



SEDE

Four Points by Sheraton Venice Mestre
Don Luigi Peron 4
Mestre (VE) 30174

ECM

Verranno richiesti crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali: Cardiologi, Medici Internisti, Cardiochirurghi, Geriatri, Medici di Medicina Generale, Infermieri e Tecnici di Radiologia.

Evento 1257-424971 Ed. 1, Crediti 3

INFO PER ISCRIZIONI

La partecipazione è riservata a **60 persone**

La quota di iscrizione al Corso è GRATUITA con registrazione obbligatoria entro il 20 settembre 2024.

Per iscriversi seguire le informazioni riportate nella scheda di iscrizione scaricabile dal sito www.npsevents.it

con il Patrocinio di



con il contributo incondizionato di



NPSEVENTS

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

New Progress Service s.r.l.
Viale Astichello 6 - 36100 Vicenza
tel 0444 1833229 - fax 0444 1833885
email office@npsevents.it
<https://www.npsevents.it/>



MES-3 Coronary
Structural
Peripheral
Mestre Endovascular Solutions

TRATTAMENTO PERCUTANEO DELLA STENOSI VALVOLARE AORTICA SEVERA, DALLA DIAGNOSI AL FOLLOW UP POST PROCEDURA

25 settembre 2024

Four Points by Sheraton
Mestre Venezia



RAZIONALE SCIENTIFICO

La stenosi valvolare aortica rappresenta la malattia valvolare cardiaca con la maggiore prevalenza tra gli anziani. Dati epidemiologici riportano che circa il 3.4% dei pazienti italiani sopra i 75 anni sono affetti da stenosi valvolare aortica sintomatica.

Con il progressivo aumento dell'età media della popolazione italiana, si attende un incremento della prevalenza e delle ospedalizzazioni legate a questa patologia.

La mancata diagnosi e il mancato trattamento della stenosi valvolare aortica severa sintomatica si associano ad outcome estremamente scadenti a breve e medio termine, basti pensare che il 50% dei pazienti sintomatici non trattati arriva ad avere una mortalità pari al 50% nei 2 anni di follow up.

La sostituzione valvolare aortica chirurgica ha rappresentato per anni il "gold standard" per il trattamento di questa patologia e rappresenta tutt'ora la scelta raccomandata dalle linee guida in pazienti giovani a basso rischio chirurgico.

L'impianto percutaneo della valvola aortica (TAVI) si è imposto negli ultimi anni come trattamento raccomandato in pazienti over 75 anni e in pazienti ad elevato rischio chirurgico, in considerazione della minore invasività, del più rapido recupero post procedurale e della riduzione dei tempi di ospedalizzazione rispetto alla chirurgia tradizionale.

Oggi la TAVI è eseguita routinariamente in molti centri nel mondo. La sua efficacia e sicurezza sono state ampiamente dimostrate e le evidenze scientifiche iniziano ad accumularsi anche in pazienti a rischio chirurgico più basso e di età più giovane.

Questo incontro ha lo scopo di presentare lo stato dell'arte del trattamento percutaneo della stenosi valvolare aortica severa e di condividere con i Centri afferenti alla nostra Unità Operativa il percorso diagnostico terapeutico dei pazienti candidabili a queste procedure. Saranno inoltre messi a disposizione dei simulatori per un training "hands-on".

DIRETTORI SCIENTIFICI: Marco Barbierato, Federico Ronco, Sakis Themistoclakis

SEGRETERIA SCIENTIFICA: Gianpiero D'Amico, Francesco Gallo, Giovanni Vescovo

MEMBRI DELLA FACULTY: Marco Barbierato, Sara Calamelli, Ada Cutolo, Gianpiero D'Amico, Francesco Gallo, Marco Giannoccaro, Giuseppe Grasi, Elisabetta Grolla, Elena Guerra, Domenico Mangino, Matteo Nadali, Alice Niero, Alessandro Patti, Fabio Presotto, Ernesto Rampin, Federico Ronco, Salvatore Saccà, Berardino Stomaci, Sakis Themistoclakis, Giovanni Turiano, Roberto Valle, Giovanni Vescovo

14.30 Registrazione dei partecipanti
Benvenuto e introduzione ai lavori

I SESSIONE - TAVI: DALLA TEORIA ALLA PRATICA CLINICA

Moderatori G. Turiano, R. Valle, E. Rampin **Discussant** A. Patti, E. Grolla, M. Giannoccaro

15:00 Epidemiologia, fisiopatologia e diagnosi della stenosi valvolare aortica severa

B. Stomaci

15.20 La gestione del paziente con stenosi valvolare aortica severa: le linee guida

E. Guerra

15.40 Ultime evidenze scientifiche sul trattamento percutaneo e prospettive future

F. Ronco

16:00 Discussione

II SESSIONE - TAVI: SCENARI PARTICOLARI

Moderatori G. Grassi, D. Mangino, F. Presotto **Discussant** A. Cutolo, A. Niero, M. Nadali

16:30 Stenosi valvolare aortica e coronaropatia

G. D'Amico

16.50 "Durability" e re-interventi

M. Barbierato

17:10 TAVI in valvola bicuspidale

F. Gallo

17:30 Discussione

18:00 *Coffee Break*

III SESSIONE - FOCUS SULL'OTTIMIZZAZIONE DEL PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO DEL PAZIENTE CANDIDATO A TAVI PRESSO L'OSPEDALE DELL'ANGELO

Moderatori S. Themistoclakis, F. Ronco, S. Saccà **Discussant** S. Calamelli, F. Gallo

18.15 TAVI a Mestre – l'esperienza dell'ambulatorio "cardiopatie strutturali"

M. Barbierato

18.30 Tavola rotonda Hub-Spoke-Referral

SESSIONE PRATICA (NO ECM)

18:45-19.15 Casi clinici con prove "hands-on" su demo di dispositivi

G. Vescovo