

ABANO TERME: MATERIALI RIASSORBIBILI IN CHIRURGIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA

Oggi venerdì 5 novembre, all'Hotel Alexander di Abano Terme (Padova), con inizio alle ore 9, si terrà il III Corso monotematico SICP su "Materiali riassorbibili in chirurgia del piede e della caviglia" organizzato dal Policlinico di Abano Terme nella persona del professor Antonio Volpe, con la collaborazione della Fondazione Leonardo per le Scienze mediche. Scopo del corso è fare il punto sulle indicazioni e sull'utilità dei materiali riassorbibili in chirurgia ortopedica e traumatologica del piede e della caviglia. Il meeting scientifico si articola in una parte introduttiva di scienza di base che si soffermerà sulle caratteristiche organolettiche dei materiali, i profili chimici e stechiometrici, quindi sulle caratteristiche biologiche della degradazione in vitro ed in vivo. Ampio spazio verrà poi dato all'analisi dei materiali in commercio, differenziati per tipo, design, indicazioni teoriche, costi ed esperienze cliniche. Nella seconda parte, più specifica, saranno presentate le esperienze cliniche di numerosi autori, nelle varie patologie inerenti avampiede, retro piede, piede piatto, traumatologia, patologia osteocondrale. In particolare verranno chiarite le indicazioni all'uso di materiale riassorbibile nelle singole patologie, i dettagli di tecnica, i vantaggi e gli svantaggi rispetto ai materiali tradizionali, le possibili complicanze ed i costi. Nella terza parte risulterà dato alla presentazione di casi clinici significativi, con discussione interattiva fra i relatori e i partecipanti.

Il programma(Sn)