



Salute - Tumori cervello, neurochirurgo Brogna: importante mappare le funzioni cerebrali per operare e salvaguardare il paziente

Napoli - 12 ott 2022 (Prima Notizia 24) “**Ogni cervello è unico, ogni paziente è unico. Mappare ogni singola funzione cerebrale consente di asportare i tumori e i cavernomi del cervello in sicurezza**”.

Nuove frontiere nella neurochirurgia dei tumori e dei cavernomi cerebrali: in occasione del corso sul ‘Neuromonitoraggio e mappaggio cerebrale in Neurochirurgia’ organizzato da Inomed il 12 Ottobre a Napoli presso il Royal Continental Hotel, il dottor Christian Brogna, neurochirurgo esperto internazionale nella chirurgia cerebrale e in particolare nella chirurgia a paziente sveglio e nel mappaggio cerebrale, ha tenuto una lezione ai colleghi provenienti da tutta Italia sulle tecniche avanzate di asportazione di tumori e cavernomi cerebrali con l’ausilio del neuromonitoraggio e delle strumentazioni di mappaggio cerebrale. “Ogni cervello è unico - spiega Brogna - ogni paziente è unico. Mappare ogni singola funzione cerebrale consente di asportare i tumori e i cavernomi del cervello in sicurezza, senza danneggiare il paziente e garantendone la qualità di vita”.

di Angela Marocco Mercoledì 12 Ottobre 2022