

Scuola di Specializzazione in CHIRURGIA VASCOLARE

Direttore: Prof. Antonio Freyrie

Obiettivi Formativi

Gli obiettivi formativi di base consistono, in primo luogo, nell'approfondimento delle conoscenze di anatomia, fisiologia e anatomia patologica con particolare riferimento al distretto vascolare. Gli aspetti formativi riguarderanno anche l'epidemiologia, la statistica medica e l'approfondimento di aspetti medico-legali. Il tirocinio comune prevede la formazione in Discipline che hanno uno stretto rapporto clinico con la Chirurgia Vascolare: Anestesiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Cardiocirurgia, Diagnostica per Immagini e Cardiologia.

Gli obiettivi formativi specifici della Scuola riguarderanno l'approfondimento delle patologie del distretto arterioso e venoso, l'inquadramento clinico del paziente e l'algoritmo diagnostico appropriato per la specifica patologia. Il Medico in Formazione Specialistica (MFS) avrà un ruolo attivo nella valutazione e preparazione dei casi clinici in ambito di precovero e nella gestione dei pazienti ricoverati nel pre e post-operatorio. Verranno approfondite le conoscenze e le applicazioni di metodiche di imaging non invasivo (ecoDoppler) e la capacità di interpretazione di metodiche di imaging di secondo e terzo livello (Angio-TC, Angio-RMN, Angiografia). La formazione chirurgica prevede la conoscenza dell'anatomia chirurgica, delle tecniche operatorie sia tradizionali che endovascolari, dello strumentario chirurgico e dei presidi e devices per trattamenti endovascolari. A questo proposito è previsto che il MFS acquisisca autonomia nella pianificazione di procedure endovascolari aortiche e periferiche tradizionali e complesse anche con l'ausilio di simulatori e modelli da stampa 3D. L'attività chirurgica prevede un iniziale affiancamento negli interventi sia in elezione che in urgenza con una progressiva autonomizzazione come previsto dal D.I. 402/2017, secondo quanto segue:

partecipazione a casi di alta chirurgia vascolare: 5 interventi come primo operatore, 5 come secondo

partecipazione a casi di media chirurgia vascolare: 20 interventi come primo operatore, 30 come secondo

partecipazione a casi di piccola chirurgia vascolare: 40 interventi come primo operatore, 60 come secondo

partecipazione a casi di alta chirurgia endovascolare: 5 interventi come primo operatore, 10 come secondo

partecipazione a casi di media chirurgia endovascolare: 10 interventi come primo operatore, 20 come secondo

partecipazione a casi di piccola chirurgia endovascolare: 10 interventi come primo operatore, 20 come secondo

Ogni MFS farà parte dell'equipe di reperibilità per urgenze/emergenze 24/7. Manterrà rapporti di collaborazione con discipline con affinità clinico assistenziali come la Radiologia Interventistica, la Neuroradiologia, la Diabetologia, l'Ortopedia, le Malattie Infettive e la Nefrologia. Verrà educato ai rapporti con la Medicina Territoriale e le strutture di Riabilitazione. La formazione prevede anche la frequenza di un Ambulatorio Vulnologico volto all'inquadramento e al trattamento delle ulcere difficili.

Obiettivo formativo fondamentale è rappresentato dall'aggiornamento scientifico e dalla ricerca sia in ambito clinico che sperimentale. Il MFS parteciperà in forma attiva a meeting e seminari interni, a congressi e workshop sia nazionali che internazionali. Verrà inserito in gruppi di ricerca monocentrica e multicentrica finalizzati alla produzione di lavori scientifici indicizzati.

Al momento è in atto un rapporto di collaborazione con il Dipartimento di Chirurgia Vascolare e Trapianto Renale dell'Università di Strasburgo che prevede un soggiorno semestrale dove i MFS svolgono attività clinica e di ricerca.

L'obiettivo formativo strategico è quello di formare degli Specialisti di Chirurgia Vascolare autonomi nell'inquadramento e nella gestione delle patologie vascolari di pertinenza chirurgica, che siano in grado di collaborare con Discipline affini e che abbiano sviluppato una capacità alla ricerca scientifica indispensabile per mettere in atto le opzioni terapeutiche più aggiornate e più appropriate.

Rete Formativa

Struttura di Sede

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma – U.O.C. di Chirurgia Vascolare

Rete Formativa

ASST di Lodi – U.O.C. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare

Rotazione

La programmazione della rotazione sulle strutture di rete viene organizzata annualmente. In linea generale, i MFS svolgeranno le loro attività nel primo biennio presso Struttura di Sede. Dopo il terzo anno è previsto un periodo di formazione presso un Centro estero.

Docenti della Scuola

Prof Ampollini Luca

Prof Azzarone Matteo

Prof.ssa Bignami Elena Giovanna

Prof Bonadonna Riccardo

Prof Ceccarelli Francesco

Prof Corradi Domenico

Prof Cucurachi Nicola

Prof De Filippo Massimo

Prof Del Rio Paolo

Prof De Troia Alessandro

Prof Freyrie Antonio

Prof Malvezzi Matteo Charles

Prof.ssa Masselli Elena

Prof Munaro Andrea

Prof Niccoli Giampaolo

Prof Nicolini Francesco

Prof Perini Paolo

Prof Rozzi Stefano