

PERFEZIONAMENTO IN MANIPOLAZIONE DELLA BASE DEL CRANIO

Corso esclusivo presentato dal Direttore FBEO-Madrid
29-30 marzo 2019



Jesús REQUENA GARCÍA

FT Osteopath EUR.OST DO
Direttore FBEO Madrid

L'obiettivo del seminario è quello di presentare il nostro approccio diagnostico e terapeutico al cranio nelle sue diverse parti: suture, forami e aree anatomiche più rilevanti, in relazione alle più recenti indagini scientifiche sull'approccio craniale.

L'approccio manuale al cranio, utilizzato con grande efficacia ormai da molti anni, è stato finalmente sviluppato attraverso studi basati sulle evidenze.

Per più di cinque anni, insieme ad un gruppo di ingegneri, abbiamo sviluppato una ricerca scientifica che misura l'effetto meccanico della manipolazione sulle strutture craniche e in particolare sulla base cranica che ci hanno permesso di dare un valore numerico a ciò che per moltissimo tempo era affidato al "sentire" dell'operatore.

Se l'energia che applichiamo a un tessuto provoca cambiamenti meccanici e bio-elettrochimici è necessario conoscere la direzione nella quale devo applicare tale forza per ottenere questi cambiamenti in aree anatomiche specifiche.

Alla base del cranio questa misura assume una grande importanza sia per la sua architettura unica sia perché rappresenta un'area che non possiamo trattare direttamente.

Con questo lavoro di verifica scientifica abbiamo così appurato le migliori tecniche per agire in profondità, abbiamo misurato l'efficacia di queste tecniche, scoprendo un nuovo modo di lavorare, più preciso e performante.

Jesús Requena García - Ft DO - Direttore FBEO Madrid



PROGRAMMA DEL CORSO



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina

STUDI SCIENTIFICI SU QUESTO NUOVO APPROCCIO TERAPEUTICO:

capacità di ascolto, sensoriale e sensitivo, intenzione e attenzione, meccanica del cranio.

MISURAZIONE E FORMAZIONE DEGLI STUDENTI NELLA LORO CAPACITÀ DI SENTIRE DEFORMAZIONI IN MICRON:

l'addestramento viene svolto tramite l'utilizzo di un dispositivo biomeccanico di nuova concezione ingegneristica.

PROTOCOLLI DIAGNOSTICI

- Diagnosi dei quadranti: valutazione di ogni quadrante
- Diagnosi per qualità: quale struttura è responsabile per ogni disfunzione
- Altri tipi di valutazioni: ritmo, ascolto, densità.

CONCETTI BASE E ATTUALI DEL CRANIO

- Biomeccanica del cranio.
- MRP e coinvolgimento del sistema nervoso vascolare e autonomo
- Definizione e identificazione di una disfunzione craniale.

ANATOMIA DELLA BASE DEL CRANIO

- Contributo vascolare
- Nervi cranici
- Suture craniche interne.

SEMEIOLOGIA DEI NERVI CRANICI

- Strutture ossee e membranose coinvolte in ciascun nervo
- Le vie anatomiche foraminali dei nervi cranici
- Trattamento dei nervi cranici.

MODELLI DI TRATTAMENTO

- Rivestimento durale
- Divisioni durali
- Trattamenti per sutura
- Lavoro diretto, indiretto, neutralità
- Pressioni e direzioni delle manovre
- Implicazione del sistema nervoso vascolare e autonomo.

L'evento 2007-253254 Ed. 1, con obiettivo formativo: "Medicine non convenzionali: valutazione dell'efficacia in ragione degli esiti e degli ambiti di complementarietà" è stato accreditato ECM per n. 50 partecipanti. MEDICO CHIRURGO (tutte le discipline); ODONTOIATRA; PSICOLOGO (Psicoterapia, Psicologia); FISIOTERAPISTA; IGIENISTA DENTALE; INFERMIERE; INFERMIERE PEDIATRICO; LOGOPEDISTA; OSTETRICA/O; TECNICO DELLA FISIOPAT. CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE; TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO; TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA.

Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n. 17,2 crediti formativi validi per l'anno 2019.

Gli attestati con i crediti ECM ottenuti verranno consegnati successivamente, dopo la verifica della documentazione consegnata, e inviati direttamente dal Provider tramite e-mail entro 90 giorni dal termine dell'evento.

INFORMAZIONI



DOCENTI

Jesús REQUENA GARCÍA

FT OSTEOPATH EUR.OST DO

Co-Direttore scientifico di Fbeo-Madrid, particolarmente interessato alla sfera craniale e alla posturologia, da anni si impegna per una medicina osteopatica basata sulle evidenze. Particolarmente esperto in studi di dissezione anatomica ha condotto sperimentazioni in team multiprofessionali per la valutazione dell'atto osteopatico.



SEDE DEL CORSO

Sede AIFROMM • Villa Grismondi Finardi - 24124 BERGAMO, Via Finardi • www.aifromm.it • info@aifromm.it • +39 334 2870843



DURATA DEL CORSO

2 giorni: tot. 16 ore



DATE

29-30 marzo 2019



COSTO

Iscritti esterni

300€ + iva

Studenti ed ex studenti Aifromm

150€ + iva

