

Obiettivi

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di:

- Avere un'accurata conoscenza dell'anatomia, della biomeccanica e della clinica del rachide lombare, del bacino e degli arti inferiori
 Saper valutare la dinamica del movimento specifico del rachide cervicale, di quello toracico e degli arti superiori attraverso la
- Comprendere i concetti della manipolazione HVLAT (High Velocity Low Amplitude Thrust) attraverso una presentazione delle evidenze degli effetti neurofisiologici, biomeccanici e funzionali delle tecniche
- Eseguire manipolazioni dei segmenti cervicali, dorsali, lombari, sacroiliaci e delle articolazioni periferiche in sicurezza e con efficacia
 Dimostrare una profonda comprensione delle tecniche manipolative ad alta velocità e bassa ampiezza
- Avere una buona destrezza manuale nell'esecuzione
- Saper scegliere la tecnica migliore e la più efficace per ogni paziente
 Saper somministrare con efficacia un atto mobilizzativo, una tecnica
- specifica per i tessuti molli o un esercizio terapeutico dosato sul
- Stabilire un'adeguata diagnosi differenziale su strutture appartenenti al rachide cervicale, dorsale, lombare, al bacino, agli arti superiori e inferiori
- Presentare il ragionamento clinico effettuato per arrivare alla comprensione della causa della patologia
 Eseguire test speciali ortopedici e neurologici con elevata sensibilità e

- Saper identificare le red flags della manipolazione HVLAT (High Velocity Low Amplitude Thrust) e le controindicazioni assolute e relative
 Saper valutare la mobilità dinamica del rachide lombare, del bacino e degli arti inferiori dimostrando sia una profonda comprensione che un'appropriata gestione di tutte le tecniche di manipolazione HVLAT (High Velocity Low Amplitude Thrust) precentate durante il cosso (High Velocity Low Amplitude Thrust) presentate durante il corso, attraverso la dimostrazione intensiva e gli hands-on delle varie tecniche durante la formazione
- Sviluppare un adeguato ragionamento clinico per gestire la vera causa della patologia e non solo i sintomi

Organizzazione Scientifica



Seguici sui Social

PhisioVit













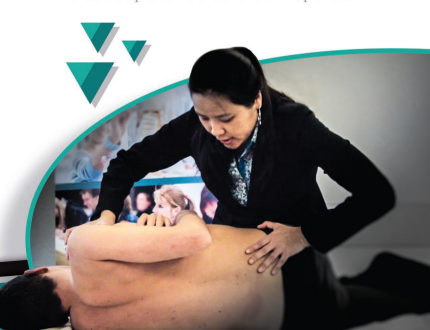


QUIROPRAXIA

SUMMIT CERTIFICATION

QSC - Quiropraxia Summit Certification - è un progetto formativo internazionale, certificato e della durata di sei giorni che integra alcuni aspetti chiave in terapia manuale nella costante ricerca di un risultato terapeutico stabile per il paziente sulla base delle prove d'efficacia e sulla scorta della letteratura scientifica più recente. L'approccio clinico proposto è pertanto mediato da quattro fattori:

- · Ragionamento clinico a seguito di anamnesi e valutazione funzionale
- · Tecniche manipolative ad alta velocità e bassa ampiezza (HVLAT - High Velocity Low Amplitude Thrust) per il rachide vertebrale e gli arti
- Tecniche mobilizzative e manipolative per i tessuti molli
- Esercizi terapeutici e funzionali dosati sul paziente



Il concetto terapeutico ed il razionale

Si tratta in altri termini di un concetto di trattamento che coinvolge tutti i tessuti per un risultato efficace e stabile per i pazienti attraverso un approccio avanzato di terapia manuale che restituisce risultati importanti sia nel trattamento di patologie di natura muscoloscheletrica che nella gestione del dolore cronico. Per apprendedere l'intero concetto ed ottenere la certificazione in QSC - Quiropraxia Summit Certification -, occorre aver frequentato i due moduli di tre giorni ciascuno ed aver sostenuto un esame finale teorico-pratico. Insegnato interamente dalla fisioterapista e chiropratica brasiliana Ines Nakashima, uno dei riferimenti assoluti negli scenari nazionali ed internazionali in terapia manipolativa, QSC - Quiropraxia Summit Certification - si pone di diritto tra i migliori programmi scientifici, didattici e culturali per fisioterapisti e medici riabilitatori. Con una vasta esperienza nel campo dell'insegnamento, Ines Nakashima pone l'accento della sua didattica sulla sua formazione in terapia manuale e in chiropratica, sulle lezioni teorico-pratiche, sulle presentazioni di casi clinici e sulle discussioni dei casi clinici stessi così da aiutare il discente ad avere le conoscenze pratiche e le competenze necessarie per valutare, diagnosticare, trattare e gestire i disturbi neuromuscoloscheletrici sia in fase acuta che in fase cronica e di recupero.

Programma

Italiano/Inglese

Il percorso di certificazione, della durata di sei giorni non consecutivi ("Quiropraxia Summit Certification"), è tenuto da Ines Nakashima, PT, CAMT, MCMT, fisioterapista e chiropratica brasiliana nota in tutto il mondo. Le lezioni saranno discusse in lingua inglese con traduzione consecutiva in italiano.

Organizzazione Scientifica



Provider AGE.NA.S. n°3835

Crediti ECM



Docente



Ines Nakashima



METODI DI INSEGNAMENTO

Esposizione teorica frontale con sessioni pratiche di apprendimento guidato



Procedure di valutazione

Verifica dell'apprendimento dei partecipanti con un esame pratico



Prerequisiti cognitivi

Laurea o studenti dei corsi di laurea delle categorie destinatarie del corso

