



invito conferenza **MEDICA**
31 maggio 2017



ARS MEDICA
Clinica

SWISS MEDICAL NETWORK MEMBER

Protesi articolare: quo vadis? Mercoledì 31 Maggio 2017

Luogo: Scuola specializzata superiore in cure infermieristiche (SSSCI), Aula Magna, Viale Officina 5, 6500 Bellinzona.

La protesica è un mondo in continua evoluzione che ha permesso a milioni di persone di migliorare la qualità di vita, eliminando il dolore e ripristinando il movimento. Come specialisti del settore ci incamminiamo spesso lungo nuovi percorsi chiedendoci dove stiamo andando in termini di efficacia e di durata con le protesi che utilizziamo...e quando le protesi sono particolari?

Programma

- 18:00 Accoglienza e benvenuto presso la SSSCI, Bellinzona**
- 18.15 “La protesi d’anca francese, quando due mobilità sono meglio di una”**
Dr. med. Simone Bertoglio, FMH Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- 18:30 “Artrosi della caviglia: e la protesi...?”**
Dr. med. Stefano Lafranchi, FMH Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- 18.45 “La chirurgia protesica del polso”**
Dr. med. Ivan Tami, FMH Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, Chirurgia della mano
- 19:00 “Protesi cervicale: un passo avanti, ma non per tutti”**
Dr. med. Gianmarco Colombo, FMH Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, Chirurgia Generale
- 19:15 “Cosa mi posso realisticamente aspettare da una protesi del ginocchio?”**
Dr. med. Danilo Togninalli, FMH Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, Medicina dello Sport
- 19:30 “Dalla protesi anatomica alla protesi inversa: indicazioni e limiti”**
Dr. med. Ettore Taverna, FMH Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- 19:45 Domande e risposte**
A seguire rinfresco presso il Centro Medico di Bellinzona

Crediti formativi: swiss orthopedics: 1 credito formativo. In corso l'ottenimento di altri crediti formativi.

Solo su iscrizione: via email a events@arsmedica.ch oppure telefonicamente allo +41 91 985 15 79

Clinica Ars Medica · Via Grumo 16 · CH-6929 Gravesano · Tel. +41 91 611 62 11

Con il sostegno di



In collaborazione con



Associazione ARS ORTOPEDICA