

Attività Scientifica – Capitoli di Libri

I. Cartoni D - Beni S.

Ecocardiografia transesofagea perioperatoria

In. De Castro S, Pandian NG: Manuale di Ecocardiografia Clinica. Time Science, Milano, Italia (2000); pp 231-9.

II. Beni S. - De Castro S.

Ecocardiografia transesofagea

In. De Castro S, Pandian NG: Manuale di Ecocardiografia Clinica. Time Science, Milano, Italia (2000); pp 231-9.

III. Beni S. - De Castro S.

Ecocardiografia transesofagea

In De Castro S, Fedele F, Pandian NG: Manuale Clinico di ecocardiografia transesofagea (2002)

IV. Beni S. - De Castro S. - Cartoni D.

Ecocardiografia transesofagea nella Fibrillazione Atriale

In De Castro S, Fedele F, Pandian NG: Manuale Clinico di ecocardiografia transesofagea (2002)

Attività Scientifica - Pubblicazioni

1. De Castro S - Rasura M - Cartoni D - Anzini A - Nikolaou H - Beni S.-, Moschini Antinori M - Argentino C - Migliau G.

L'ecocardiografia transesofagea nei pazienti con ictus ischemico con e senza evidenza clinica di cardiopatia. Cardiologia 1994; 39 (7); 463-71.

2. De Castro S - Cartoni D - Conti G - Beni S.

Continuous monitoring by biplane transesophageal echocardiography of pulmonary and paradoxical embolism. J Am Soc Echocardiogr 1995; 8: 217-20.

3. Morelli S - De Castro S - Cartoni D - Perrone C - Beni S. - Bernardo ML - Ferrante L - Giordano M.

Determinazione dell'area valvolare aortica mediante ecocardiografia transesofagea con sonda multiplana in soggetti con stenoinufficienza aortica. Confronto con ecocardiografia Doppler transtoracica. G Ital Cardiol 1995; 25: 851-857

4. De Castro S - Cartoni D, Rasura M - Fiorelli M, Anzini A, Beni S, Funaro S, Beccia M, Fedele F. ***Ecocardiografia transesofagea e stroke ischemico.*** Giornale di Neuropsicofarmacologia 1995; 6: 177-185.
5. De Castro S, Pelliccia F, Cartoni D, Funaro S, Melillo G, Beni S, Magni G, Migliau G, Fedele F.
Effects of angiotensin converting enzyme inhibition on left ventricular geometric patterns in patients with essential hypertension. J Clin Pharmacol 1996; 36: 1141-8.
6. De Castro S, Cartoni D, Rasura M, Beni S, Anzini A, Mancini G, Funaro S, Beccia M, Migliau G, Fedele F.
L'ecocardiografia transesofagea nella identificazione delle sorgenti emboligene cardiache nei pazienti con evento ischemico cerebrale. Clinica & Terapia Cardiovascolare 1996; XV (n° 1/4): 14-24.
7. Cartoni D, De Castro S, Valente G, Costanzo C, Beni S, Funaro S, Pelliccia A, Balestra A, Fedele F.
Ruolo della pervietà del forame ovale nella patologia da decompressione del subacqueo. Int J Sports Cardiol 1997; 6:15-20.
8. De Castro S, Magni G, Beni S, Cartoni D, Fiorelli M, Venditti M, Schwartz SL, Fedele F, Pandian NG.
Role of transthoracic and transesophageal echocardiography in predicting embolic events in patients with active infective endocarditis involving native cardiac valves. Am J Cardiol 1997; 80: 1030-4.
9. De Castro S, d'Amati G, Cartoni D, Venditti M, Magni G, Gallo P, Beni S, Fiorelli M, Fedele F, Pandian NG.
Valvular perforation in left-sided infective endocarditis: a prospective echocardiographic evaluation and clinical outcome. Am Heart J 1997; 134: 656-64.
10. De Castro S, Magni G, Cartoni D, Trambaiolo P, Cacciotti L, De Santis M, Beni S, Fedele F.
Possibilità di studio mediante ecocardiografia tridimensionale 'volume-rendered' della massa disfunzionante: confronto con la risonanza magnetica. Cardiologia 1997; 42 (suppl. 3): 495-8.

11. De Castro S, Adorisio R, Cartoni D, Beni S, Fedele F.
Predicting embolic events in patients with infective endocarditis.
Cardiology Review 2000; 17, 3, 29-34.
12. De Castro S, Cartoni D, Rasura M, Beni S, Adorisio R, Papetti F, Vitali Serdoz L, Fedele F.
Le sorgenti emboligene cardiache. Cardiologia 1999; 44 (Suppl 1): 689-93.
13. De Castro S, Cartoni D, Beni S, Adorisio R, Papetti F, Vitali Serdoz L, Fedele F.
Ecocardiografia tridimensionale. Cardiologia 1999; 44 (suppl 1): 599-606.
14. De Castro S, Penco M, Papetti F, Cartoni D, Adorisio R, Beni S, Fedele F.
Transesophageal echocardiography in cardioversion patients: is its role fully accepted?
G Ital Cardiol 1999; 29 (suppl 5): 363-6.
15. De Castro S, Agati L, Cartoni D, Beni S, Trambaiolo P, Adorisio R, Papetti F, Fedele F, Pandian NG.
Harmonic imaging and contrast administration with Levovist aid in transthoracic three-dimensional echocardiographic assessment of left ventricle in patients with difficult acoustic windows. J Am Soc Echocardiography 2000; 13: 139-145.
16. De Castro S, Cartoni D, Fiorelli M, Rasura M, Beni S, Urani C, Papetti F, Fedele F.
Patent Foramen Ovale and its embolic implications. Am J Cardiol 2000; 86:33G-35G.
17. De Castro S, Cartoni D, d'Amati G, Beni S, Yao J, Fiorelli M, Gallo P, Fedele F, Pandian NG.
Diagnostic accuracy of transthoracic and multiplane transesophageal echocardiography for valvular perforation in acute infective endocarditis: correlation with anatomic findings.
Clin Infectious Disease 2000; 30 (5): 325-6.
18. De Castro S, Salandin V, Cartoni D, Valfrè C, Salvador L, Magni G, Adorisio R, Papetti F, Beni S, Fedele F, Pandian NG.
Qualitative and quantitative evaluation of mitral valve morphology by intraoperative volume-rendered three-dimensional echocardiography.
J Heart Valve Dis. 2002 Mar; 11(2):173-80

19. Cartoni D, De Castro S, Valente G, Costanzo C, Pelliccia A, Beni S, Di Angelantonio E, Papetti F, Vitali Serdoz L, Fedele F. ***Identification of Professional Scuba Divers with Patent Foramen Ovale at risk for Decompression Illness.***
Am J Cardiol 2004; 94: 270-273
20. Cacciotti L, Camastra GS, Beni S, Giannantoni P, Musarò S, Proietti I, De Angelis L, Semeraro R, Ansalone G.
A new variant of Tako-tsubo cardiomyopathy: transient mid-ventricular ballooning.
J Cardiovasc Med. 2007 Dec; 8(12):1052-4
21. Cacciotti L, Camastra G,S, Musarò S, Spedicato P, Beni S, Martina C, Passaseo I, Lupporelli F, Ansalone G.
Takotsubo cardiomyopathy in patient with situs viscerum inversus
J Cardiovasc Med. 2011 Apr; 12(4):285-8
22. Cacciotti L, Passaseo I, Marazzi G, Camastra G, Campolongo G, Beni S, Lupporelli F, Ansalone G.
Observational study on Takotsubo-like cardiomyopathy: clinical features, diagnosis, prognosis and follow-up. BMJ Open 2012 Oct 11;2(5)