

Gazzetta del Sud

Lunedì 14 Luglio 2008
Euro 1,00

Messina Indicazioni e benefici del trattamento in un convegno della Villa Salus Fibra laser contro le vene varicose alle gambe

MESSINA. Una fibra laser per risolvere il problema dell'insufficienza valvolare della Grande Safena e delle altre vene delle gambe. La novità è stata illustrata nel convegno della Villa Salus (nella foto) sulle nuove tecniche endovascolari. Dopo i saluti del dott. Nunzio Romeo, presidente dell'Ordine dei medici, i lavori sono stati moderati dal prof. Francesco Spinelli, ordinario di chirurgia vascolare nel nostro Ateneo. Il dott. Marco Floriani, del Policlinico di Milano ha parlato di indicazioni e limiti delle nuove tecniche di chirurgia endovascolare per la patologia ve-



Oliva, Baraldi, Barresi, Spinelli, Floriani, Romeo

nosa degli arti inferiori (tecnica Elves); la dottoressa Maria Esmeralda Oliva, responsabile del Servizio di cardiologia a Villa Salus si è soffermata sulla diagnostica pre e post intervento. I profili della tecnica Elves sono stati illustrati dal dott. Christian

Baraldi, responsabile della Sezione di chirurgia Vascolare della casa di cura messinese, il quale ha presentato una significativa casistica maturata. Si tratta di un'innovativa procedura mini-invasiva per il trattamento dell'insufficienza valvolare della

Grande Safena e delle altre vene delle gambe facenti parte del sistema venoso superficiale, mediante l'utilizzo di una fibra Laser endovascolare il cui impiego consente un'occlusione completa del lume vascolare. Tale metodica, che può essere eseguita in anestesia locale, presenta indubbi benefici rispetto alle altre modalità di trattamento, in quanto comporta meno traumi per la gamba e minori effetti collaterali. L'intervento eseguito con tecnica Elves non lascia cicatrici postoperatorie, non richiede calze a compressione e presenta tempi rapidi di recupero. ◀