



COMPLEX DISEASES OF THORACIC AND THORACOABDOMINAL AORTA

Scritto il 17 Settembre 2011 alle 09:27 in

Martedì 20 e Mercoledì 21 settembre, Secondo Simposio Internazionale sul trattamento delle patologie a carico dell'aorta toracica e toracoaddominale (COMPLEX DISEASES OF THORACIC AND THORACOABDOMINAL AORTA From Anatomy to Post-Treatment Care). Campus Universitario "Salvatore Venuta"Corpo G -Aula Magna C-livello 2. GERMANETO DI CATANZARO - CERIMONIA INAUGURALE CON INIZIO ALLE ORE 14,30 DI MARTEDI' 20 SETTEMBRE 2011. Martedì 20 e Mercoledì 21 settembre, presso il Campus Universitario "Salvatore Venuta",Germaneto di Catanzaro (Corpo G - Aula Magna C - Livello 2) si svolgerà il secondo Simposio Internazionale sul trattamento delle patologie a carico dell'aorta toracica e toraco-addominale "COMPLEX DISEASES OF THORACIC AND THORACOABDOMINAL AORTA From Anatomy to Post-Treatment Care" organizzato nell'ambito del "Magna Graecia Aortic Interventional (MAORI) project" e che prevede la partecipazione di alcuni tra i massimi esperti mondiali del settore. La manifestazione, il cui programma scientifico è stato organizzato e curato dal Professore Pasquale Mastroberto associato di Chirurgia Cardiaca presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro nonché responsabile del progetto MAORI con annesso Centro Universitario per lo Studio e la Terapia delle Patologie dell'Aorta , rappresenta il secondo appuntamento sull'argomento dopo quello che si è svolto il 24 giugno del 2009, sempre presso il Campus di Germaneto, e che ha visto la partecipazione di oltre 180 iscritti ed importanti relatori nazionali ed internazionali. Il programma di quest'anno, con i saluti di rito e l'introduzione al Simposio di martedì 20 settembre alle ore 14,30, sarà articolato in una sessione di apertura giorno martedì 20 settembre e da due sessioni, una al mattino ed una pomeridiana, il giorno di mercoledì 21 settembre e nell'ambito del Simposio saranno trattate tutte le moderne tecniche mini-invasive e di chirurgia tradizionale. 2 Infatti le patologie aortiche, se non diagnosticate e trattate con tempestività e con alta professionalità, sono una delle principali cause di mortalità, soprattutto, se si tiene conto del loro decorso che nella maggior parte dei casi è privo di sintomi. L'aneurisma e la dissecazione rappresentano le patologie più frequenti e, contestualmente, la rottura aortica è un evento drammatico con elevatissima mortalità, se non trattato nei tempi adeguati. La sessione del 20 settembre, moderata dai Professori Cristina Basso dell'Università di Padova, Tullio Barni e Ciro Indolfi dell'Università Magna Graecia di Catanzaro, sarà aperta da una lettura magistrale del Prof. Luigi Chiariello dell'Università Tor Vergata di Roma, alla quale seguiranno relazioni su anatomia, biopatologia e diagnostica delle malattie aortiche con interventi dei Professori Tullio Barni e Cristina Basso e dei dottori Eugenio Meucci e Pietro Volpe, responsabili delle Unità Operative di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare rispettivamente di Vallo della Lucania (Salerno) e Reggio Calabria. Nella prima sessione del 21 settembre, moderata dai professori Luigi Chiariello ,Elvio Covino dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e Roberto Di Bartolomeo dell'Università di Bologna, sono previste relazioni su alcuni importanti

studi internazionali correlati ai risultati del trattamento delle patologie aortiche, sul trattamento endovascolare e chirurgico "ibrido" delle patologie aortiche complesse con la partecipazione quali relatori dei Professori Cristoph Nienaber dell'Università di Rostock - Germania, Luigi Inglese del Policlinico San Donato Milanese di Milano, Gabriele Jannelli dell'Università "Federico II" di Napoli, Ciro Indolfi e Roberto Di Bartolomeo, nonché dei dottori Grayson Wheatley dell'Arizona Heart Institute di Phoenix - USA e Giampiero Esposito, responsabile del Dipartimento di Malattie Cardiovascolari della Clinica S.Maria di Bari. La sessione pomeridiana sempre del 21 settembre, moderata dai Professori Massimo Chello dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, Stefano De Franciscis e Pasquale Mastroberto dell'Università Magna Graecia di Catanzaro, sarà aperta da una relazione del Dr. Marc Schepens dell'Ospedale AZ St.Jan di Bruges - Belgio sulle tecniche di perfusione d'organo durante chirurgia aortica toracoaddominale con una successiva tavola rotonda incentrata sul trattamento e la diagnostica post-operatoria con interventi dei Professori Bruno Amantea, Rosario Maselli ed Oscar Tamburrini dell'Università Magna Graecia di Catanzaro. Al termine di ciascuna delle 3 sessioni sono previsti interventi preordinati per la discussione da parte di esperti. Alla Cerimonia inaugurale parteciperanno i rappresentanti delle massime Istituzioni dell'Ateneo Catanzarese e dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria "Mater Domini".

Clicca [qui](#) per stampare.