

SEDE

Turin Palace Hotel
Via Sacchi 8 - TORINO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Andrea Gaggiano
Direttore SC Chirurgia Vascolare,
AO Ordine Mauriziano, Torino

DESTINATARI

Medici Chirurghi specialisti in:
Chirurgia Vascolare,
Dermatologia, Ematologia,
Medicina e chirurgia d'accreditazione
e d'urgenza.

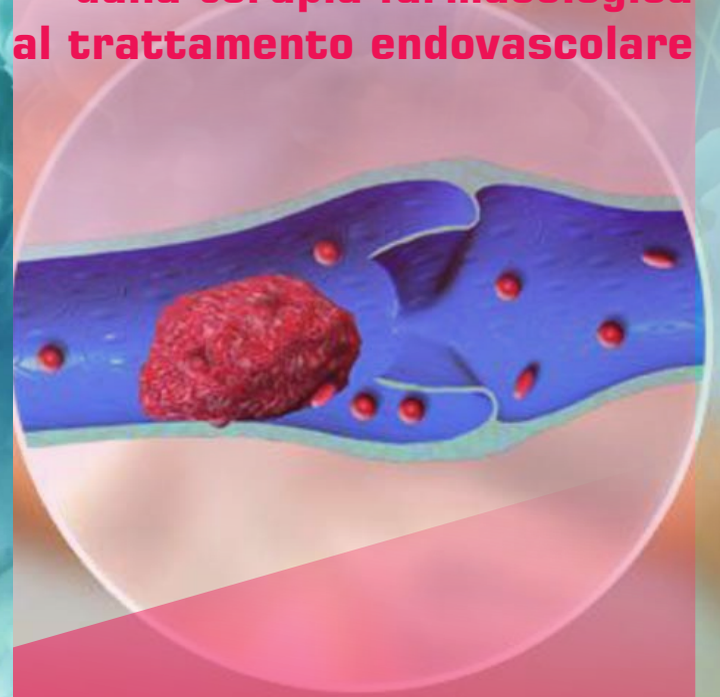
SI RIGRAZIA PER IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO:



PER INFORMAZIONI ED ADESIONI:  **comunicare**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
COMUNICARE, Torino
Tel. 011 660.42.84
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.eventi-comunicare.it

NUOVE FRONTIERE NEL TRATTAMENTO DELLA TVP: dalla terapia farmacologica al trattamento endovascolare



Torino, 12 ottobre 2022

TURIN PALACE HOTEL

RAZIONALE

La trombosi venosa profonda consiste nella formazione di un coagulo di sangue in una vena profonda di un arto (solitamente a livello del polpaccio o della coscia) o della pelvi. La trombosi venosa profonda è la causa principale dell'embolia polmonare.

La trombosi venosa profonda è secondaria a condizioni che compromettono il ritorno venoso, causano un danno o una disfunzione endoteliale o provocano uno stato di ipercoagulabilità.

Il trattamento mira soprattutto alla prevenzione dell'embolia polmonare e secondariamente al sollievo dei sintomi e alla prevenzione della ricorrenza della trombosi venosa profonda, dell'insufficienza venosa cronica e della sindrome postflebitica.

La prognosi è generalmente buona con un trattamento tempestivo e adeguato. Questo breve, ma "denso", corso ha lo scopo di fare il punto su letteratura recente, linee guida, indicazioni e materiali per il trattamento "real world" della TVP anche con l'ausilio di video cases che permetteranno di dare un'importante connotazione pratica.

PROGRAMMA

- 16.30** INTRODUZIONE E OBIETTIVO DELL'INCONTRO
A. Gaggiano
- 16.40** CONCETTI BASE DI SINDROME COMPRESSIVA/OSTRUTTIVA VENOSA CRONICA

SELEZIONE DEL PAZIENTE, INDICAZIONI E LINEE GUIDA

DIAGNOSTICA NON-INVASIVA ED INVASIVA (IVUS)

VIDEO CASES
M. Mirandola
- 18.00** Q&A
A. Gaggiano
M. Mirandola
- 18.10** CONCLUSIONI
COME CREARE UNA RETE PER IL TRATTAMENTO DELLA TVP
P. Manzo
- 18.30** Chiusura dei lavori