

Sanità

Il robot Mako da Sarzana fa scuola ai chirurghi italiani

La tecnologia in uso al San Bartolomeo ha partecipato a un evento con i maggiori esperti del settore ortopedico

Silva Collecchia / SARZANA

La robotica in sala operatoria attiva all'ospedale di Sarzana fa scuola a Milano. Nei giorni scorsi si è svolto nel capoluogo lombardo un importante evento che ha visto la partecipazione di tutti i maggiori esperti di Robotica Ortopedica di Italia, sia dell'anca sia del ginocchio. Gli esperti rappresentavano i centri di Verona, Modena Sarzana, Arezzo e Firenze dove gli interventi chirurgici con il Robot sono all'ordine del giorno con risultati importanti.

«Nell'occasione è stato istituito un vero e proprio Club di esperti in **chirurgia Robotica** - spiega il primario di Ortopedia del San Bartolomeo, Alberto

Sancin che lavora con "Mako", il Robot utilizzato per le protesi - L'intento è quello di organizzare incontri periodici in cui scambiare esperienze e condividere risultati, al fine di raggiungere una crescita condivisa e svolgere attività di formazione nei con fronti dei colleghi più giovani».

L'esperienza sarzanese nell'utilizzo in sala operatoria di "Mako" è stata illustrata al convegno milanese con entusiasmo dal primario del San Bartolomeo che in Italia è stato tra i primi ad utilizzare questa metodica per le protesi all'anca e al ginocchio. Al momento dell'inaugurazione di "Mako" i vertici della Regione annunciarono la volontà di creare a Sarzana un Polo ortopedico di

sperimentazione di tecnologia robotica Hta che si colloca tra i primi dieci in Italia.

La Robotica è arrivata a Sarzana nel 2017 e il centro del San Bartolomeo è stato sede per il lancio in Italia e in Europa, insieme a quelli di Verona e Modena. Prima di allora infatti la protesi totale del ginocchio con l'utilizzo di "Mako" era disponibile solo negli Usa. «Grazie all'utilizzo del robot, è possibile applicare delle protesi che funzionano meglio, che si usurano di meno e quindi durano di più nel tempo - spiega il primario del San Bartolomeo -. Viene utilizzato per interventi su artrosi primaria e secondaria a carico dell'anca e del ginocchio». —

© BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI



L'utilizzo del robot in sala operatoria

