



Webinar AUOT

INNOVAZIONI TECNOLOGICHE NELLA PROTESI INVERSA DI SPALLA : LA NAVIGAZIONE

12 ottobre 2022 ore 18.00 - 19.00

Responsabile Scientifico: **Prof. Stefano Giannotti (Siena)**

La protesi inversa ha avuto negli ultimi anni un incremento notevole e ad oggi è indubbiamente l'impianto protesico più utilizzato nella spalla. In questo tipo di impianto i carichi vengono trasferiti direttamente sulla componente glenoidea e di conseguenza il fallimento di questo versante protesico è una delle complicanze più comuni. Proprio per le caratteristiche anatomiche e per la possibile deformità artrosica della glena, una pianificazione pre-operatoria TC 3D specifica per il paziente e la possibilità di eseguire un gesto chirurgico più preciso e controllato con la navigazione intraoperatoria sono sempre più importanti. I vantaggi di questa nuova metodica sono la maggior accuratezza nella scelta e nel posizionamento del baseplate oltre che una miglior gestione delle viti di fissazione.

Moderatori: S. Giannotti (Siena), N. Mondanelli (Siena)

18.00	Introduzione S. Giannotti (Siena)
18.05	Principi di biomeccanica della protesi inversa N. Mondanelli (Siena)
18.25	GPS Surgery : planning pre-operatorio e navigazione intraoperatoria S. Giannotti (Siena)
18.45	Discussione e conclusioni

PRESIDENTE Alfredo Schiavone Panni	VICE PRESIDENTE Pasquale Farsetti	CONSIGLIERI Giulio Maccauro Giuseppe Milano	PAST PRESIDENT Vincenzo Salini	SEGRETARIO TESORIERE Giuseppe Solarino	REVISORI DEI CONTI Alessandro Massè Michele Francesco Surace
--	---	--	--	--	---

