

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: <ul style="list-style-type: none">• 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 <i>La valutazione digitale strumentale:</i> <ul style="list-style-type: none">• 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.

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