

TecnoBody Academy

21 marzo 2020

Corso I° Livello

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



CENTRO DI MEDICINA

Viale della Repubblica, 10/B, 31050 Villorba (TV)

LOCATION:

CENTRO DI MEDICINA

Ore 8.30	Registrazione partecipanti.
Ore 9.00	Benvenuto e introduzione (Alberto Corso, TecnoBody Product Specialist)
Ore 9.15	SEZIONE TEORICA Cenni di anatomia – fisiopatologia – indagini diagnostiche (a cura della Dott.ssa Daiana Magoga, Fisioterapista Team Centro di Medicina)
Ore 9.30	La raccolta anamnestica (a cura della Dott.ssa Daiana Magoga)
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. Marco Gidoni - TecnoBody Clinical Team)
Ore 14.30	Esempi pratici di training (Dott. Marco Gidoni - 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.ssa Daiana Magoga

Fisioterapista Team Centro di Medicina



Dott. Marco Gidoni

TecnoBody Clinical Specialist

Dottore in Scienze Motorie Preventive e Adattate

Con la partecipazione di:



Dott. Alberto Corso

Product Specialist TecnoBody

Dottore in Scienze Motorie Preventive e Adattate

Dottore in Management dello Sport