



STS - SURGERY TOUCHLESS SYSTEM

Referenza Campus Bio-Medico di Roma

STS è stato utilizzato per l'esecuzione di interventi di chirurgia effettuati da **Roberto Angioli**, Responsabile del Reparto di **Ginecologia ed Ostetricia** del **Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma**.

I vantaggi riscontrati, sui vari casi clinici trattati, sono stati molto positivi. Di seguito si indicano i più evidenti:

1

Il chirurgo può visionare direttamente le immagini diagnostiche necessarie durante l'intervento, manipolandole e confrontandole senza l'aiuto di un operatore esterno. Ciò consente di accedere con maggiore precisione al dettaglio necessario, a favore di una maggiore qualità della performance medica.

2

I tempi di consultazione e di accesso alle informazioni richieste diminuiscono considerevolmente, contribuendo così alla riduzione dei tempi complessivi dell'intervento. Ciò si traduce sia in un incremento della sicurezza del paziente che nell'ottimizzazione dell'utilizzo della sala operatoria. In pazienti più delicati, come in pazienti anziani o pazienti con importanti patologie, anche pochi minuti di riduzione dei tempi operatori possono contribuire al contenimento delle morbidità nel post-operatorio.

3

L'interfaccia estremamente intuitiva permette di ottenere la piena autonomia nell'uso di STS dopo pochi minuti di training. I comandi touchless sono semplici da eseguire e sono estremamente precisi.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SU STS - SURGERY TOUCHLESS SYSTEM

Tel. +39 06.5042621 | marketing@progesoftware.it | www.progesoftware.it/sts