

E-LEARNING

LE EMERGENZE VASCOLARI NELLA ASL BARI. NUOVE PROSPETTIVE NELLA GESTIONE E NEI PERCORSI ASSISTENZIALI

In piattaforma Training ECM dal 27/05/2025 al 31/12/2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Natalicchio | Guido Quaranta

I due temi affrontati nell'ambito dell'evento aziendale saranno gli aneurismi rotti dell'aorta toraco addominale ed i traumi degli arti inferiori.

Entrambe patologie tempo dipendenti, pertanto, un tempestivo intervento è fondamentale in termini di prognosi quoad vitam e di salvataggio d'arto. Vista l'estensione della asl bari, che opera su un territorio di 3.862,88 km², diventa cruciale favorire e migliorare lo sviluppo di una sanità digitale che consenta alle varie figure professionali coinvolte il trasferimento di dati in tempo reale.

L'obiettivo dell'evento sarà quello di definire nuove prospettive nella gestione e nei processi assistenziali nelle emergenze vascolari.

Id Provider 4596

Id Evento 453159

Crediti ECM: 7

Ore formative: 7



Figure accreditate

Professione: tecnico sanitario di radiologia medica; medico chirurgo; tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare; infermiere

Discipline: tecnico sanitario di radiologia medica; cardiologia; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; cardiocirurgia; chirurgia generale; chirurgia vascolare; anestesia e rianimazione; medicina generale (medici di famiglia); tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare; iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento; infermiere



Target

Fino a 10.000 partecipanti



Programma

MODULO I

- Come la sanità digitale ha modificato la gestione delle patologie tempo-dipendenti: stato dell'arte nella ASL Bari M. Cisternino
- L'organizzazione del Dipartimento di Emergenza Urgenza nella ASL Bari – G. Quaranta
- Ruolo del S.E.T. 118 – F. Errico
- La Sanità Digitale e la responsabilità medico legale – V. De Filippis

MODULO II – ANEURISMA ROTTO DELL'AORTA TORACO-ADDOMINALE

- Gestione del paziente in codice rosso per sospetto aneurisma rotto all'arrivo in pronto soccorso – M.R. Bandini
- Ecofast: stato dell'arte e linee guida – A. E. Bolognino
- Imaging radiologico nella gestione e nella strategia delle emergenze aortiche – S. Bruni
- Management anestesiological preoperatorio del paziente con aneurisma rotto – D. Sforza
- La gestione tra Presidi Ospedalieri di un paziente con AAA rotto: clinical case dall'accettazione all'intervento chirurgico – G. Pupo

MODULO III – I TRAUMI VASCOLARI DEGLI ARTI

- Gestione del paziente con trauma vascolare all'arrivo in pronto soccorso – R. Indelicato
- Strategie preoperatorie nei traumi complessi degli arti inferiori – V. Simone, F. Simone
- Gestione anestesiológica del paziente con trauma degli arti inferiori – A. Murgolo
- Evoluzione dell'imaging radiologico nel paziente traumatizzato – M. Carbone
- Trattamento chirurgico vs endovascolare nei traumi degli arti inferiori – G. Sorino