



**Clinica San Gaudenzio
Novara**

Istituto di Ricovero e Cura ad Alta Specializzazione



UP-DATE SULLA VALVOLA AORTICA, DALL'ECOGRAFIA ALL'INTERVENTO: QUANDO RIPARARE E QUANDO SOSTITUIRE

Mercoledì 26 Giugno 2013

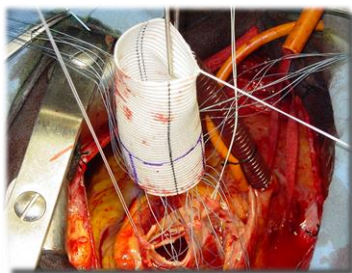
Auditorium, Clinica San Gaudenzio, Novara

Live Surgery & Live Echocardiography

in collegamento streaming con:

Università di Oradea e

Università di Sibiu, Romania



**Segreteria Scientifica: Giorgio Cerin
Direttore del corso: Marco Diena**

CORSO ECM – 8,2 Crediti Formativi



Clinica San Gaudenzio Novara

Istituto di Ricovero e Cura ad Alta Specializzazione



Corso ECM – 8,2 Crediti Formativi

Sede del Corso
Auditorium, Clinica San Gaudenzio,
Via Bottini nr. 3, 28100 Novara
☎ +39 0321 - 383331 - 335

Il corso è a numero chiuso. L'iscrizione è gratuita e obbligatoria. La partecipazione è limitata a 5 perfusionisti e 25 medici. Discipline: Cardiologia, Cardiochirurgia, Anestesia – Rianimazione e Medicina Generale.

Segreteria Scientifica:

Dott. G. Cerin
Casa di Cura San Gaudenzio,
Via Bottini 3, 28100 Novara
☎ +39 0321 383331-293
E-✉ cardioteam@gmail.com

Segreteria Organizzativa:

Dott.ssa Marilena Radulescu
Eumedi srl, Torino
☎ +39 333 5216907
Fax +39 0321 38330
E-✉ cardioteam@gmail.com

PRO.MED. S.R.L.

Provider ed ECM: SUMMEET SRL



☎ Vicolo S. Michele, 2/b; 21100 Varese
☎ +39 0332 231416, ☎ +39 0332 317748
E-✉ info@summeet.it

Sede del Corso: Auditorium, Clinica San Gaudenzio, Via Bottini n° 3, 28100 Novara; ☎: +39 0321-383331 - 335

CORSO ECM – 8,2 Crediti Formativi

09.00 – 09.15 Dott. M. Diena

Presentazione del corso: razionale e obiettivi.

09.15 – 09.45 Dott G. Lanzillo

L'anatomia chirurgica, fisiologia e correlazioni anatomo-cliniche della valvola aortica, dell'aorta ascendente e dell'arco aortico.

09.45 – 10.00 Discussione

10.00 – 10.30 Dott. G. Cerin

Ruolo dell'ecografia transtoracica e transesofagea nella strategia chirurgica. Quanto vale l'esame transtoracico? E' sempre necessario eseguire l'esame TEE per la strategia chirurgica? L'identificazione dei meccanismi di rigurgito: la chiave del planning chirurgico. Ecografia intraoperatoria: la convalida post-operatoria del planning chirurgico. Il timing chirurgico nel paziente mitralico asintomatico. La chirurgia di emergenza della valvola aortica e dell'aorta ascendente. Cosa può dire l'ecocardiografista?

10.30 – 10.45 Discussione **10.45 – 11.00** Coffe Break

11.00 – 11.30 Dott. M. Diena

Conservazione della valvola o sostituzione? Quando riparare? Quali criteri?

Tecnica chirurgica: la valvola aortica congenita, degenerativa, reumatica, e l'endocardite.

Protesi meccaniche, biologiche, stentless, l'homograft aortico, Ross operation.

Tips and triks intraoperatori. How-to-do-it

Risultati e casistica su oltre 2000 interventi di sostituzione valvolare aortica, aorta ascendente e Bentall.



CORSO ECM – 8,2 Crediti Formativi

- 11.30 – 12.00 Prof. Toufic Khouri**
Angio TAC come gold standard diagnostico della radice aortica.
- 12.00– 12.15** Discussioni
- 12.15 – 13.00 Dott. M. Diena, Dott. G. Cerin,
Dott. D. Benea, Dott. B.A. Popa**
'Live Echocardiography and live surgery':
Presentazione del caso clinico seguito da collegamento audio-video con sala operatoria: Ecocardiografia transesofagea intraoperatoria ed intervento in diretta di riparazione della valvola aortica oppure intervento di Bentall
- 13.00 – 14.00 Lunch**
- 14.00 – 14.30 Dott. M. Diena, Dott. G. Cerin,
Dott. D. Benea, Dott. B.A. Popa**
Collegamento con la sala operatoria, valutazione ecocardiografica in diretta del risultato chirurgico. Discussione conclusiva con l'auditorio sulla strategia chirurgica e sul risultato operatorio
- 14.30 – 15.00 Dott. G. Lanzillo**
Le complicanze peri-operatorie nella chirurgia aortica
- 15.00 – 15.30 Dott. A. Romano**
Monitoraggio invasivo, trattamento farmacologico intraoperatorio. Protezione cerebrale nella chirurgia complessa dell'aorta e della radice aortica
- 15.30 – 15.45** Discussioni
- 15.45 – 16.15 Dott. L. Temporelli**
L'intervento riabilitativo e la stratificazione prognostica nel paziente cardioperato
- 16.15 – 16.30 Coffee Break**
- 16.30 – 18.00** Discussioni conclusive, test di valutazione finale, chiusura dei lavori

