

TecnoBody Academy

14 marzo 2020

Corso I° Livello

Valutazione e rieducazione funzionale tecnologica in esiti di intervento artroprotesi di **Anca.**



TECNOBODY HQ's

Via Lodi, 10 24044 Dalmine (BG)



LOCATION:

TECNOBODY SHOWROOM

Ore 8.30	Registrazione partecipanti.
Ore 9.00	Benvenuto e introduzione (Massimiliano Leoni, TecnoBody Product Specialist)
Ore 9.15	SEZIONE TEORICA
	Cenni di anatomia – fisiopatologia – indagini diagnostiche (Dott. Pasquale Furfari)
Ore 9.30	La raccolta anamnestica (Dott. Pasquale Furfari)
Ore 10.00	La valutazione digitale strumentale:
	 Gait Analysis con Sistema di velocità adattiva. Walker View SCX Speed Control Comparazione con altri test tecnologici
Ore 11.00	COFFE BREAK
Ore 11.15	SEZIONE PRATICA
	La valutazione digitale strumentale:
	 Gait Analysis con Sistema di velocità adattiva. Walker View SCX Speed Control Esecuzione di altri test tecnologici
Ore 12.15	Visualizzazione report e lettura dei dati
Ore 13.00	LUNCH
Ore 14.00	Discussione case report (Dott. Pasquale Furfari)
Ore 14.30	Esempi pratici di training (Dott. Pasquale Furfari e TecnoBody Clinical Team)
Ore 15.30	Questions & Answers
Ore 16.00	Termine dei lavori.



Corso I° Livello

Valutazione e rieducazione funzionale tecnologica in esiti di intervento artroprotesi di anca.

Obiettivi del corso:

L'obiettivo del corso è quello di dare agli operatori del settore degli spunti di riflessione per inserire il corretto utilizzo della **valutazione tecnologica** nei protocolli di riabilitazione. Non solo un approccio teorico, bensì un transfer teorico-pratico tramite l'utilizzo di esercizi terapeutici all'interno del programma riabilitativo.

La giornata formativa ha, inoltre, l'obiettivo di avviare un dibattito basato su case report reali di pazienti trattati con tecnologia TecnoBody.

Contenuti Principali:

Focus della giornata è il **flusso del protocollo riabilitativo moderno**, dalla valutazione all'intervento, sia in fase acuta sia in fase rieducativa avanzata.

A completare la giornata formativa sarà la visione olistica dei risultati di case report reali di pazienti trattati seguendo un processo basato sull'approccio fisioterapico tecnologico.

Tecnologie utilizzate:

Walker View con tecnologia SCX Speed Control.



Docenti



Dott. Pasquale Furfari

Dirigente - Unità Operativa Semplice di Analisi del Movimento e Tossina Botulinica – Azienda Ospedaliera Bianchi – Melacrino – Morelli, Reggio Calabria



Dott. Andrea Ceresoli

TecnoBody Clinical Specialist

Dottore in Scienze Motorie Preventive e Adattate

Con la partecipazione di:



Massimiliano Leoni

TecnoBody Product Specialist

Dottore in Fisioterapia