

E-LEARNING

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

Online dal 27 maggio 2024 al 26 maggio 2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Natalicchio
Guido Quaranta

I due temi affrontati nell'ambito dell'evento aziendale saranno gli aneurismi rotti dell'aorta toraco addominale e 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.

Corso accreditato in AGENAS per 7 crediti ECM

<https://trainingecm.womlab.com/event/282/showCard>

Id Provider 4596

Id Evento 419452

Crediti ECM: 7

Ore formative: 7



Figure accreditate

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Medico Chirurgo (Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Cardiologia; Cardiochirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Vascolare; Anestesia e Rianimazione; Radiodiagnostica); Medicina Generale (Medici di Famiglia); Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione cardiovascolare, Infermiere



Target

Fino a 500 partecipanti



Programma

Modulo 1

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 2

ANEURISMA ROTTO DELL'AORTA TORACO-ADDOMINALE

Moderatori: D. Milella, G. Quaranta

Discussant: R. Melodiua, C. Petrillo, M. Tricarico

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 nelle gestione e nella strategia delle emergenze aortiche

S. Bruni

Management anestesiológico preoperatorio del paziente con aneurisma rotto

D. Sforza

Open Repair versus Endovascular Repair: la scelta di un trattamento più idoneo al paziente

A. Biello

La gestione tra Presidi Ospedalieri di un paziente con AAA rotto: clinical case dall'accettazione all'intervento chirurgico

G. Pupo

Modulo 3

I TRAUMI VASCOLARTI DEGLI ARTI

Moderatori: V. Caiaffa, C. Petrillo

Discussant: A. Biello, A. Pansini, G. Natalicchio

Gestione del paziente con trauma vascolare all'arrivo in pronto soccorso

R. Indellicato

Strategie pre-operatorie 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