

L'Aquila diventa per quattro giorni la capitale italiana della Chirurgia

Dal 28 Settembre a 1 Ottobre L'Aquila ospita il IV Congresso nazionale della SICVE, la Società italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare. Una quattro giorni abruzzese per un approfondito confronto tra i migliori specialisti sul futuro della grande scuola chirurgica italiana. Dalla testa alle gambe come migliora in ogni distretto la qualità di vita del paziente con problemi di circolazione.

E' l'Abruzzo la Regione scelta dalla Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare (SICVE) per il suo più importante incontro annuale giunto quest'anno alla quarta edizione. Dal 28 Settembre al 1 Ottobre 2005 i migliori specialisti italiani valuteranno i contributi scientifici in materia di chirurgia vascolare, scelti tra un numero sempre crescente di proposte, i migliori frutti della ricerca clinica applicata di gruppi ospedalieri ed universitari italiani.

“E' l'appuntamento dell'anno per confrontare i risultati ottenuti a livello nazionale, ma anche internazionale, dalla metodica endovascolare e mininvasiva con quelli della chirurgia tradizionale, per fare il punto sulle reali indicazioni nei vari quadri anatomico-clinici.” asserisce **Carlo Spartera**, *Presidente del Comitato Organizzatore del Congresso e Direttore U. O. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Università de L'Aquila*. “Siamo lieti di ospitare questo incontro grazie al quale si possono ottenere preziose informazioni per migliorare le performance di ogni singolo Centro specialistico sul territorio e migliorare quindi di molto la qualità di vita di tutti i nostri pazienti”.

Molte sessioni quest'anno saranno focalizzate in modo specifico sulle **endoprotesi**, ossia piccoli *stent* rivestiti di materiale impermeabile in grado di arrivare facilmente alla lesione target e ristabilire la funzionalità di vasi compromessi, soprattutto nella patologia dell'aorta toracica. Il loro utilizzo diminuisce i tempi dell'intervento e accorcia notevolmente la degenza dei pazienti, in grado di riprendere in breve le normali attività. Grazie ai risultati ottenuti le endoprotesi in patologie dell'aorta toracica rappresentano nei migliori Centri italiani, europei e nordamericani una validissima alternativa alla terapia chirurgica tradizionale ancora caratterizzata da elevati rischi per il paziente.

“Verranno affrontate tutte le tematiche relative alla patologia aneurismatica dell'aorta, sia toracica che addominale ma l'interesse della comunità dei chirurghi vascolari spazierà dalla 'testa ai piedi' nel vero senso del termine” sottolinea Spartera. “Discuteremo, infatti del 'salvataggio di arto' ossia

delle nuove possibilità di intervento sulle ostruzioni arteriose degli arti inferiori e di tutti i nuovi aspetti riguardanti l'insufficienza cerebro-vascolare”.

Nell'ambito del Congresso, infatti, vi sarà anche una sessione congiunta con la **Società Polispecialistica dei Giovani Chirurghi Italiani** nella quale si affronterà l'aspetto della tecnica chirurgica tradizionale, parte fondamentale della pratica clinica. “L'enorme impatto delle nuove tecnologie non deve far dimenticare, soprattutto ai giovani in formazione, l'anatomia chirurgica, fondamento indispensabile per ogni chirurgo” conclude Spartera.

Molto importante sarà, infine, la sessione congiunta con l'*Italian Stroke Forum* nella quale si affronteranno le sfide lanciate oggi ai chirurghi dalle novità nell'ambito della terapia delle lesioni carotidee. Il grande entusiasmo con cui è stata accolto il trattamento con *stent* della carotide ha portato l'accumularsi di grosse esperienze e casistiche anche in Italia. L'appuntamento abruzzese sarà quindi un momento importante di confronto dei risultati della metodica endovascolare, quindi mininvasiva e con *stent*, con quelli della chirurgia tradizionale, per fare il punto sulle reali indicazioni nei diversi quadri anatomo-clinici.

Per ulteriori informazioni:

2

Valentina Alfieri

Ufficio Stampa OSC healthcare

tel. 02 43912386

fax. 02 700519125

cel. 346 0152728

e-mail: valfieri@oscbologna.com