

PROTESI D'ANCA E DI GINOCCHIO: SUBITO IN PIEDI

Il dottor Andrea Parente dell'Istituto Clinico San Siro - Galeazzi di Milano opera con la tecnica mininvasiva

Recuperare nel minor tempo possibile da interventi chirurgici di protesi all'anca e al ginocchio, che talvolta avvengono anche con l'ausilio della robotica, è possibile. "Per quanto riguarda più specificatamente le protesi d'anca e le protesi parziali di ginocchio con tecnica mininvasiva le tempistiche di recupero sono davvero molto brevi e il paziente può tornare a casa pochi giorni dopo l'intervento. Riusciamo sempre a mettere in piedi il paziente già il giorno dopo se non la sera stessa dell'intervento".

A parlare è il dottor Andrea Parente che ricopre il ruolo di ortopedico



Il dottor Andrea Parente

e traumatologo presso la struttura convenzionata Istituto clinico San Siro - Galeazzi di Milano. Lo specialista, laureato e specializzato sempre con il massimo dei voti all'Università di Milano, vanta anche un periodo di specializzazione a New York negli Stati Uniti. Parente svolge attività di ricerca e libero professionista oltre che all'interno della struttura anche altrove. Per quanto riguarda l'attività chirurgica opera presso la Casa di Cura Madonna e la Clinica Columbus, sempre a Milano. Intensa l'attività ambulatoriale che è esercitata presso la Clinica Columbus, Spazio Maugeri e Physioclinic sempre a Milano; a Thiene in provincia di Vicenza, ad Albenga nel Savonese e ad Arquata Scrivia in provincia di Alessandria.

Milano | tel. (+39) 351 7361968
www.andreaparente.it

ASFISSIA: POSSIBILE UNA PREVENZIONE? AIUTACI A SCOPRIRLO

La mission di Eubrain è supportare le famiglie e promuovere la ricerca nella neurologia perinatale

L'associazione Eubrain promuove "Ripensa", il Registro italiano per l'encefalopatia post-asfittica, che studia la genetica delle mamme e dei loro bimbi nati con difficoltà (asfissia) che possono poi sviluppare lesioni cerebrali (encefalopatia post-asfittica) e gravi problemi (motori, cognitivi, visivi, epilettici) in futuro. Identificare



tali fattori genetici predisponenti oggi dopo la nascita, un domani prima del parto, eviterà i rischi di sviluppare asfissia ed encefalopatia post-asfittica. Eubrain chiede aiuto attraverso il 5x1.000 dando, in questo modo, la possibilità di prendere parte al primo progetto al mondo, già partito in collaborazione con l'Ospedale Gaslini, che vuole



prevenire prima ancora di curare questa patologia che sconvolge la meraviglia di una nascita serena e fisiologica.

www.eubrain.org