

7
Crediti
ECM

ARTROPROTESI DEL GINOCCHIO: la gestione dei casi complessi nel primo impianto e nella revisione

Bologna, 22-23 Giugno 2018

Centro San Domenico - Aula 7

P.zza San Domenico, 13

Responsabile scientifico: Domenico Tigani

22 Giugno

- 14:30 Registrazione Partecipanti
15:00 Introduzione al Corso - Dott. Domenico Tigani
15:05 **Casi complessi di artroprotesi di ginocchio:
indicazioni e tecnica chirurgica nel primo impianto**
Dott. Domenico Tigani
15:40 Discussione di casi clinici complessi di artroprotesi di
ginocchio primaria:
la gestione delle complicanze
Dott. Luca Amendola, Dott. Saverio Comitini
17:00 Coffee break
17:20 Discussione di casi clinici complessi di artroprotesi di
ginocchio primaria:
il ginocchio post-traumatico
Dott. Paolo Barca, Dott. Guido Grippo
18:15 Chiusura dei lavori
20:00 Cena Relatori

23 Giugno

- 9:00 Registrazione partecipanti
9:30 **Casi complessi di artroprotesi di ginocchio:
indicazioni e tecnica chirurgica nella revisione**
Dott. Domenico Tigani
10:00 Discussione di casi clinici complessi di artroprotesi
di ginocchio nella revisione:
la gestione delle complicanze
Dott. Saverio Comitini, Dott. Luca Amendola.
10:30 Discussione di casi clinici complessi di artroprotesi di
ginocchio nella revisione:
le mobilizzazioni settiche
Dott. Guido Grippo, Dott. Paolo Barca.
11:40 Commento e rivisitazione su alcune note di tecnica
Dott. Domenico Tigani
12:00 Consegna questionario ECM
12:30 Ritiro questionario e conclusioni - Dott. Domenico Tigani
Durante la giornata di sabato è previsto un open coffe



CREDITI ECM: N. 7 CREDITI FORMATIVI

Il Corso è accreditato per n. 60 partecipanti per le seguenti categorie:

Medici Ortopedici,
Fisiatri,
Geriatrici,
Radiologi,
Fisioterapisti,
Infermieri Professionali,
Tecnici Radiologi

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. Luca Amendola, Dott. Paolo Barca, Dott. Saverio Comitini,
Dott. Guido Grippo, Dott. Domenico Tigani

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



EV.O. s.r.l.s. - Referente: dr.ssa Angela Rizzi
Tel. 051 538765
Mob.: 349-2276792 - angelarizzi@evosrl.eu