



Forlì, 12 marzo 2019 - Oggi le nuove tecniche chirurgiche, soprattutto quelle più complesse, richiedono inevitabilmente una specifica formazione. Questa mattina, presso il blocco operatorio dell'ospedale di Forlì, un gruppo di giovani chirurghi, specializzandi, neo-specialisti e ricercatori operanti presso la UO di Chirurgia Generale e Terapie Oncologiche Avanzate, diretta dal prof. Giorgio Ercolani, si sono esercitati in una sessione di dry lab, sotto il tutoraggio attento del dott. Davide Cavaliere, facente parte della medesima unità operativa.

L'esercitazione pratica è stata eseguita mediante l'utilizzo in prima persona da parte dei discenti del robot chirurgico Da Vinci. Il laboratorio allestito in sala operatoria ha permesso ai tirocinanti di prendere confidenza con la piattaforma robotica e sperimentare le procedure di base, in modo da comprenderne il funzionamento e apprendere i principi basilari di utilizzo.

“Da anni l'ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì si distingue per lo sviluppo e l'implementazione della robotica che, in ambito chirurgico, rappresenta la massima espressione d'innovazione al servizio del paziente - spiega il dott. Davide Cavaliere - Tale avveniristico strumento permette al chirurgo di eseguire interventi sempre più complessi ma anche meno invasivi e meno complicati e quindi degenze ospedaliere e convalescenze più rapide. La tecnologia impiegata è sempre più raffinata nell'intento di rendere i trattamenti meno invasivi. Per mantenere però tali standard di complessità e sicurezza è indispensabile un'adeguata formazione sul campo, ossia un tirocinio oltre che teorico anche pratico”.

L'iniziativa, della durata media di circa quattro ore, si ripete più volte all'anno in modo da permettere la formazione delle nuove generazioni di chirurghi, in un programma accreditato e strutturato con il coordinamento scientifico del Dr. Alberto Zaccaroni. L'intento è quello di arrivare, come già consueto in discipline come l'aeronautica, ad un patentino o core curriculum dedicato e in grado di certificarne dettagliatamente il percorso formativo eseguito.