



PROTESI DI CAVIGLIA: I NUOVI SISTEMI H2 E H3

Corso Cadaver-Lab "HandsOn"

TAR: THE NEW H2 AND H3 SYSTEMS

Cadaver-lab -Course "Hands On"



Presidente: Stefano Fieschi

Con il contributo
non condizionante di:



ICLO Teaching and Research Center
10-11 giugno 2022 - VERONA

PRESIDENTE E RESPONSABILE SCIENTIFICO

Stefano Fieschi, Verona, Italy

FACULTY

Francesco Barca, Modena, Italy

Attilio Basile, Roma, Italy

Mostafa Benyahia, Copenhagen, Denmark

Norman Espinosa, Zürich, Switzerland

Stefano Fieschi, Verona, Italy

Beat Hintermann, Liestal, Switzerland

Marco Preis, Wiesbaden, Germany

Roxa Ruiz, Liestal, Switzerland



La protesi di caviglia ha visto il suo esordio poco più di cinquant'anni fa. Dopo un inizio deludente, oggi è entrata di diritto a far parte delle procedure di scelta nel trattamento dei gravi quadri artrosici della caviglia. Grazie infatti alla ricerca continua ed all'evoluzione dei materiali, i risultati a medio e lungo termine riportati dalla letteratura internazionale risultano sempre più incoraggianti, ma altrettanto fortemente vincolati al corretto inquadramento diagnostico clinico e strumentale, così come alla conoscenza delle indicazioni, controindicazioni e dei limiti.

Questo corso «Hands-On» S.I.S.P.E.C. rappresenta un'occasione imperdibile. Si tratta infatti di **un'anteprima europea assoluta**, in cui verrà presentato l'innovativo concetto di sistema protesico per caviglia H2 e H3, che permette al chirurgo di disporre, con lo stesso strumentario, della scelta tra un impianto che abbia maggior libertà di movimento (mobile bearing) o che invece dia maggior stabilità (fix bearing). In esclusiva, avremo l'occasione non solo di analizzare e comprendere i dettagli, le indicazioni e la tecnica chirurgica, ma anche di testare direttamente i dispositivi su preparato anatomico.

Sarà proprio l'ideatore di questo sistema, il Prof. Beat Hintermann, indiscusso opinion leader mondiale ed autore di numerose pubblicazioni scientifiche, ad onorarci dell'insegnamento necessario per il corretto uso di questo sistema, affiancato e coadiuvato da altrettanti autorevoli esperti ed ospiti di fama internazionale.

Il Corso (con traduzione simultanea) prevede una prima parte di didattica frontale, che verrà svolta in una modernissima aula multimediale, dove verranno analizzati i dati tecnici relativi al dispositivo e allo strumentario, e presentati i dettagli di tecnica chirurgica dell'impianto ed i relativi eventuali tempi accessori, arricchiti dal contributo delle esperienze dei vari relatori, che permetteranno così di tracciare un profilo completo e obiettivo per l'impiego di questo dispositivo.

La seconda parte del Corso sarà invece dedicata alla pratica, con un'approfondita sessione di esercitazioni hands-on su preparato anatomico, svolta in una sala settoria completamente allestita con strumentario dedicato.

Ogni discente avrà un proprio preparato anatomico a sua disposizione, così da ottenere il massimo livello possibile di apprendimento della tecnica. I preparati anatomici sono esclusivamente fresh frozen al fine di garantire una perfetta sovrapponibilità al vivente. L'obiettivo finale del corso è quello di fornire al partecipante le competenze necessarie a identificare e trattare i pazienti affetti da grave artropatia della caviglia.

Il Corso è ha ottenuto l'accreditamento ECM (Ortopedia e Traumatologia) per 17,4 Crediti Formativi.

Stefano Fieschi



- 13.00 Registrazione dei partecipanti - Registration
- 13:30 Benvenuto e introduzione - *Welcome and introduction - Stefano Fieschi*
- 13:35 Anatomia della Caviglia e la via d'accesso anteriore - *Attilio Basile
Ankle Anatomy and the anterior access*
- 13.50 Moderne indicazioni e limiti all'uso della Protesi Totale di Caviglia
Modern indications and limits of TAR - Stefano Fieschi
- 14.05 Quali sono i problemi per protesizzare una caviglia artrosica? - *Beat Hintermann
What are the problems for replacing the osteoarthritic ankle?*
- 14.15 Il concetto della protesi di caviglia H2 e H3 - *Roxa Rui
The concept of the H2 and H3 ankles*
- 14:30 Discussione Caso 1- *Beat Hintermann & Faculty
Case Discussion 1*
- 15:30 Coffe Break

Protesi di Caviglia: Esperienze e Algoritmo Terapeutico
TAR: *Experiences and Treatment Algorithm*

- 15.45 La mia esperienza con H3 - *Norman Espinosa
My Experience with the H3*
- 16.00 La mia esperienza con H2 - *Marco Preis
My Experience with the H2*
- 16.15 La mia esperienza con la protesi di caviglia - *Francesco Barca
My experience with TAR*
- 16.30 L'esperienza con la protesi di caviglia a Liestal - *Roxa Ruiz
The Liestal experience with TAR*
- 16.45 Caviglia Vara - *Varus Ankle - Norman Espinosa*
- 17.00 Caviglia Valga - *Valgus Ankle - Beat Hintermann*
- 17.15 Reimpianto protesico: possibilità e limiti *Marco Preis
TAR Revision to TAR: Possibilities & Limitations*
- 17.30 Disartrodesi e conversione in artroplastica - *Norman Espinosa
Take down a fusion and conversion into TAR*
- 17.45 Complicazioni - *Complications - Mostafa Benyahia*
- 18.00 Discussione Caso 2 - *Beat Hintermann & Faculty
Case Discussion 2*
- 20.30 Cena - Dinner

- 08.30 **Cad Lab 1 Total Ankle System – Hands On**
(Tutta la faculty con I partecipanti - All the faculty with partecipants)
- 11.30 **Sessione Video- La Mia Tecnica - Session: My Technique**
- Impianto Primario con Protesi H3 - *Beat Hintermann*
Primary TAR with H3
 - Impianto Primario con Protesi H2 - *Roxa Ruiz*
Primary TAR with H2
 - Revisione - *Marco Preis*
Revision TAR
 - Conversione di artrodesi in protesi - *Norman Espinosa*
Take-down a fusion and conversion into TAR
- 13.00 Light Lunch
- 14.00 **Cad Lab 2 Total Ankle System – Hands On**
(Tutta la faculty con I partecipanti - All the faculty with partecipants)
- 17.00 Discussione, conclusioni e valutazione del corso - *Stefano Fieschi*
Final Remarks - Course Evaluation

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE/VENUE

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER, VERONA (IT)
VIA EVANGELISTA TORRICELLI 15A

ISCRIZIONI/REGISTRATION

	ENTRO IL 20 MAGGIO	DOPO IL 20 MAGGIO
Socio SISPEC: <i>SISPEC MEMBER</i>	€ 300,00 (IVA inclusa)	€ 400,00 (IVA inclusa)
Non Socio SISPEC: <i>NON SISPEC MEMBER</i>	€ 450,00 (IVA inclusa)	€ 550,0 (IVA inclusa)
CENA SOCIALE <i>DINNER</i>	€ 65,00	

la quota di iscrizione include: servizio catering durante il corso, strumentario chirurgico e materiale monouso, **n.1 preparato anatomico per ogni partecipante**, attestato di presenza, assicurazione, accreditamento ECM (agli aventi diritto)

Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo e potranno essere effettuate:

- via internet sul sito www.keepinternational.net - pagamento con carta di credito
- Invio della scheda d'iscrizione accompagnata da copia del bonifico effettuato a info@keepinternational.net

Condizioni iscrizione emergenza Covid-19: Qualora il corso dovesse venire annullato/rimandato dall'organizzazione o dalla nostra azienda per cause riconducibili all'emergenza Covid-19, l'iscritto avrà la facoltà di decidere se lasciare in deposito l'acconto versato per un altro corso futuro o in alternativa di chiedere il rimborso ENTRO IL 30 GIUGNO dell'intera quota già versata con trattenuta di 20€+iva sull'importo per spese di gestione amministrativa. Non saranno rimborsate eventuali costi alberghieri/viaggio che il partecipante potrebbe avere sostenuto.

ECM: KEEP INTERNATIONAL S.R.L. PROVIDER N. 7088

Crediti formativi ECM per Medici italiani





DIVENTA SOCIO
S.I.S.P.E.C.





**KEEP
INTERNATIONAL Srl**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

KEEP INTERNATIONAL SRL
VIA G. VIGONI, 11 20122 MILANO
TEL. 0254122579
INFO@KEEPINTERNATIONAL.NET
WWW.KEEPINTERNATIONAL.NET