

Data e sede: 26 e 27 Gennaio 2024 - Hotel Villa Maria - Via San Paolo - C.da Pretaro, 1 - Francavilla al Mare (CH)

Responsabile scientifico: Dott. Antonio Antico

Obiettivo: Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.

Accreditamento ECM-Agenas: 604 - 398201 • **Tipologia:** RES

Destinatari: 100 Medici Chirurghi (Specializzazione: Chirurgia vascolare; Medicina Generale).

Durata: N. 9 ore Formative • **ECM:** 9 Crediti ECM • **Provider:** 604 SUMMEET Srl

Registrazione: Da effettuarsi sul sito www.mediterraneachieti.com

Attestati di partecipazione: A tutti i partecipanti che avranno assistito all'intero incontro verrà rilasciato l'attestato di partecipazione. Gli attestati dei crediti ECM verranno inviati via mail dopo il controllo dei questionari e comunque non prima di 90 GIORNI DALLA FINE DELL'EVENTO. Il test si riterrà superato con almeno l'80% di risposte corrette.

Sito Web: Il programma del Congresso è disponibile on line www.mediterraneachieti.com

Segreteria Scientifica
UOC di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare
Rif. Dottor Valeriano Scaletta
vscaletta@hotmail.it

Segreteria Organizzativa
MEDITERRANEA CONGRESSI
Via dei Frantani, 127 - 66100 Chieti
Tel. e Fax 0871.321567
E-mail: info@mediterraneachieti.com



Con il contributo non condizionante di:



Golden Sponsor

4^a Edizione

ATTUALITÀ SUL TRATTAMENTO DELLA PATOLOGIA AORTICA

26 e 27 Gennaio 2024
Hotel Villa Maria - Francavilla al Mare (CH)

Responsabile Scientifico
Dott. Antonio Antico

26 Gennaio

Ore 13,00 Registrazione partecipanti

Ore 13,45 Introduzione al corso e saluti di benvenuto
A. Antico

Ore 14,00 - 16,30 - I Sessione
SINDROMI AORTICHE ACUTE

Moderatori: A. Antico / V. Grassi / G. Pratesi / N. Tusini

Stato dell'arte - Indicazioni e linee guida
S. Trimarchi / V. Grassi

Dissezione aortica tecniche endovascolari
G. Pratesi

Terapia medica e timing chirurgico
N. Tusini

1° Caso Clinico
Trattamento step by step
di dissezione aortica acuta - Terni

2° Caso Clinico
Dissezione aortica - Genova

3° Caso Clinico
Dissezione aortica acuta tipo B complicata
da malperfusione viscerale - Milano

4° Caso Clinico
Beware of the Arch! Remodelling aortico negativo
dopo esclusione di un aneurisma dell'aorta
toraco-addominale di I tipo - Bari

Ore 16,20 Discussione

Ore 16,30 Coffee break

Ore 16,50 - 19,30 - II Sessione

PATOLOGIA ANEURISMATICA AORTA
VISCERALE / TORACO ADDOMINALE

Moderatori: A. Antico / M. Gargiulo / R. Pulli / Y. Tshomba

Stato dell'arte - Indicazioni e linee guida
R. Pulli

Ruolo della chirurgia open
Y. Tshomba

Ruolo della chirurgia endovascolare
M. Gargiulo

1° Caso Clinico
Trattamento endovascolare multi-stage di aneurisma
aortico rotto con fistola aorto-cavale - Parma

2° Caso Clinico - Roma

3° Caso Clinico
Endovascolare sul trattamento della patologia
toraco-addominale - Bologna

4° Caso Clinico
Trattamento endovascolare della patologia
aneurismatica dell'aorta toraco-addominale - Bari

Discussione

Ore 19,30 Chiusura prima giornata

27 Gennaio

Ore 8,00 Registrazione partecipanti

Ore 8,30 - 12,45 - III Sessione
PATOLOGIA OSTRUTTIVA AORTO - ILIACA

Moderatori: D. Angiletta / A. Antico / A. Freyrie / G. Parlani

Stato dell'arte - Indicazioni e linee guida
A. Freyrie

Kissing stent - tip and tricks
D. Angiletta

Cerab - tip and tricks
G. Parlani

1° Caso Clinico
Patologia ostruttiva aorto-iliaca
con tecnica Kissing stent o CERAB. - Firenze

2° Caso Clinico - Perugia

3° Caso Clinico - Ricanalizzazione endovascolare
di un barrage aortico juxtarenale mediante CERAB - Bari

4° Caso Clinico - Perugia

Discussione

Ore 11,00 Coffee Break

Ore 11,30 **Ricerca e Sperimentazione in patologia**
e chirurgia vascolare
D. Palombo

Ore 11,50 **Tavola rotonda**
Prospettive e nuovi obiettivi
in chirurgia vascolare - Faculty

Ore 12,30 **Questionario e test di valutazione**

Ore 12,45 Chiusura lavori