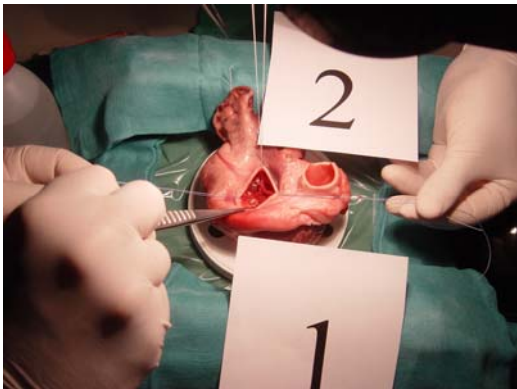
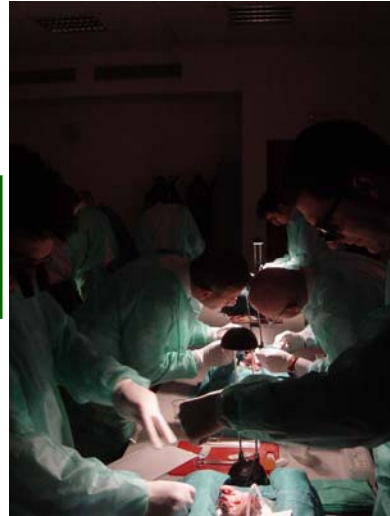




Una postazione MASTER con proiezione in tempo reale di tutte le tecniche discusse durante il mattino e 6 postazioni per 12 chirurghi per riprodurre step by step ciò che avviene sullo schermo. 1 tutor ogni 2 postazioni per consigliare, correggere e discutere in maniera interattiva.

Continua alternanza fra Operatore ed Aiuto con ripetizione più volte delle tecniche descritte fino a completa assimilazione



Analisi fotografica di tutti gli interventi riparativi che verranno registrati insieme al materiale del corso con possibilità di riconoscere la propria riparazione e confrontarla con quelle degli altri

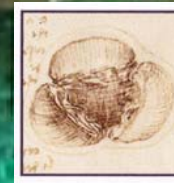


Fondazione per la Ricerca in Cardiochirurgia
O.N.L.U.S.



Fondazione per la Ricerca in Cardiochirurgia
O.N.L.U.S.

WET LAB
on
Aortic Valve Leaflet Repair
*Laboratori Interdisciplinari di Tecnologia Avanzata
(LITA)
Università degli Studi di Milano
Azienda Ospedaliera-Polo Universitario "L.Sacco"
Milano*
25-26 Gennaio 2008



**AORTIC
VALVE
REPAIR**



Presentazione del Corso

La chirurgia riparativa della Valvola Aortica si conferma essere una delle tecniche più innovative nel panorama cardiocirurgico. La perfetta conoscenza dell'anatomia chirurgica e della fisiopatologia stanno alla base di un approccio razionale. Le molteplici tecniche oggi applicate richiedono un approfondimento possibile soltanto con metodologia didattica "hands-on".

Il Corso è strutturato in una parte teorica, con la spiegazione delle tecniche chirurgiche e in una parte pratica, effettuata da ciascun partecipante su un cuore di maiale. Il controllo dell'accuratezza tecnica, l'approfondimento teorico ed il reciproco confronto rendono questo Corso un'occasione unica per impadronirsi delle tecniche di ricostruzione della Valvola Aortica.

Dopo il successo della prima edizione, riproponiamo, con una formula rinnovata, le più recenti acquisizioni sperimentali e tecniche.

Carlo Antona

Direttore del Corso

Prof. Carlo Antona

Università degli Studi di Milano
carlo.antona@unimi.it

Segreteria Scientifica

Dott. M.Lemma, Dott. A.Mangini, Dott. G.Gelpi

Ospedale L. Sacco - Milano
Tel. + 39 02 3904 2333 - Fax + 39 02 3904 2652
e-mail: cardiocirurgia@hsacco.it

Segreteria Organizzativa

Victory Project Congressi srl

Via C. Poma, 2 - 20129 Milano
Tel. +39 02 89 05 35 24 - Fax +39 02 20 13 95
e-mail: info@victoryproject.it

Sede del Corso

Settore didattico L.I.T.A.
Azienda Ospedaliera - Polo Universitario
"Luigi Sacco"
Via G.B. Grassi, 74 - 20157 Milano

Quota di partecipazione

€ 1.200,00 + iva 20%
comprende:

- Syllabus bibliografico
- Materiale fotografico e video didattico
- Materiale fotografico delle attività svolte da ogni partecipante.

Il materiale verrà consegnato su supporto elettronico.



E.C.M Regionale

È stata inoltrata domanda alla Regione Lombardia per l'acquisizione dei crediti formativi ECM.

Programma del Corso

I GIORNATA

8.30 Benvenuto e apertura dei lavori

C. Antona

9.00 Anatomia chirurgica della valvola aortica

A. Mangini

9.30 Razionale della ricostruzione della valvola aortica

M. Lemma

10.00 La classificazione morfo-funzionale finalizzata

all'intervento di riparazione

A. Mangini

10.15 **Break**

10.30 **Le tecniche riparative I:**

- Esposizione e analisi della valvola
- La plastica subcommissurale
- La plicatura dei lembi
- La resezione triangolare

C. Antona

12.00 Discussione

13 Lunch

14.30 **Wet-Lab:**

- Esposizione e analisi della valvola
- La plastica subcommissurale
- La plicatura dei lembi
- La resezione triangolare

Coordinatori:

C. Antona, M. Lemma, A. Mangini, G. Gelpi

17.00 **Break**

17.15 Commenti e analisi materiale fotografico Wet-Lab

18.00 **Fine dei lavori**

20.30 Cena di lavoro.

II GIORNATA

9.00 **Le tecniche riparative II:**

- Rinforzo e rimodellamento del margine libero
- Exeresi e ricostruzione
- Shaving
- Plastica della giunzione sino-tubulare

C. Antona

10.30 **Wet-Lab:**

- Rinforzo e rimodellamento del margine libero
- Exeresi e ricostruzione
- Shaving
- Plastica della giunzione sino-tubulare

Coordinatori:

C. Antona, M. Lemma, A. Mangini, G. Gelpi

12.00 Commenti e analisi materiale fotografico Wet-Lab

12.30 **Conclusione dei lavori**

