

## Centoventi chirurghi a confronto sulla chirurgia vascolare

**Pubblicato:** Mercoledì 5 Ottobre 2016



**Centoventi tra chirurghi vascolari, nefrologi e radiologi interventisti** provenienti da tutta Italia si sono ritrovati a **Villa del Grumello, Como**, gli scorsi 22 e 23 settembre per la quarta edizione di **“Insubria Diva – Dissezione, accesso Vascolare, Aorta e arterie periferiche”**.

Insubria Diva, nasce sotto l’egida del programma **Summer School dell’Università degli Studi dell’Insubria** e con il sostegno della **Fondazione Alessandro Volta**, ed è **punto di riferimento per la discussione di argomenti di interesse chirurgico vascolare per specializzandi e giovani chirurghi**.

I relatori nella stragrande maggioranza sono arrivati da poli ospedalieri e universitari di tutta l’Italia e «abbiamo avuto il privilegio di ospitare **David Kingsmore** chirurgo vascolare di Glasgow di fama mondiale per quanto riguarda il confezionamento degli accessi vascolari per emodialisi» commenta il **Prof. Matteo Tozzi**, organizzatore del simposio. «**L’accesso vascolare per l’emodialisi è un tema di grande attualità in questo momento storico, per il crescente numero di trattamenti che si impone nella popolazione dei pazienti emodializzati**, e necessita di essere trattato da un team **multidisciplinare** come nefrologi, chirurghi vascolari e radiologi interventisti» continua Tozzi. Tra gli altri temi trattati: la patologia aneurismatica dell’ aorta toracoaddominale e della patologia delle arterie carotidi e viscerali (temi più propriamente di interesse chirurgico vascolare).

«Quest’anno abbiamo avuto **manichini di ultima generazione**, che hanno un avanzato sistema tecnologico per mimare condizioni simili alla realtà, e ci hanno permesso di eseguire **oltre 30 corsi di chirurgia vascolare openai** nostri specializzandi e a giovani chirurghi» conclude il Prof. Matteo Tozzi.

L'appuntamento è già fissato per il 2017, quando a Insubria Diva saranno trattati nuovi topics e ci sarà ancora maggiore spazio per corsi pratici con simulatori per la chirurgia open ed endovascolare.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it