INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Campus Humanitas University Via Rita Levi Montalcini 4 20072 - Pieve Emanuele (MI)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Humanitas University edu@hunimed.eu

Con la sponsorizzazione non condizionante di















HUMANITAS EDU:
L'ACCELERATORE DI FORMAZIONE
MEDICA SPECIALISTICA

edu@hunimed.eu — humanitasedu.it



Corso teorico-pratico sulle tecniche di rivascolarizzazione open degli arti inferiori.

22-23 Novembre 2024

Humanitas University Via Rita Levi Montalcini 4 20072 - Pieve Emanuele (MI)



Razionale

La crescente diffusione delle tecniche endovascolari ha rivoluzionato il trattamento della patologia arteriosa degli arti inferiori con indubbi vantaggi in distretti specifici. Per il chirurgo vascolare in formazione, tuttavia, l'approccio all'innovazione tecnologica deve essere considerato l'ultimo step dopo aver acquisito una solida base di chirurgia tradizionale: competenza essenziale per una gestione completa e versatile del paziente affetto da ischemia agli arti inferiori.

Il corso è progettato per fornire un'esperienza formativa immersiva in wet lab con un taglio squisitamente pratico, su cadavere. Sotto la guida di esperti nella chirurgia periferica, presso il Simulation Center del Campus Hunimed, i partecipanti potranno acquisire competenze avanzate in un ambiente didattico di eccellenza. Il corso è destinato a specializzandi e giovani specialisti che mirano ad ampliare le proprie competenze, offrendo un'opportunità di apprendere le tecniche di base della chirurgia vascolare periferica e confrontarsi sulle strategie di comprovata efficacia nella rivascolarizzazione degli arti inferiori.

Faculty

Prof. Efrem Civilini Prof. Gabriele Piffaretti Dr. David Barillà

Tutors

Dr. Stefano Brizzi
Dr.ssa Noemi Baronetto
Dr.ssa Maria Giulia Pascucci
Dr.ssa Arianna Pignataro
Dr.ssa Rebecca Salvioni
Dr.ssa Mariachiara Tamburrini

Programma Scientifico

I ^a giornata - 22 novembre 2024	
08.30	Registrazione e caffè
09.30	La patologia vascolare degli arti inferiori Prof. E. Civilini
09.50	Up to date delle raccomandazioni diagnostiche e di intervento Prof. G. Piffaretti
10.10	Ruolo dei materiali in chirurgia vascolare: tradizione e innovazione Dr D. Barillà
10.30	Coffee Break
11.00	Anatomy lab: Anatomia chirurgica e tecniche di ricostruzione femorale
13.30	Lunch
14.30	Anatomy lab: Anatomia chirurgica e tecniche di ricostruzione ATK - BTK
18.30	CONCLUSIONE PRIMA GIORNATA
	Cena sociale

II^a giornata - 23 novembre 2024 09.00 **Anatomy lab:** Anatomia chirurgica e tecniche di ricostruzione distale 13.00 Lunch 14.00 **Anatomy lab:** Fasciotomie e amputazioni 17.00 **CONCLUSIONE CORSO HUMANITAS** EDU **ANATOMY LAB**