

COMUNICATO STAMPA

11 SPECIALISTI NEL GRUPPO DI STUDIO PER NUOVI PROTOCOLLI NELLA RIABILITAZIONE ORTOPEDICA

Sabato 3 luglio si è costituito un gruppo di studio formato da alcuni dei più importanti esperti nazionali di Ortopedia e Neurochirurgia, per approfondire nuove prospettive nella riabilitazione ortopedica a carico dell'arto inferiore e della colonna vertebrale. 11 specialisti che operano nella branca ortopedica, riabilitativa e nel mondo dello sport, si sono riuniti a Bassano del Grappa presso la sede di Magalini Medica.

E' qui che gli esperti hanno potuto analizzare e studiare le caratteristiche di ALTER-G M320, una rivoluzionaria "apparecchiatura" sviluppata dalla NASA che permetterà di ridurre i tempi di recupero grazie alla sua speciale tecnologia di pressurizzazione che può alleggerire il peso del paziente fino all' 80%. Una nuova ed efficace modalità di riabilitazione per pazienti e sportivi che consente di provare l'esperienza unica di "camminare sulla luna" a gravità ridotta.

Il gruppo di studio entro un anno sarà in grado di definire con precisione i tempi necessari al completo recupero funzionale del gesto quotidiano e atletico nei pazienti che hanno subito un'operazione o un trauma che interessa l'anca, la schiena, il ginocchio o il piede.

"Dopo un intervento chirurgico è necessaria una riabilitazione che conduca il paziente in tempi rapidi a poter riprendere o non interrompere le proprie attività lavorative e sportive" afferma il dott. Massimo Magalini. "In questi anni anche la riabilitazione si è evoluta e modernizzata, grazie a nuove metodiche di trattamento e a nuove tecnologie che hanno ridotto drasticamente il periodo di convalescenza."

E' con questi propositi che si è costituito il gruppo di studio formato da alcuni dei più importanti esperti nazionali di Ortopedia e Neurochirurgia. Tra loro, spiccano **Enrico Sartorello** Primario di Ortopedia Ospedale di Bassano del Grappa (Responsabile gruppo di studio), **Roberto Nardacchione**, Responsabile Unità Operativa Ginocchio Casa di Cura di Abano Terme e **Antonio Volpe**, Responsabile Unità Operativa Chirurgia della Caviglia e del Piede Casa di Cura di Abano Terme.

La sperimentazione e il monitoraggio nel tempo delle capacità terapeutiche della macchina, consentiranno al gruppo di studio di allargare i campi di utilizzo e di sfruttarne al massimo le potenzialità. Attraverso questo gruppo di studio sarà possibile verificare scientificamente l'efficacia di una modalità riabilitativa non più statica e passiva ma dinamica ed attiva. Modalità fondamentale per il veloce recupero funzionale di parti del corpo (piede, ginocchio, caviglia) nate e atte al movimento.

Dotata di un tapis-roulant antigrafitario che alleggerisce il corpo del paziente, l'ALTER-G non costituisce solo una valida alternativa alla riabilitazione in acqua ma, in alcuni casi, la può sostituire con ancora maggior efficacia. **Giorgio Puricelli Fisioterapista del Milan** (componente del gruppo di studio) conferma la bontà di questa nuova tecnologia nel recupero di fratture da stress a livello tibiale e metatarsale, distorsioni di caviglia e ginocchio, metatarsalgie, fasciti plantari e tendinopatie.

"Ci siamo dotati di questa macchina - conclude Magalini - per permettere ai nostri pazienti di accelerare il loro recupero ortopedico, senza quei fastidiosi dolori tipici delle riabilitazioni".

Enrico Beda - P.R. CONSULTING
049.660405 - ufficiostampa@prconsulting.it