

E-LEARNING

AORTIC TRAUMA SYMPOSIUM

Online dal 29/11/2024 al 28/11/2025

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pierantonio Rimoldi

L'Aortic Trauma Symposium nasce dalla volontà di condividere i risultati del Registro Italiano dei Traumi Aortici (R.I.T.A).

Le rotture traumatiche dell'aorta toracica (RTA) rappresentano la seconda causa di morte, dopo le lesioni cerebrali, nei Pazienti con traumi non penetranti. L'85% delle vittime decede prima di giungere presso un Trauma center e tra coloro che sopravvivono fino all'arrivo in Ospedale, la metà muore nelle prime 24 ore.

Le attuali linee guida della Society of Vascular Surgery (SVS) risalgono al 2011 e suddividono le lesioni in 4 gradi (I flap intimale, II ematoma intramurale, III pseudoaneurisma, IV rottura libera), con l'indicazione al trattamento endovascolare (TEVAR) nelle prime 24h per tutti i Pazienti con lesioni di grado pari o maggiore al II. Negli ultimi anni sono state prodotte diverse evidenze scientifiche sulla storia naturale, la diagnosi, il trattamento, il timing di riparazione, il ruolo della terapia medica ed il follow-up radiologico nei pazienti con RTA.

Importante enfasi è stata posta sul ruolo della terapia medica nelle lesioni di grado II, come trattamento di prima scelta. Sono state proposte alcune modifiche all'attuale classificazione in uso ed, in ambito scientifico, si discute attivamente su quale sia il miglior trattamento per le lesioni vascolari di grado III, oltre al timing ideale di intervento. Stanno inoltre emergendo nuove complicanze post operatorie connesse all'impianto dei devices endovascolari di natura prettamente cardiologica (ipertensione e ipertrofia del ventricolo sinistro).

La discussione di vari aspetti connessi alle RTA, rappresenta un momento fondamentale di confronto e di crescita professionale per tutti gli specialisti che si trovano coinvolti nel percorso di diagnosi e cura di questo tipo di patologia.

L'intento dell'Aortic Trauma Symposium è quello di condividere le attuali conoscenze in materia, descrivere e analizzare i risultati a breve e lungo termine nei pazienti con vari gradi di lesione arruolati nel R.I.T.A e porre le basi per la creazione di collaborazioni professionali e scientifiche future tra specialisti provenienti da tutta Italia.

Id Provider 4596

Id Evento 435732

Crediti ECM: 5

Ore formative: 5



Figure accreditate

Medico Chirurgo: Cardiologia; Cardiochirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Anestesia e Rianimazione; Radiodiagnostica;
Tecnico Sanitario di Radiologia Medica;
Infermiere;



Target

Fino a 500 partecipanti



Programma

Modulo 1 - Coordinamento del trauma

“Aortic Trauma Foundation” obiettivi e risultati raggiunti | *P. Rimoldi*

La rete Hub and Spoke | *G. Pratesi*

Ruolo del trauma leader tra mito o realtà | *S. Cimbanassi*

Modulo 2 - Question time

Copertura della succlavia sinistra | *N. Monzio-Compagnoni*

Anticoagulazione intraoperatoria nel politrauma | *S. Campanini*

Accesso chirurgico o percutaneo nel trauma aortico | *F. Benedetto*

Paziente con lesione cerebrale e aortica concomitanti. Chi entra in scena prima? | *G. Piffaretti*

Timing ideale di trattamento: in emergenza o urgenza differita? | *P. Sirignano*

Modulo 3 - Indicazioni terapeutiche e strategie chirurgiche del trauma cardiotoraco-aortico

Trauma cardiaco: le complicanze aritmiche e le soluzioni chirurgiche | *L. Garatti, C. Russo*

Trauma aortico non A-non B | *S. Trimarchi*

Nuove soluzioni endovascolari in arrivo anche per il trauma aortico? | *S. Gennai*

Cosa mi metto oggi? L'importanza del conto-deposito | *G. F. Veraldi*

A Christmas Nightmare | *M.T. Occhiuto, F. Settepani*

Proposta di nuovi device in urgenza Gore TBE e Ankura | *G. Lerva*

Modulo 4 - Trauma aortico: il destino del sopravvissuto

Dove eravamo rimasti? Un breve recap dei sondaggi di ieri | *E. De Febis*

Complicanze cardiovascolari a distanza dopo trauma | *R. N. Berchiolli*

La sorveglianza radiologica nel giovane paziente traumatizzato | *F. Morelli*

La vita continua | *D. Logaldo*

Modulo 5 - Trauma aortico: il destino del sopravvissuto

Emotorace sinistro. Strategie terapeutiche | *A. Froio*

Accesso ostile. Approcci possibili | *G. Piffaretti*

Lesioni in zona 1-2. Endo first? | *S. Trimarchi*

Lesione toracica multiorgano. Timing e strategia chirurgica possibile | *S. Bonardelli*

Lesione aortica di grado minimo. La trattiamo? | *D. Mazzaccaro*

PMEG nel trauma aortico | *W. Mansour*

Modulo 6 - Il registro italiano dei Traumi Aortici (R.I.T.A.)

I centri arruolati ed i loro investigatori locali | *A. Cucci*

Le criticità organizzative | *A. Lista*

I primi risultati | *I. D'Alessio*

I progetti scientifici | *S. Lepidi*

Modulo 7

Non operative management nelle rotture aortiche | *M. Maione*

New Aortic Injury score nei traumi | *M. D'Oria*

Trauma pediatrico | *G. Zuccon*

Trauma cranico ed aortico concomitanti | *P. Brambillasca*

Complicanze da copertura della succlavia sinistra | *C. Lomazzi*

Sorveglianza a lungo termine | *E. Costantini*