

**ΖΩΝΤΑΝΗ
ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗ
ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
σε πτωματικό
παρασκεύασμα**

WEBINAR

Σάββατο 4 Σεπτεμβρίου 2021

Μονοδιαμερισματική Αρθροπλαστική Γόνατος

Ώρα έναρξης 09:30

Δρ. Βασίλειος Σακελλαρίου

MD, MSc, PhD, Χειρουργός Ορθοπαιδικός,
Επικεφαλής του Τμήματος Επανορθωτικής και
Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής Ισχίου,
Ορθοπαιδική Κλινική «OSTEON», Διευθυντής
Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής (MIS)
Ισχίου-Γόνατος & Μυοσκελετικής Ογκολογίας,
Ιατρικό Κέντρο Αθηνών



Με την ευγενική χορηγία

osteocell
ΟΗΜ. ΠΕΚΟΥΤΗΣ Α.Ε.



ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

ATT Center A 35 Sorou Str., Maroussi, Athens - Greece • T +302106109992 • E rec@attcenter.eu • W www.attcenter.eu

Μονοδιαμερισματική Αρθροπλαστική Γόνατος

Δρ. Βασίλειος Σακελλαρίου

Ωρα έναρξης 09:30



MD, MSc, PhD, Χειρουργός Ορθοπαιδικός
 Επικεφαλής του Τμήματος Επανορθωτικής και
 Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής Ισχίου,
 Ορθοπαιδική Κλινική «OSTEON», Διευθυντής
 Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής (MIS)
 Ισχίου-Γόνατος & Μυοσκελετικής Ογκολογίας,
 Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

AITC

VENUE

ATT Center A 35 Sorou Str., Maroussi, Athens - Greece • T +302106109992 • E rec@attcenter.eu • W www.attcenter.eu

ΖΩΝΤΑΝΗ
 ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗ
 ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
 σε ππωματικό
 παρασκήνιο



Αγαπητοί Κύριοι και Κυρίες,
 Αξιότιμοι φίλοι,

Είναι ιδιαίτερη τιμή για εμένα η παρουσία μου αλλά και η παρουσίαση στο webinar με αντικείμενο την Μονοδιαμερισματική Αρθροπλαστική Γόνατος.
 Είναι γνωστά τα οφέλη της αρθροπλαστικής και ίσως λιγότερο γνωστά αυτά της Μονοδιαμερισματικής Αρθροπλαστικής στο γόνατο.

Η κλασική αρθροπλαστική του γόνατος περιλαμβάνει την αφαίρεση των αρθρικών επιφανειών του μηρού, της κνήμης και της επιγονατίδας και την αντικατάστασή τους από μεταλλικές προθέσεις και υψηλής αντοχής ένθετα πολυαιθυλενίου. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα ότι παρόλο που η επέμβαση αυτή προσφέρει την πλήρη εξάλειψη του άλγους και μια άριστη λειτουργία, η έλλειψη των χιαστών δημιουργεί μια αίσθηση ξένου σώματος. Σήμερα αντιθέτως, η τάση είναι να αντικαθίσταται το πάσχον μόνο μέρος του γόνατος και να διατηρούνται τα φυσιολογικά διαμερίσματα. Η συγκεκριμένη τεχνική αποτελεί την Μονοδιαμερισματική Αρθροπλαστική Γόνατος.

Η τελευταία αποτελεί την πλέον σύγχρονη προσέγγιση στην αντιμετώπιση της οστεοαρθρίτιδας και επιλέγεται συχνά από τους Ορθοπαιδικούς χειρουργούς, εφόσον Η Μονοδιαμερισματική αρθροπλαστική του γόνατος ως εκ τούτου αποτελεί μια ελάχιστα επεμβατική τεχνική.

Έχει συνεπώς ιδιαίτερη σημασία τόσο η θεωρητική συζήτηση της τεχνικής με την χρήση των εμφυτευμάτων της PhysicaZUK όσο και η πρακτική εφαρμογή αυτής – που θα ακολουθήσει σε αναμετάδοση και με δυνατότητα διάδρασης.

Στην εποχή της πανδημίας όπου η διαδραστικότητα είναι το επιθυμητό θέλω κλείνοντας να εκφράσω τα ειλικρινή μου συγχαρητήρια στους διοργανωτές για την εξαιρετική πρωτοβουλία για την οποία είμαι σίγουρος ότι θα τύχει ευρείας συμμετοχής και της οποίας είμαι σίγουρος θα υπάρξει συνέχεια.

Με εκτίμηση,

Βασίλειος Ι. Σακελλαρίου

Ορθοπαιδικός, Επικεφαλής του τμήματος Επανορθωτικής και Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής Ισχίου - Γόνατος στην Ορθοπαιδική κλινική "OSTEON", Διευθυντής της Ορθοπαιδικής Κλινικής του Ιατρικού Κέντρου Αθηνών με ειδικό αντικείμενο την Ρομποτική Χειρουργική Ελάχιστης Επεμβατικότητας και την Μυοσκελετική Ογκολογία.

WEBINAR

Σάββατο 4 Σεπτεμβρίου 2021

Με την ευγενική χορηγία

osteocell
ΟΗΜ. ΡΕΚΟΥΤΗΣ Α.Ε.

Μονοδιαμερισματική Αρθροπλαστική Γόνατος

Ωρα έναρξης 09:30

Δρ. Βασίλειος Σακελλαρίου

MD, MSc, PhD, Χειρουργός Ορθοπαιδικός
Επικεφαλής του Τμήματος Επανορθωτικής και
Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής Ισχίου,
Ορθοπαιδική Κλινική «OSTEON», Διευθυντής
Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής (MIS)
Ισχίου-Γόνατος & Μυοσκελετικής Ογκολογίας,
Ιατρικό Κέντρο Αθηνών



ΑΙΤC

VENUE

ATT Center A 35 Sorou Str., Maroussi, Athens - Greece • T +302106109992 • E rec@attcenter.eu • W www.attcenter.eu



ΖΩΝΤΑΝΗ
ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗ
ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
σε πτωματικό
παρασκεύασμα

Σάββατο, 4 Σεπτεμβρίου 2021

09:30 – 9:40

Χαιρετισμός

B. Σακελλαρίου

09:40 – 10:00

Θεωρία

Μονοδιαμερισματική Αρθροπλαστική Γόνατος
με την χρήση εργαλείων και εμφυτευμάτων PhysicaZUK
(Limacorporate)

10:00 – 12:00

Πρακτική εφαρμογή

της τεχνικής σε πτωματικό παρασκεύασμα και
αναμετάδοση με δυνατότητα διάδρασης

12:00 – 12:15

Συμπεράσματα - Ερωτήσεις