

DONATE DALLA FONDAZIONE LA STAMPA - SPECCHIO DEI TEMPI

Al Cto due nuove apparecchiature per la cura delle lesioni nervose

Nuove tecnologie per migliorare le cure e permettere ai professionisti di esprimere al meglio le loro competenze. Accade al Centro multidisciplinare della Chirurgia delle lesioni nervose periferiche dell'Unità Spinale Unipolare della Città della Salute, grazie alla Fondazione La Stampa-Specchio dei Tempi.

Oggi sono state presentate due tecnologie di alta gamma, un ecografo e un elettromiografo. Erano presenti il presidente della Fondazione, Lodovico Passerin D'Entrèves, il direttore sanitario della Città della Salute, Lorenzo Angelone, il professor Massazza, Umberto Icardi, di-

rettore Scuola di Medicina.

Da anni, presso il Cto è attivo un ambulatorio multidisciplinare (ortopedici, fisiatristi, neurochirurghi, radiologi, neurologi, anestesisti, infermieri e fisioterapisti) che valutano e prendono in cura i pazienti con lesioni nervose periferiche ad alta complessità (traumatiche e non traumatiche): i pazienti arrivano non solo dal Piemonte ma da tutta l'Italia.

In questi anni, l'alta specializzazione delle equipe chirurgiche (ortopedia-traumatologia 3 ad indirizzo chirurgia della mano Diretta dal dottor Bruno Battiston e la Neuro chirur-

gia Universitaria Diretta dal professor Garbossa e l'Anestesia e Rianimazione diretta dal dottor Maurizio Berardino), in collaborazione con l'équipe di microchirurgia del Dipartimento di Ortopedia Traumatologia e della riabilitazione della Città della Salute e della Scienza, hanno reso possibile questo progetto.

La Fondazione Specchio dei Tempi, attenta al consolidamento delle eccellenze in ambito sanitario, ha accolto la richiesta di donare due tecnologie di alta gamma che andranno ad ottimizzare la strumentazione di questo ambulatorio multispecialistico. Nello speci-

fico un ecografo utile nella valutazione pre e postoperatoria delle lesioni nervose periferiche, ed un elettromiografo a 3 vie, che permetterà di valutare la funzionalità di nervi e muscoli, utile nella diagnosi e valutazione di diverse patologie neuromuscolari e di compressione di nervi periferici. Consentiranno di trattare con le più moderne metodiche il paziente adulto (ospedale CTO), il bambino (Ospedale Infantile Regina Margherita) e il paziente affetto da spasticità e mano tetraplegica (Unità Spinale Unipolare) sia dal punto di vista chirurgico sia riabilitativo. ALE.MON —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La presentazione dell'ecografo e dell'elettromiografo

