

MEDICINA: RIVOLUZIONE ROBOTICA IN UROLOGIA, CONGRESSO A MILANO =

MEDICINA: RIVOLUZIONE ROBOTICA IN UROLOGIA, CONGRESSO A MILANO = Dal 14 al 16 settembre 'Erus16', al San Raffaele 2 giorni di interventi live Milano, 6 set. (AdnKronos Salute) - Milano capitale della **chirurgia robotica** in urologia. Lo spazio Fiera ospiterà dal 14 al 16 settembre la 13esima edizione del Congresso Erus, il più autorevole Meeting europeo del settore, che vedrà protagonisti il robot chirurgo Da Vinci e i suoi 'eredi'. Una 2 giorni dedicata a conferenze e a interventi dal vivo, in diretta dalle sale operatorie dell'Irccs ospedale San Raffaele, dove si alterneranno chirurghi di fama internazionale. 'Erus16'sarà un'occasione di aggiornamento 2.0 sulle ultime conoscenze nel campo della **chirurgia robotica**, spiegano dall'Istituto di via Olgettina. Verranno eseguiti interventi di prostatectomia radicale, nefrectomia parziale, cistectomia radicale, nefroureterectomia, linfadenectomia e chirurgia dell'uretere per malattie oncologiche e benigne a carico di prostata, vescica, testicoli, ureteri e reni, ai quali parteciperà lo staff medico e infermieristico di sala del San Raffaele. (segue) (Com-Opa/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 06-SET-16 19:08 NNNN **MEDICINA: RIVOLUZIONE ROBOTICA IN UROLOGIA, CONGRESSO A MILANO (2) =** (AdnKronos Salute) - "Siamo fieri che la formazione nell'ambito della chirurgia urologica passi in Italia, proprio dal San Raffaele - afferma Francesco Montorsi, primario dell'Unità di urologia e direttore scientifico dell'Irccs San Raffaele - Ormai con la mia équipe eseguiamo circa 400 interventi all'anno con il robot. Oggi è fondamentale che i chirurghi siano in grado di eseguire entrambe le tecniche per offrire al paziente la soluzione migliore. Sempre di più il robot rappresenta la scelta giusta perché permette una chirurgia più precisa, più sicura e molto meno invasiva e dolorosa per il paziente". Oltre alle sessioni di 'live surgery' presso il San Raffaele, l'agenda dei lavori congressuali prevede una serie di lezioni e tavole rotonde di aggiornamento sulla tecnica chirurgica, sulla gestione del periodo peri- e post-operatorio e su come ridurre il rischio di complicanze e migliorare i risultati oncologici nei pazienti affetti da patologie urologiche. Si parlerà anche di ricerca e sviluppo delle ultime evoluzioni della **chirurgia robotica** e delle sue applicazioni in ambito urologico. Infine, ci sarà modo di entrare in contatto con i nuovi robot che verranno presto introdotti nella pratica clinica e con nuovi strumenti volti a migliorare i risultati chirurgici. (Com-Opa/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 06-SET-16 19:08