

CRR - DIAGNOSTICA VASCOLARE NON INVASIVA

Responsabile dr. Fabio Mori

Equipe

Massimo Gatti

Il Centro si avvale inoltre della collaborazione di medici in formazione specialistica.

Attività

Il Centro afferisce alla SOD Diagnostica Cardiovascolare e si occupa di:

- supporto diagnostico e clinico per pazienti con patologie vascolari complesse in collaborazione con altre discipline mediche e chirurgiche
- attività didattica a favore dei medici in formazione
- promozione e collaborazione a progetti di ricerca nell'ambito delle malattie vascolari

Attività ambulatoriale

Valutazione clinica, diagnostica strumentale Eco-Color Doppler e follow up di pazienti con patologie vascolari complesse, in particolare

- diagnostica vascolare del trapianto renale
- diagnostica vascolare nelle trombosi dell'arto superiore, nell'ambito della sindrome dell'egresso toracico
- diagnostica vascolare nelle arteriopatie periferiche complesse, nelle nefrovasculopatie, nel follow-up dopo angioplastica percutanea
- supporto diagnostico e clinico per il trattamento delle ulcere degli arti inferiori (Ambulatorio Ulcere Vascolari)

Il Centro collabora con molte strutture aziendali che partecipano al percorso diagnostico e terapeutico delle malattie vascolari complesse:

- Nefrologia, dialisi e trapianto
- Urologia oncologica mininvasiva robotica ed andrologica
- Chirurgia urologica robotica, mininvasiva e dei trapianti renali
- Chirurgia Vascolare
- Ortopedia Oncologica e ricostruttiva
- Chirurgia plastica ricostruttiva e microchirurgia
- Chirurgia e microchirurgia ricostruttiva della Mano
- Chirurgia Maxillo-Facciale
- Otorinolaringoiatria
- Chirurgia della mammella
- Malattie Aterotrombotiche
- Medicina interna interdisciplinare
- Radiagnostica 5
- Riabilitazione

Attività formativa

Formazione in diagnostica vascolare non invasiva: supporto didattico e pratico per Medici in Formazione del Corso di Specializzazione in Cardiologia, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione dell'Università degli Studi di Firenze.

Sede di attività

Ambulatorio Cardiovascolare CTO