

P191

**THE ROLE OF SINUS TARSI APPROACH FOR DISPLACED INTRA- ARTICULAR CALCANEAL FRACTURES**

Χανιωτάκης Κ., Γενετζάκης Β., Τσατσούλας Χρ., Ζαμπετάκης Κ., Ψηφής Μ., Σιλιγάρδου Μ., Σταυρακάκης Ι.

*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο*

P192

**Η ΔΥΝΑΜΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΣΤΩΝ ΤΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ ΣΤΑ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ**Χατζηραβδύλη Β., Γκέκας Χρ., Αράπογλου Δ., Φλέγκας Π., Μαυρίδης Ε., Διονέλλης Π.  
*ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη*

P193

**ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ Η ΕΞΩ-ΑΡΘΡΙΚΗ ΤΕΝΟΔΕΣΗ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΡΘΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ; ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**Χουλιάρης Β.<sup>1</sup>, Γιακας Γ.<sup>2</sup>, Λεκος Ι.<sup>1</sup>, Ζερβα Αικ.<sup>1</sup>, Νικολάου Χ.<sup>1</sup>, Χουλιάρης Θ.<sup>3</sup><sup>1</sup>ΓΝ Άρτας, <sup>2</sup>Τμήμα Φυσικής Αγωγής & Αθλητικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>3</sup>Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

P194

**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ SUBVASTUS ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΗ ΠΑΡΑΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΓΟΝΑΤΟΣ**Αγγελάκη Ι., Τσαϊλάς Π., Κωνσταντίνου Δ., Μουρατίδης Π., Παπαδάκη Χ., Σαραντόπουλος Γ., Τσιαμτσούρης Κ., Πολυζώης Β.  
*Δ' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ*

P195

**POTENTIAL AND APPLICATIONS OF NOVEL MACHINE LEARNING-BASED MODELS IN PREDICTING SKELETAL EWING SARCOMA ONCOLOGICAL OUTCOMES**Evangelou K.<sup>2</sup>, Fotiadou A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Fifth Surgical Department, Ippokrateio University General Hospital of Thessaloniki, <sup>2</sup>Department of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

P196

**BIPHALAGEAL TOES – A NORMAL AND SO RARE VARIANT?**Κολιατζάκης Σπ., Παφύλας Δ., Ρώσσας Χ., Βέτσα Κ., Θεοδωρόπουλος Α., Τσίωπος Α.  
*ΓΝ Αγρινίου, Αγρίνιο*

P197

**RELIABILITY, ACCURACY, AND RELEVANCE OF CHAT GENERATIVE PRE-TRAINED TRANSFORMER (CHATGPT)-GENERATED RESPONSES TO COMMONLY ASKED PATIENT QUESTIONS PRIOR TO TOTAL JOINT ARTHROPLASTY (TJA)**Evangelou K.<sup>2</sup>, Fotiadou A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Fifth Department of Surgery, Ippokrateio University General Hospital of Thessaloniki, <sup>2</sup>Department of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

P198

**INFERIOR VS SUPERIOR CAPSULOTOMY DURING POSTERIOR APPROACH FOR BIPOLAR HEMIARTHROPLASTY NOF**Archontakis-Bakakakis G.<sup>1</sup>, Koukos A.<sup>2</sup><sup>1</sup>Croydon University Hospital, London, UK, <sup>2</sup>General Hospital of Xanthi, Xanthi, Hellas

P199

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΝΗΤΟΤΗΤΑ 1 ΧΡΟΝΟ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΙΣΧΙΟΥ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ**Αλεξίου Κ., Κουταλος Α., Καραχάλιος Θ., Μαλιζος Κ.*Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας*

P200

**SOLUBLE UROKINASE PLASMINOGEN ACTIVATOR RECEPTOR (SUPAR) IN THE PREOPERATIVE ASSESSMENT OF HIGH-RISK PATIENTS UNDERGOING HIP FRACTURE SURGERY**Αυγερινός Κ., Αλτσιτζόγλου Π., Ζηκόπουλος Α., Κωνσταντάς Ο., Σουκάκου Φ., Μαστροκαλος Δ., Κουλαλης Δ., Κατσάνος Σπ., Μαυρογένης Α.*Α' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝΑ Αττικών*



P201

**H ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ (BFR) ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ**Γκικόπουλος Γ.<sup>1</sup>, Τσολάκης Χ.<sup>2</sup>, Κουλουβάρης Π.<sup>2</sup>, Γεωργούδης Γ.<sup>1,3</sup><sup>1</sup>Physiorain Group, Αθήνα, <sup>2</sup>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, <sup>3</sup>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

P202

**ΜΕΣΟΠΡΟΘΕΣΜΑ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΛΟΦΟΡΩΝ ΚΟΧΛΙΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ**

Παπαζώτος Ν., Μουστακαλής Ι., Χριστακάκης Π.-Χρ., Ευσταθίου Στ., Ντούρου Μ., Ιωαννίδης Γ., Αποστόλου Κ., Γαρνάβος Χρ.

ΓΝΑ Ευαγγελισμός, Αθήνα

P203

**POLYMER-BASED CERCLAGE CABLES ARE EQUIVALENT TO STAINLESS STEEL CABLES IN MANAGEMENT OF PERI-ISTHMIC PERIPROSTHETIC FEMUR FRACTURES: A BIOMECHANICAL COMPARISON**

Flevas D., Anatone A., Gausden E., Young Lee H., Gausden E., Sculco P.

Complex Joint Reconstruction Center, Hospital for Special Surgery, New York, USA

P204

**VOMITING AS AN EARLY SIGN OF SUPERIOR MESENTERIC ARTERY (SMA OR WILKIE) SYNDROME FOLLOWING SCOLIOTIC CURVE CORRECTION SURGERY (SCCS)**Fotiadou A.<sup>1</sup>, Evangelou K.<sup>2</sup><sup>1</sup>Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Fifth Surgical Department, Ippokrateio University General Hospital of Thessaloniki, <sup>2</sup>Department of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

P205

**THE SURGICAL ANATOMY AND CLINICAL SIGNIFICANCE OF THE POSTERIOR ANTEBRACHIAL CUTANEOUS NERVE: A CASE REPORT**

Keskinis A., Petkidis G., Makiev K., Vasios I., Gkoudina A., Iliopoulos E., Drosos G.

University Hospital of Alexandroupolis, DUTH

P206

**TECHNICAL NOTE FOR INTRAOPERATIVE DETERMINATION OF PROPER ACETABULAR CUP SIZE IN PRIMARY TOTAL HIP ARTHROPLASTY**

Sakellariou E., Vavourakis M., Zachariou D., Patilas C., Varsamos I., Rozis M., Karampinas P., Vasiliadis E., Vlamis J., Pneumaticos S.

<sup>3</sup>rd Department of Orthopaedic Surgery, National & Kapodistrian University of Athens, KAT General Hospital

P207

**ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ PARKINSON-ΕΙΝΑΙ ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ;**

Βλάχος Χ., Αμπαδιωτάκη Μ., Sforza G., Consigliere P., Levy O.

Reading Shpoulder Unit

P208

**CONSERVATIVE TREATMENT FOR PROXIMAL HUMERUS FRACTURE IN ELDERLY**

Θεοδωρολέα Ο., Κότσαλης Ι., Γεωργούντζος Α., Σκοτίδης Ε

ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

P209

**BIOLOGICAL RECONSTRUCTION IN PEDIATRIC ORTHOPEDIC ONCOLOGY: A REPORT OF TWO CASES**

Καλλαράς Ε., Πεκληβανίδου Ε., Χατζηκυριάκος Α., Σφυρής Α., Ζωγάκης Π., Κατσούλη Α., Σεκούρης Ν., Ζαμπακίδης Χ., Κοντογεωργάκος Β., Μαργαρίτη Ρ.

Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Παναγιώτης &amp; Αγλαΐα Κυριακού

P210

**ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΗ ΛΟΙΜΩΞΗ ΜΕΓΑΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΑΚΡΩΝ: ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**

Καραμπίκας Β.<sup>1</sup>, Γαβριήλ Π.<sup>1</sup>, Γούμενος Σ.<sup>2</sup>, Τρικούπης Ι.<sup>1</sup>, Ρουστέμης Α.<sup>1</sup>, Αλτσιτζογλου Π.<sup>1</sup>, Ζηκόπουλος Α.<sup>1</sup>, Κωνσταντάς Ο.<sup>1</sup>, Κοντογεωργάκος Β.<sup>1</sup>, Μαυρογένης Α.<sup>1</sup>, Παπαγγελόπουλος Π.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Α' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών, <sup>2</sup>Virchow Klinikum, Charité-Universitätsmedizin

P211

**ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΗ ΗΛΩΣΗ ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΘΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ: ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΝΑΤΑΞΗΣ ΣΤΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**

Βαβουράκης Μ., Ζαχαρίου Δ., Βλάχος Χρ., Γαλάνης Α., Σακελλαρίου Ε., Καραμπινάς Π., Κασπίρης Α., Βλάχης Ι., Βασιλειαδής Η., Πνευματικός Σπ.

Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ

P212

**ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΗ ΗΛΩΣΗ ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΘΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ: ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ**

Βαβουράκης Μ., Ζαχαρίου Δ., Βλάχος Χρ., Γαλάνης Α., Σακελλαρίου Ε., Καραμπινάς Π., Ρόζης Μ., Βλάχης Ι., Βασιλειαδής Η., Πνευματικός Σπ.

Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ

P213

**ΑΝΑΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΗΞΗΣ ΜΕΙΖΩΝΟΣ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΤΩΜΑΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ**

Αλασεϊρλής Δ.<sup>1</sup>, Κόλκας Α.<sup>2</sup>, Καλινδέρης Α.<sup>1</sup>, Γιαμπολδάκης Π.<sup>1</sup>, Αξιαρλής Β.<sup>1</sup>, Γκιβίσις Π.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Κυανούς Σταυρός *Euromedica* Θεσσαλονίκης, <sup>2</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

P214

**ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΣΤΕΡΝΟΚΛΕΙΔΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΙΣΧΙΟΥ, ΣΕ ΑΣΤΑΘΕΣ ΠΡΟΣΘΙΟ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ ΣΕ ΕΦΗΒΟ ΑΘΛΗΤΗ**

Αλασεϊρλής Δ.<sup>1</sup>, Κόλκας Α.<sup>2</sup>, Καλινδέρης Α.<sup>1</sup>, Γιαμπολδάκης Π.<sup>1</sup>, Αξιαρλής Β.<sup>1</sup>, Γκιβίσις Π.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Κυανούς Σταυρός *Euromedica* Θεσσαλονίκης, <sup>2</sup>Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

P215

**ΕΝΤΟΝΗ ΠΕΡΙΟΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΩΣ ΣΗΜΑΔΙ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ; ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Κομνός Γ., Ακρίβος Β., Μυλωνάς Θ., Σουρμενίδη Α., Αδακτυλίδου Ε., Καραχάλιος Θ.

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

P216

**ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕΙΚΤΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΡΠΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΕΡΙΟΥ**

Λειβαδίτης Δ., Συγγούνα Σ., Αϊφραντής Ι., Τσιαμπά Β., Κανέλλος Π., Γιαννούλης Φ., Φανδρίδης Ε.

ΓΝΑ ΚΑΤ

P217

**ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΑ ΕΠΙ ΗΜΙΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΒΙΩΣΗ, Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΑΣ**

Παντελίδης Α., Βουτυρίτσας Σ., Κεπίσης Α., Μακρής Κ., Μπακαγιάννης Γ., Κολοβός Σ., Μπαργιώτας Κ.

Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Λάρισας

P218

**ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΣΦΥΡΟΥ. ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ**

Ζούρης Γ., Προεστάκης Ε., Τσακόπουλος Σ., Δεδούση Γ., Χριστόπουλος Π., Δόξας Γ., Σκουτερης Δ., Ψυχογιός Β.

Ε' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας





P219

**A 2-STAGED SURGICAL TREATMENT OF A SEPTIC CLAVICLE NONUNION: CASE REPORT**

Νομικός Γ., Πελαντής Π., Τουνισσιδης Γ., Μικέδη Ε., Βασιλειάδης Β.  
*Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Χίου Σκυλίτσειο*

P220

**ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΕΙΔΗΣ ΜΗΝΙΣΚΟΣ. ΙΔΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΙΔΙΟΜΟΡΦΙΕΣ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ**

Χουλιάρας Β.<sup>1</sup>, Λεκος Ι.<sup>1</sup>, Νικολάου Χ.<sup>1</sup>, Ζέρβα Α.<sup>1</sup>, Χουλιάρας Θ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>ΓΝ Άρτας, <sup>2</sup>Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

P221

**ΕΝΑΣ ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΣΥΝΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΠΑΝΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΓΝΑ ΛΑΙΚΟ: ΚΕΣΝΟ-ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΑ**

Δρακου Α., Λεντη Α., Δημητριος Κ., Καουλας Κ., Νικολοπουλος Δ., Παπαμερκουριου Υ., Ψηφης Μ.  
*ΓΝΑ Λαϊκό*

P222

**ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΔΟΜΕΣ ΠΦΥ & ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΑΡΑΠΟΜΠΩΝ ΣΤΙΣ ΔΟΜΕΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Π.Φ.Υ.) 1ης ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ (Υ.Π.Ε.) ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙ ΑΝΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ**

Σιγαλός Ε.<sup>3</sup>, Γαλανάκος Σπ.<sup>1</sup>, Μπαμπλέκος Γ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Κέντρο Υγείας Αμαρουσίου, <sup>2</sup>Τμήμα Εργοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Π.Α.Δ.Α.), <sup>3</sup>Κέντρο Υγείας Αλεξάνδρας

P223

**ΟΣΤΕΟΣΑΡΚΩΜΑ ΜΗΡΟΥ**

Αντωναράκη Μ.-Μ.  
*ΕΚΠΑ*

P224

**PERI-IMPLANT PROXIMAL FEMUR FRACTURE IN A POLIOMYELITIS SURVIVOR**

Σακελλαρίου Ε., Βαβουράκης Μ., Γαλάνης Α., Παπαγρηγοράκης Ε., Βλάχος Χρ, Ζαχαρίου Δ., Βαρσάμος Ι., Βασιλειάδης Η., Πνευματικός Σπ.  
*Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ*

P225

**PEARLS AND PITFALLS IN FREE-HAND DISTAL LOCKING OF INTRAMEDULLARY NAILS**

Kanata St.  
*Whittington Health Nhs Trust, Londonn, UK*

P226

**ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ**

Πατάγια-Μπακαράκη Μ.<sup>1</sup>, Δουρμπόης Θ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, <sup>2</sup>51 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

P227

**THE IMPACT OF INTRACELLULAR OXIDATIVE STRESS (REACTIVE OXYGEN SPECIES-ROS) ON THE REGENERATIVE CAPACITY OF BONE TISSUE UNDER CONDITIONS OF DISTRACTION OSTEOGENESIS**

A. Drakou  
*ΓΝΑ Λαϊκό*

# SPORTS MEDICINE

InSpace Balloon  
Spacer between tissues  
in the subacromial space



## ICONIX

All-Suture  
Anchor  
Platform



Distributed in  
Greece & Cyprus by:

**Rontis**<sup>®</sup>  
Driven by innovation

**Rontis Hellas AEBE**

38 Sorou Street, 15125 Marousi, Greece

Tel: +30.210.6109090

Email: [infohellas@rontis.com](mailto:infohellas@rontis.com), [www.rontis.com](http://www.rontis.com)

# Triathlon®

## Designed to work with the body.



### Studies have consistently shown Triathlon & the single radius provide:

- Stability<sup>1-3</sup>
- Satisfaction<sup>4</sup>
- Survivorship<sup>4-7</sup>

Distributed in  
Greece & Cyprus by:

**Rontis**  
Driven by innovation

**Rontis Hellas AEBE**

38 Sorou Street, 15125 Marousi, Greece

Tel: +30.210.6109090

Email: infohellas@rontis.com, www.rontis.com

#### References

1. Larsen et al. Single-Radius Total Knee Implant Outperforms Multi-Radius Design in Level Walking Kinematics and Kinetics. ISTA 2013 Meeting. Poster 2288.
  2. Cook L, Elka A, Szubeki C, Rosneck J, Molloy R, Barsom W. Functional Outcomes Used to Compare Single Radius and Multiradius of Curvature Designs in Total Knee Arthroplasty J Knee Surg 2012;25:249-254.
  3. Shimizu N, et al. In Vivo Movement of Femoral Flexion Axis of a Single-Radius Total Knee Arthroplasty, J Arthroplasty (2014)
  4. Scott C et al. Five-year survivorship and patient-reported outcome of the Triathlon single-radius total knee arthroplasty. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. Published online 13 March 2014.
  5. Harwin SF, Issa K, Given K, Hitt KD, Greene KA, Pivec R, Kester M, Mont MA. Clinical and Patient-reported Outcomes of Primary TKA With a Single-radius Design. Orthopedics. 2013 Jul 1;36(7):e877-882.
  6. National Joint Registry for England, Wales and Northern Ireland. 10th Annual Report 2013. Excerpt from Table 3.21 Kaplan-Meier estimated cumulative percentage probability of first revision (95% CI) of a primary total knee replacement by main type of implant brand at the indicated number of years after primary operation. Page 174.
  7. Australian Orthopedic Association Joint Replacement Registry Annual Report 2013. Excerpt from Table KT1: Ten Most Used Femoral Prostheses in Primary Total Knee Replacement. Page 124.
- A surgeon must always rely on his or her own professional clinical judgment when deciding whether to use a particular product when treating a particular patient. Stryker does not dispense medical advice and recommends that surgeons be trained in the use of any particular product before using it in surgery.
- The information presented is intended to demonstrate the breadth of Stryker's product offerings. A surgeon must always refer to the package insert, product label and/or instructions for use before using any of Stryker's products. The products depicted are CE marked according to the Medical Device Directive 93/42/EEC. Products may not be available in all markets because product availability is subject to the regulatory and/or medical practices in individual markets. Please contact your sales representative if you have questions about the availability of products in your area.
- Stryker Corporation or its divisions or other corporate affiliated entities own, use or have applied for the following trademarks or service marks: Stryker, Triathlon. All other trademarks are trademarks of their respective owners or holders. // TRIATH-POS-16\_Rev-1\_10186



**Accell Evo3®**  
Advanced Demineralized Bone Matrices  
Powered Acell® Technology



**Ballast®**  
Demineralized Bone Matrix In Resorbable Mesh



**Δορυφορικά Συμπόσια  
Κλινικό Φροντιστήριο  
(Workshop)**



Πέμπτη 17 Οκτωβρίου 2024

Instructional Hall  
(αίθουσα Καλλιόπη)

11:30-12:30

**MAST 11**  
**SAW BONES WORKSHOP**  
**PART I**  
**Developmental dysplasia of the hip**

Chairmen: F. Kucukdurmaz, G. Drosos

Faculty

E. Kenanidis

E. Tatani

G. Digas

J. Vlamis

T. Krithimos

P. Mavroidis

A. Maslaris

Hartofylakidis C high hip dislocation reconstructuion

Finding the true floor for socket

Small shell vs bone grafting

Subtrochanteric femoral osteotomy - plate

Practice on Models**Crowe type 3 DDH models in 4 stations (45 mins)***Every station will have**4 participants, 2 models, 1 instrument system*



17-19

Οκτωβρίου 2024, Ξενοδοχείο Makedonia Palace

Θ Ε Σ Σ Α Λ Ο Ν Ι Κ Η



12:30-13:30

MAST 11

SAW BONES WORKSHOP

PART II

Management of acetabular bone loss in revision tha reconstruction with implants

Chairmen: F. Kucukdurmaz, G. Drosos

Faculty

S. Darmanis

E. Kenanidis

V. Nikolaou

A. Lilikakis

E. Tatani

G. Digas

J. Vlamis

T. Krithimos

P. Mavroidis

A. Maslaris

Tantalum roof augments and TM socket

Figure of seven roof augment and TM socket

Practice on models

Acetabular defect models in 4 stations (45 mins)

Every station will have

4 participants, 2 models, 1 instrument system

Sponsored by **Rontis**<sup>®</sup>  
Driven by innovation

80<sup>ο</sup>

Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας  
**Χειρουργικής Ορθοπαιδικής & Τραυματολογίας**

**Παρασκευή 18 Οκτωβρίου 2024**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ II**

15:00-16:00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

RESTORING FUNCTION IN REVISION TOTAL KNEE ARTHROPLASTY  
WITH TRIATHLON TS AND TRITANIUM AUGMENTS

J. Patton  
N. Flynn  
E. Tsiridis

Sponsored by **stryker**

**Rontis**  
Driven by innovation



# Γενικές πληροφορίες



## Γενικές Πληροφορίες

### Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής

17-19 Οκτωβρίου 2024

Θεσσαλονίκη, ξενοδοχείο Makedonia Palace (Λεωφόρος Μ. Αλεξάνδρου 2, 54640 Θεσσαλονίκη, [www.makedoniapalace.com](http://www.makedoniapalace.com))

### Ώρες λειτουργίας γραμματείας

Πέμπτη 17 Οκτωβρίου 2024	07.00-21.30
Παρασκευή 18 Οκτωβρίου 2024	07.30-19.30
Σάββατο 19 Οκτωβρίου 2024	07.30-20.00

### Δικαίωμα Συμμετοχής

Κατηγορία	Κόστος
Ειδικευμένοι Ορθοπαιδικοί*	200,00€
Ειδικευμένοι Ορθοπαιδικοί**	140,00€
Ειδικευόμενοι Ορθοπαιδικοί	120,00€
Ιατροί Άλλων Ειδικοτήτων	120,00€
Νοσηλεύτες	30,00€
Φοιτητές***	20,00€

Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με ΦΠΑ 24%.

\*Δεν ισχύει για Εταιρείες Μέλη ΣΦΕΕ \*

\*\*Ισχύει μόνο για Εταιρείες Μέλη ΣΦΕΕ

\*\*\*Αφορά τους προπτυχιακούς φοιτητές με την επίδειξη της φοιτητικής τους ταυτότητας. Δεν υπάρχει δυνατότητα κάλυψης από τις φαρμακευτικές εταιρείες. Ο εκάστοτε φοιτητής καλύπτει μόνος του το κόστος συμμετοχής του.

### Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση συνεδρίου
- Συνεδριακό υλικό
- Πιστοποιητικό συμμετοχής
- Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο

### Επίσημη γλώσσα

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η ελληνική και η αγγλική για τις διαλέξεις των προσκεκλημένων ομιλητών από το εξωτερικό.



### Μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME)

Στο συνέδριο θα χορηγηθούν **24** μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

### Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες του συνεδρίου θα αποσταλεί ηλεκτρονικά πιστοποιητικό συμμετοχής. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος, σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο του ΕΟΦ. Δεν προσμετρούνται τα δορυφορικά συμπόσια ή δορυφορικές διαλέξεις. Τα πιστοποιητικά θα αποσταλούν μετά τη λήξη του συνεδρίου και αφού πρώτα υποβληθεί ηλεκτρονικά στη γραμματεία η αξιολόγησή του.

### Κονκάρδα συνέδρων

Όλοι οι σύνεδροι που θα συμμετάσχουν θα παραλάβουν από τη γραμματεία του συνεδρίου την κονκάρδα, την οποία είναι υποχρεωμένοι να φορούν καθ' όλη τη διάρκειά του και να την σαρώνουν κατά τη είσοδο και έξοδο τους από τη συνεδριακή αίθουσα.

### Οπτικά μέσα – Τεχνική γραμματεία

Όλες οι αίθουσες διεξαγωγής του συνεδρίου θα είναι τεχνικά εξοπλισμένες για τις παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό της παρουσίασης θα πρέπει να παραδίδεται τουλάχιστον μία ώρα πριν από κάθε συνεδρίαση στην ειδική τεχνική γραμματεία.

### Εμπορική έκθεση

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

### Ελαφριά Γεύματα

Στο πλαίσιο του συνεδρίου θα πραγματοποιηθούν ελαφριά γεύματα στο εστιατόριο Navona για τους συμμετέχοντες.

Οι σύνεδροι που θα συμμετάσχουν θα πρέπει να έχουν λάβει από τη Γραμματεία του Συνεδρίου τα κουπόνια αυτών.

### Συνεδρίες επιστημονικού προγράμματος

Για την ομαλή ροή του επιστημονικού προγράμματος, παρακαλούνται τα προεδρεία των στρογγυλών τραπέζων, των διαλέξεων καθώς και τα προεδρεία των ελευθέρων ανακοινώσεων να τηρούν αυστηρά το ωράριο και να εξασφαλίζουν τον περιορισμό των συνεδριών, στις οποίες προεδρεύουν, εντός του προκαθορισμένου χρονικού πλαισίου. Για τη διευκόλυνση των προεδριών, καθώς και των ομιλητών διατίθεται αυτόματη χρονομέτρηση των εισηγήσεων.

### Ελεύθερες ανακοινώσεις

Οι ελεύθερες ανακοινώσεις παρουσιάζονται στο πρόγραμμα με τον κωδικό ΕΑ. Ο χρόνος παρουσίασης κάθε εργασίας είναι 6 λεπτά συμπεριλαμβανομένων και 1 λεπτού συζήτησης. Οι ελεύθερες ανακοινώσεις παρουσιάζονται την ημέρα και ώρα που αναφέρονται στο επιστημονικό πρόγραμμα.

### Αναρτημένες ανακοινώσεις (e-posters)

Όλες οι ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις θα εμφανίζονται σε οθόνες plasma σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο από την Πέμπτη 17 Οκτωβρίου ως και το Σάββατο 19 Οκτωβρίου 2024.

### Βιβλίο περιλήψεων

Όλες οι εργασίες (abstracts) που έχουν υποβληθεί και εγκριθεί από την επιστημονική επιτροπή του συνεδρίου, ως ελεύθερες ανακοινώσεις ή ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις (e-posters), θα δοθούν σε όλους τους εγγεγραμμένους Συνέδρους σε ηλεκτρονική μορφή μετά τη λήξη του συνεδρίου. Οι περιλήψεις των εργασιών δημοσιεύονται, όπως υποβλήθηκαν. Η Οργανωτική & Επιστημονική Επιτροπή δε φέρουν ευθύνη για τη μορφή των εργασιών, καθώς και για τυχόν λάθη και παραλείψεις.

### Mobile application

Η εφαρμογή είναι διαθέσιμη σε όλες τις συσκευές (κινητά τηλέφωνα ή tablets) με σύνδεση στο διαδίκτυο, ανεξάρτητα από το λειτουργικό τους σύστημα. Οι συμμετέχοντες, μέσω αυτής, έχουν άμεση πρόσβαση στο επίσημο πρόγραμμα του συνεδρίου, θα λαμβάνουν ενημερωτικά μηνύματα, ειδοποιήσεις και άλλες ενημερώσεις που σχετίζονται με αυτό και όλες τις εξελίξεις κατά τη διάρκειά του. Για περισσότερες πληροφορίες για πρόσβαση στην εφαρμογή απευθυνθείτε στην γραμματεία του συνεδρίου.

### Κινητά τηλέφωνα

Για την ομαλή διεξαγωγή του επιστημονικού προγράμματος παρακαλούνται οι σύνεδροι όπως έχουν τα κινητά τους τηλέφωνα στην αθόρυβη λειτουργία κατά τις ώρες διεξαγωγής των συνεδριάσεων.

### Ασφάλεια

Η Ελληνική Εταιρεία Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας, η Οργανωτική Επιτροπή και η Εταιρεία Διοργάνωσης του συνεδρίου δεν φέρουν καμία προσωπική ευθύνη για προσωπική φθορά, απώλεια ή ζημία σε προσωπικά αντικείμενα των συμμετεχόντων.

### Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης Συνεδρίου



Ελληνική Εταιρεία Χειρουργικής  
Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας  
Φλέμινγκ 20, 151 23 Αθήνα  
Τ: +30 210 68 54 156, E info@eexot.gr  
[www.eexot.gr](http://www.eexot.gr)

### Γραμματεία Συνεδρίου



*Global Events*  
*makes the difference!*  
Διοργάνωση Συνεδρίων - Εκδηλώσεων

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία  
Τ 2310 247743, 2310 247734, F 2310 247746,  
E info@globalevents.gr  
ΑΘΗΝΑ: Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168, 17671 Καλλιθέα  
Τ 210 3250260, E athens@globalevents.gr  
[www.globalevents.gr](http://www.globalevents.gr)

# We are excited to join the **Enovis family**

This strategic combination creates one of the world's leading medical technology companies and a global leader in orthopedics. Together, we look forward to creating better patient outcomes around the world.

[mathysmedical.com](http://mathysmedical.com)



*Creating  
Better  
Together™*



# SMR

MODULAR SHOULDER REPLACEMENT

**OSTEOCELL | ΔΗΜ. ΡΕΚΟΥΤΗΣ Α.Ε.**  
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ LIMA CORPORATE

Θεμιστοκλέους 4 | 10678 Αθήνα  
Τηλ : +30 210 3829392 x 3802759  
Fax : +30 210 3303133 | [info@osteocell.gr](mailto:info@osteocell.gr)

 **Vyndaqel**<sup>®</sup>  
(*tafamidis*)



Μάθετε περισσότερα στο  
[www.pfizerpro.gr/medicine/vyndaqel](http://www.pfizerpro.gr/medicine/vyndaqel)



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 της Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



COPAL® G+C

KNOW YOUR PATIENT –  
AND REDUCE PJI RISK



IMPROVED OUTCOMES IN HIGH RISK PATIENTS<sup>1</sup>

Using dual antibiotic-loaded bone cement as part of set of measures<sup>2</sup> in a risk adaptive approach

- Elective primary hip and knee arthroplasty<sup>3</sup>
- Trauma (FNOF)<sup>4</sup>
- Aseptic revision TKA<sup>5</sup>

[www.heraeus-medical.com](http://www.heraeus-medical.com)



11953 GR

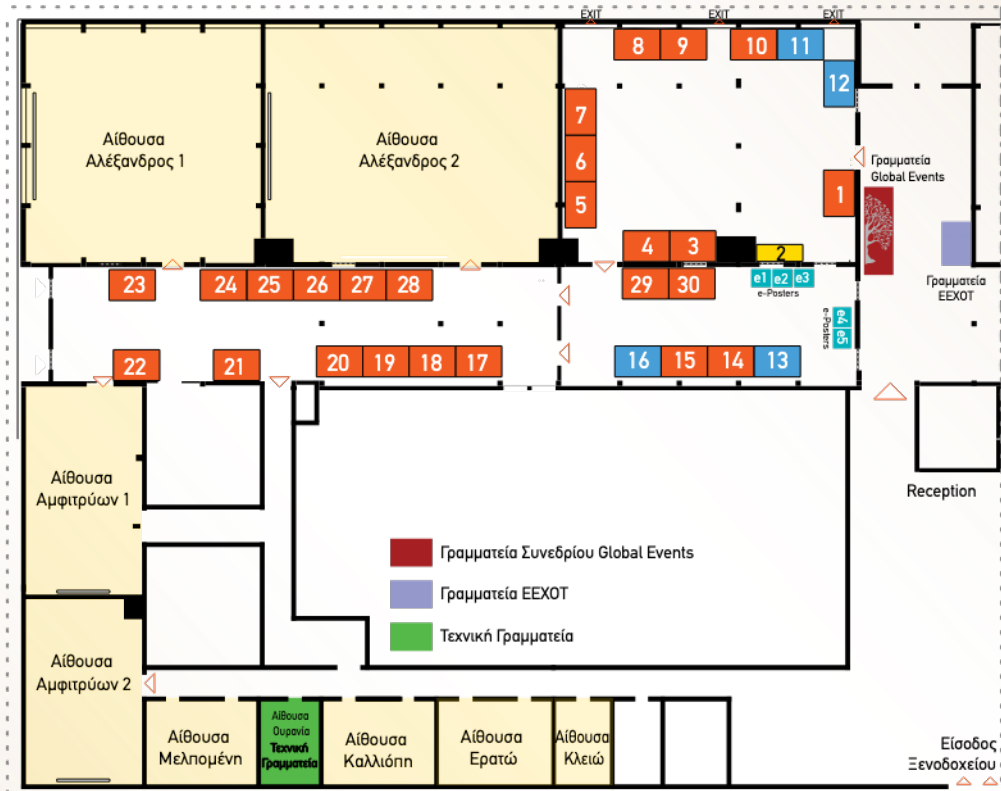
1. Berberich CE, Josse J, Laurent F, Ferry T. Dual antibiotic loaded bone cement in patients at high infection risks in arthroplasty: Rationale of use for prophylaxis and scientific evidence. World J Orthop. 2021;12(3):119-128. doi:10.5312/wjo.v12.i3.119 | 2. Parvizi J, Shohat N, Gehrke T. Prevention of periprosthetic joint infection: new guidelines. Bone Joint J. 2017;99-B(4 Supple B):3-10. doi:10.1302/0301-620X.99B4.BJJ-2016-1212.R1 | 3. Sanz-Ruiz P, Berberich C. Infection Risk-Adjusted Antibiotic Prophylaxis Strategies in Arthroplasty: Short Review of Evidence and Experiences of a Tertiary Center in Spain. Orthop Res Rev. 2020;12:89-96. doi:10.2147/ORR.S256211 | 4. Sprowson AP, Jensen C, Chambers S, et al. The use of high-dose dual-impregnated antibiotic-laden cement with hemiarthroplasty for the treatment of a fracture of the hip: The Fractured Hip Infection trial. Bone Joint J. 2016;98-B(11):1534-1541. doi:10.1302/0301-620X.98B11.34693 | 5. Sanz-Ruiz P, Matas-Diez JA, Villanueva-Martinez M, Santos-Vaquinha Blanco AD, Vaquero J. Is Dual Antibiotic-Loaded Bone Cement More Effective and Cost-Efficient Than a Single Antibiotic-Loaded Bone Cement to Reduce the Risk of Prosthetic Joint Infection in Aseptic Revision Knee Arthroplasty? J Arthroplasty. 2020;35(12):3724-3729. doi:10.1016/j.arth.2020.06.015



# Συνεδριακός - Εκθεσιακός Χώρος



## Συνεδριακός - Εκθεσιακός Χώρος



## Hospitality Suites

Hospitality Suite (αίθουσα Μελομένη)



Hospitality Suite (αίθουσα Ερατώ)



### Εκθέτες

Stand No 1		Stand No 18	
Stand No 2		Stand No 19	
Stand No 3		Stand No 20	
Stand No 4		Stand No 21	
Stand No 5		Stand No 22	
Stand No 6		Stand No 23	
Stand No 7		Stand No 24	
Stand No 8		Stand No 25	
Stand No 9		Stand No 26	
Stand No 10		Stand No 27	
Stand No 11		Stand No 28	
Stand No 12		Stand No 29	
Stand No 13		Stand No 30	
Stand No 14			
Stand No 15			
Stand No 16			
Stand No 17			

# ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΡΙΟ ΕΩΣ ΣΟΒΑΡΟ ΠΟΝΟ<sup>1,2</sup>

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΑΠΟ ΤΗΝ LAVIPHARM

## Lonarid-N®

(400+10+50) mg δισκία  
Παρακεταμόλη+Φωσφορική  
κωδεΐνη+Καφεΐνη

## Lonalgal®

(500+30) mg δισκία  
Παρακεταμόλη+  
Φωσφορική κωδεΐνη

NEO  
ΕΙΚΑΣΤΙΚΟ



Χορηγείται με περιορισμένη συνταγή του Πίνακα Δ του Ν.3459/2006 περί ναρκωτικών από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της θεραπείας.  
LONARID-N TAB (400+50+10)MG/TAB BTx20 (BLIST 2x10) Λ.Τ.: 5,10 €  
LONALGAL TAB (500+30)MG/TAB BTx10 (BLIST 1x10) Λ.Τ.: 2,81 €



Για συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, σκανάροντας το QR code. Η έντυπη μορφή της Περίληψης των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος είναι επίσης διαθέσιμη από την εταιρεία Lavipharm A.E., τηλ.: 210 6691 000, e-mail: SafetyGreece@lavipharm.com

LONARID-N® LONALGAL®

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπεριλαμβάνεται την «KITΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

LONARIDN\_LONALGAL/ADV/LAV/10.2024

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος LONARID-N®.
2. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος LONALGAL®.

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ  
Lavipharm A.E.  
Οδός Αγίας Μαρίας, 190 02 Παιανία Αττικής  
Τηλ.: 210 6691 000



U2™ Knee *Line* PS-CR  
Total Knee System



BIOLOX™ OPTION  
Femoral Head System



U-Motion II™ Cup  
Acetabular Hip System

U2 MB™ Knee  
Mobile Bearing



U2 PSA™ Knee  
Revision Knee System



U2 Knee AiO™  
All-in-One Sizing and Resection Block



UTF™ Reduced Stem

U2™ Hip Stem

UCP™ Stem

U2™ Hip Stem

Each Step We Care



A NAME, A HISTORY, A FUTURE.

Αγ. Αναργύρων 21, Ν. Κηφισιά,  
14564 ΑΘΗΝΑ  
Τ: 210 6202301, Φ: 210 8077079  
Ε: info@petsiavas.gr

Αθηνάς 15, Ικάρια,  
57008 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
Τ: 2310 722600, Φ: 2310 722669

<http://www.petsiavas.gr/>



**CliniLab**  
MEDICAL PRODUCTS

Smart Systems – Complete Solutions

[www.clinilab.gr](http://www.clinilab.gr)

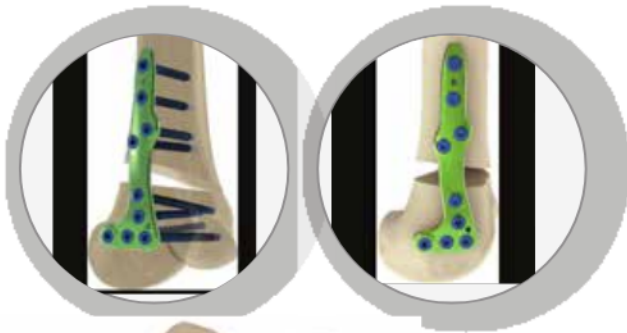


NEWCLIP  
TECHNICS

## KNEE OSTEOTOMY PSI GUIDES

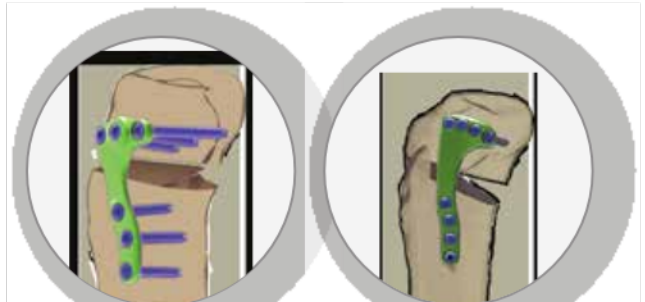
### Distal Femoral Osteotomy

- ✓ Internal hinge protection
- ✓ Femoral slope controlled
- ✓ Accuracy of correction



### High Tibial Osteotomy

- ✓ Anatomic asymmetrical implants
- ✓ Metaphyseal slope adapted to anatomy
- ✓ 2 sizes for 16° and 20° of correction
- ✓ Synthetic bone graft wedges in five sizes



# VELYS™

Robotic-Assisted Solution



# Dexacort

## Dexamethasone



Διαλυόμενο  
δισκίο σε  
50ml νερού



Για  
ενήλικες  
& παιδιά

\* Χαπάκι  
Dexacort Solu.Tab 2mg,  
πραγματικό μέγεθος

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα  
πιο ασφαλή και Αναφέρετε  
**ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες  
για **ΟΛΑ** τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «**Κίτρινη Κάρτα**»

Dex-KD02-0224

Τρόπος διάθεσης: Με ιατρική συνταγή. Λιανική Τιμή Δ.Τ. 02/2024  
DEXACORT® SOLU.TAB 2MG/TAB BT x 30tabs σε Alu-Alu blister 30,21€  
DEXACORT® SOLU.TAB 2MG/TAB BT x 60tabs σε Alu-Alu blister 53,16€



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε  
την ΠΧΠ την οποία θα βρείτε  
χρησιμοποιώντας το QR CODE του εντύπου.

Για διάθεση της ΠΧΠ του προϊόντος σε  
έντυπη μορφή, επικοινωνήστε με την εταιρία.

  
**innovis**  
Future health today

INNOVIS PHARMA A.E.B.E.

Λ. Κηφισίας 44,  
Μαρούσι 15125

T: +30 216 200 5600

F: +30 210 666 4804

e-mail: [info@innovispharma.gr](mailto:info@innovispharma.gr)

[www.innovispharma.gr](http://www.innovispharma.gr)



stryker

# Know more. Ream less.<sup>1,2\*</sup>

with Mako Total Hip  
SmartRobotics™

It's been shown that **28%** of manual hip patients' expectations were unfulfilled by their surgery.<sup>3</sup>

Ever experience a hip case that didn't go as planned? Imagine using the knowledge that comes from a CT-based plan that allows you to capture each patient's unique anatomy.

Pair this with Mako's AccuStop™ haptic technology, which helps you use this knowledge to precisely and accurately single-stage ream what you've planned.<sup>1</sup> All facilitating functional implant positioning.

Know more...so much more...and ream less.<sup>1,2\*</sup>

## That's Advanced Digital Healthcare

Distributed in Greece & Cyprus by:

**Rontis**<sup>®</sup>

Driven by innovation

**Rontis Hellas S.A.**

38 Sorou str., 151 25,  
Maroussi, Athens, Greece  
Telephone: +30 210 6109090  
Email: infohellas@rontis.com  
www.rontis.com



Visit [stryker.com](http://stryker.com) to learn more.

\*For the Mako Total Hip application, "ream less" refers to greater bone preservation as compared to manual surgery.<sup>1,2</sup>

1. Eijgen RL, Nd, Bukowski BR, Abiola R, et al. Robotic-assisted total hip arthroplasty: outcomes at minimum two-year follow-up. Surg Technol Int. 2017;30:365-372.


2. Suarez-Ahedo C, Gui C, Martin TJ, Chandrasekaran S, Lodhia P, Domb BO. Robotic-arm assisted total hip arthroplasty results in smaller acetabular cup size in relation to the femoral head size: a matched-pair controlled study. Hip Int. 2017;27(2):147-152. doi:10.5301/hipint.5009416

3. Scott CR, Bagley KE, Clement ND, MacDonald D, Howie CR, Biant LC. Patient expectations of arthroplasty of the hip and knee. J Bone Joint Surg Br. 2012;94(7):974-981. doi:10.1302/0301-620X.94B7.28219

A surgeon must always rely on his or her own professional clinical judgment when deciding whether to use a particular product when treating a particular patient. Stryker does not dispense medical advice and recommends that surgeons be trained in the use of any particular product before using it in surgery. The information presented is intended to demonstrate the breadth of Stryker's product offerings. A surgeon must always refer to the package insert, product label and/or instructions for use before using any of Stryker's products.

Products may not be available in all markets because product availability is subject to the regulatory and/or medical practices in individual markets. Please contact your sales representative if you have questions about the availability of products in your area. Stryker Corporation or its divisions or other corporate affiliated entities own, use or have applied for the following trademarks or service marks: AccuStop, Mako, SmartRobotics, Stryker. All other trademarks are trademarks of their respective owners or holders.

MKOTHA-AD-8\_Rev-1\_31605 // Copyright © 2022 Stryker









Προϊόντα υψηλών  
προδιαγραφών,  
μέγιστης ασφάλειας  
και αποτελεσματικότητας  
από τους σημαντικότερους  
Ευρωπαϊούς Κατασκευαστές



**Sanatmetal**   
Competitive Innovation



-  Ολική Αρθροπλαστική Γόνατος
-  Ολική Αρθροπλαστική Ισχίου
-  Αρθροπλαστική Γόνατος Revision
-  Ολική Αρθροπλαστική Ώμου
-  Ενδομυελικοί Ήλιοι
-  Πλάκες Οστεοσύνθεσης



**ARITI A.E.**  
ΑΘΗΝΑ: Λεωφ. Τατοΐου 52, 13677 Αχαρνές  
Τηλ.: 210 8002650 - Fax: 210 6207503  
[www.ariti.gr](http://www.ariti.gr) - [info@ariti.gr](mailto:info@ariti.gr)

**ariti**<sup>®</sup>  
*στηλα στον άνθρωπο*



## Ευχαριστίες

Η Οργανωτική Επιτροπή και το Διοικητικό Συμβούλιο της ΕΕΧΟΤ, ευχαριστούν θερμά τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση του συνεδρίου της.



Βοήθεια. Φροντίδα. Προστασία.



## Ευχαριστίες

**Medinor**  
Medical Supplies

**MEDIPLAT**  
*commitment of the manufacturers*

**MedLogic**

**Menarini Hellas**

**osteocell**  
ΟΗΜ. ΠΕΚΟΥΤΗΣ Α.Ε.

**osiracon**

**COSTAS  
PAPAELLINAS**  
GROUP OF COMPANIES | GREECE

**100 PETSIAVAS**  
ANIME. A HISTORY. A FUTURE.

**Pfizer**

**stryker** | **Rontis**  
Driven by Innovation

**UNIVERSITY STUDIO PRESS**  
Εκδόσεις Επιστημονικών Βιβλίων & Περιοδικών

**VIATRIS**

**WinMedica**

**ZIMMER BIOMET**  
Moving You Forward.™

**ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ**  
Κέντρο Αποκατάστασης  
& Αποθεραπείας Οσασταλόνικης

**ΑΡΟΦΩΣΙΣ**

**αρωγή**  
EUROPHARMACIA  
with pharmaceutical innovation

**ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ**  
ΕΛΓΡΗΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

**BIAN** Α.Ε.  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΔΟΥ

**BIANEE** Α.Ε.  
ΒΙΟΥΜΕΔΙΚΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΔΟΥ

**ΚΟΠΕΡ**  
καρδιοχειρουργική

**Κ**  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ  
ΕΚΔΟΣΕΙΣ

# LYRICA®

## PREGABALIN



### Λιανικές Τιμές

Σκληρά καψάκια		Φιάλη	
25 mg/cap x 56 caps	3,68€	100 mg/cap x 21 caps	7,75€
50 mg/cap x 56 caps	14,18€	150 mg/cap x 56 caps	15,51€
75 mg/cap x 56 caps	10,74€	300 mg/cap x 56 caps	29,31€
		473 ml	52,51€

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία:

Πριν την συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περλημή Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία

Τρόπος Διάθεσης: **Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή**



UPJOHN HELLAS Ε.Π.Ε.

Λ. Μεσογείων 253-255, Ν. Ψυχικό 154 51, Αθήνα, Ελλάδα,  
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ 148421801000, Τηλ: (+30) 2100 100 002

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**

# ADVANCED SURGICAL SOLUTIONS

Διάλυμα Υποχλωριώδους Οξέος και Υποχλωριώδους Νατρίου 50/50 ppm **Granudacyn NPWT Wound Irrigation Solution** του οίκου Mölnlycke, Σουηδίας, για πλύσεις διεγχειρητικά για την μείωση του μικροβιακού φορτίου:



- Είναι μη κυτταροτοξικό και μη ερεθιστικό.
- Το συντηρητικό στοιχείο του διαλύματος HOCl/NaOCl είναι δραστικό σε Gram+ και Gram- βακτήρια, μύκητες, και ιούς με ή και χωρίς κάψα.
- Σύμφωνα με τα EU Standard EN13727, EN 13624, EN 13704, EN 14776 η μέση λογαριθμική μείωση είναι >4 για ιούς, μύκητες και σπόρια και >5 για τα βακτήρια (*in vitro* μελέτες).
- Δύναται να χρησιμοποιηθεί για την πλύση του περιτόναιου (σε περιτονίτιδες), σε ανοιχτά τραύματα οστών και αρθρώσεων όπως χόνδρους και τένοντες, σε εκτεθειμένους ιστούς του ΚΝΣ, μήνιγγες καθώς και σε κάθε χειρουργικό τραύμα.
- Μπορεί να παραμείνει στο χειρουργικό τραύμα.
- Είναι κατάλληλο για πλύσεις των οφθαλμών, γεγονός σημαντικό για πάσης φύσης επεμβάσεις στο πρόσωπο.
- Διατίθεται σε μονή συσκευασία των 1000ml και είναι συμβατό με συστήματα pulse lavage καθώς και με συσκευές αρνητικής πίεσης για την αντιμετώπιση πληγών και ελκών.



**ARTHROSIS**  
MEDICAL DEVICES SUPPLIER  
[www.arthrosis.gr](http://www.arthrosis.gr), [info@arthrosis.gr](mailto:info@arthrosis.gr)



**Mölnlycke®**