

RIUNIONE SCIENTIFICA AZIENDALE

LA CHIUSURA PERCUTANEA DELL'AURICOLA SINISTRA

INDICAZIONI, SELEZIONE DEI PAZIENTI
E CREAZIONE DI UN PERCORSO
DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO



SASSARI
MARTEDI 11 SETTEMBRE 2018

AULA A
Complesso Biologico
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Sassari

Responsabili Scientifici:

Prof. GUIDO PARODI, U.O.C. di Cardiologia Clinica ed Interventistica, AOU Sassari
Dott. GIUSEPPE TALANAS, U.O.C di Cardiologia Clinica ed Interventistica, AOU Sassari
Dott. FERRUCCIO BILOTTA, U.O.C di Cardiologia Clinica ed Interventistica, AOU Sassari
Dott. GIUSEPPE D. SANNA, U.O.C di Cardiologia Clinica ed Interventistica, AOU Sassari

Destinatari:

Medici Chirurghi specialisti in: Cardiologia, Neurologia, Ematologia, Medicina Interna,
Gastroenterologia, Nefrologia, Geriatria.

Programma

1° SESSIONE: OPZIONI DI TRATTAMENTO NELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE

Moderatori: G. Parodi, F. Bilotta

- ore 14.00 Stratificazione del rischio trombotico ed emorragico nella fibrillazione atriale
P. Terrosu
ore 14.20 Terapia anticoagulante orale: prospettive e limiti
G.D. Sanna
ore 14.40 La chiusura percutanea dell'auricola sinistra:
razionale, indicazioni ed evidenze cliniche
G. Talanas

Discussione

Coffee break

2° SESSIONE: CONTROINDICAZIONI ALLA TERAPIA ANTICOAGULANTE ORALE

Moderatori: G. Argiolas, M. Oppes

- ore 15.30 Il punto di vista dell'Ematologo
L. Mameli
ore 15.40 Il punto di vista del Neurologo
G. Fresu
ore 15.50 Il punto di vista del Nefrologo
M. Ciccarese
ore 16.00 Il punto di vista dell'Internista
C. Usai
ore 16.10 Il punto di vista del Gastroenterologo
L. Cugia
ore 16.20 Il punto di vista del Geriatra
P. Tilocca

Discussione

**3° SESSIONE: PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO DEL PAZIENTE
POTENZIALMENTE CANDIDABILE ALLA CHIUSURA
PERCUTANEA DELL'AURICOLA SINISTRA**

Moderatori: G. Parodi, G. Canestrelli, F. Bilotta

- ore 17.10 Percorso diagnostico-terapeutico aziendale:
proposta di un possibile modello organizzativo
G.D. Sanna/G. Talanas

Tavola rotonda:

A. Manca, L. Mameli, L. Cugia, F. Bandiera, M. Cossu,
P. Tilocca, G. Argiolas, M. Oppes, P. Terrosu

Considerazioni conclusive