

MANIPULACION FASCIAL® Nivel 1 IBRIDO

PROGRAMA MANIPULACION FASCIAL NIVEL 1a en linea

TITULO	PONENTE
CASA	
Bienvenida	Prof Antonio Stecco
SALA DE ESTUDIO: ANATOMIA	
introducción al curso.	Prof Antonio Stecco
Anatomía de la fascia: La fascia superficial.	Prof Carla Stecco
Fascia muscular: anatomía macroscópica.	Prof Carla Stecco
La fascia profunda: anatomía microscópica.	Prof Carla Stecco
Anatomía de las fascia: la fascia epimisial.	Prof Carla Stecco
Inervación fascia profunda.	Prof Carla Stecco
20 cuestionarios de opción múltiple	
SALA DE STUDIO: CIENCIA BASICA	
Fisiología de la fascia.	Prof Antonio Stecco
Modelo biomecánico en Fascial Manipulation®.	Prof Antonio Stecco
Tabla de evaluación de Fascial Manipulation®.	Prof Antonio Stecco
Lógicas básicas en la manipulación fascial.	Prof Antonio Stecco
Caso clínico de Fascial Manipulation®.	Prof Antonio Stecco
20 cuestionarios de opción múltiple	
SALA DE STUDIO: CIENCIA CLINICA	
Secuencia de Antemotion: localización del Centro de Coordinación y percepción con unidades motoras involucradas.	Prof Antonio Stecco
Secuencia de Antemotion: posiciones de palpación y tratamiento.	Prof Antonio Stecco
Secuencia de retromotion: localización del Centro de coordinación y percepción con unidades motoras involucradas.	Prof Antonio Stecco
Secuencia de retromotion: posiciones de palpación y tratamiento.	Prof Antonio Stecco
Secuencia de Lateromotion: localización del Centro de Coordinación y percepción con unidades motoras involucradas.	Prof Antonio Stecco
Secuencia de Lateromotion: posiciones de palpación y tratamiento.	Prof Antonio Stecco
Secuencia de Mediomotion: localización del Centro de Coordinación y percepción con unidades motoras involucradas.	Prof Antonio Stecco
Secuencia de Mediomotion: posiciones de palpación y tratamiento.	Prof Antonio Stecco
Secuencia de Extramotion: localización del Centro de Coordinación y	Prof Antonio Stecco

percepción con unidades motoras involucradas.	
Secuencia de Extramotion: posiciones de palpación y tratamiento.	Prof Antonio Stecco
Secuencia de Intramotion: localización del Centro de Coordinación y percepción con unidades motoras involucradas.	Prof Antonio Stecco
Secuencia de Intramotion: posiciones de palpación y tratamiento.	Prof Antonio Stecco
Verificaciones de movimiento de todos los segmentos del cuerpo.	Prof Antonio Stecco
20 preguntas de opción múltiple.	

PROGRAMA MANIPULACION FASCIAL NIVEL 1b en sitio

Day 1

08.30-09.45	Revisión de los principios básicos: Fascial Manipulation®	Teoría
09.45-10.30	Secuencia de extrarotación: cabeza y tronco Presentación, demostración de centros de coordinación, puesto de tratamiento	Práctica
10.30-10.45	Break	
10.45-11.30	Secuencias de extrarotación: miembro inferior Presentación, demostración de centros de coordinación, puesto de tratamiento	Práctica
11.30-12.15	Secuencias de extrarotación: miembro superior Presentación, demostración de centros de coordinación, puesto de tratamiento	Práctica
12.15-13.00	Secuencia de intrarotación: cabeza y tronco Presentación, demostración de centros de coordinación, puesto de tratamiento	Práctica
13.00-14.00	Almuerzo	
14.00-15.00	Secuencia de intrarotación: miembro inferior Presentación, demostración de centros de coordinación, puesto de tratamiento	Práctica
15.00-16.00	Secuencia de intrarotación: miembro superior Presentación, demostración de centros de coordinación, puesto de tratamiento	Práctica
16.00 - 16.15	Break	
16.15-18.00	Explicación de los principios de verificación de movimiento. Verificación del movimiento de la cabeza y el tronco, miembro inferior	Teoría /Demo

Day 2

08.30-09.30	Verificación del movimiento del miembro superior	Teoría /Demo
09.30-10.30	Revisión de los CC de cabeza y tronco	Práctica
10.30-10.45	Break	
10.45-13.00	Revisión de CC del miembro inferior	Práctica
13.00-14.00	Almuerzo	
14.00-16.00	Estrategias de tratamiento: compensación proximal-distal, agonista-antagonista, puntos silenciosos, puntos latentes, compensaciones globales en el tronco.	Teoría
16.00-16.15	Break	
16.15-17.30	Revisión de los CC del miembro superior	Práctica
17.30-18.00	Recopilación de la tabla de evaluación por parte de los estudiantes: hipótesis, pruebas de movimiento, verificación palpatoria y tratamiento	Trabajo en grupo Demostración y discusión

Day 3

08.30-09.30	Presentación y discusión de la tabla por parte de los estudiantes.	Discussion
09.30-10.30	Tratamiento de los participantes con supervisión.	Práctica
10.30-10.45	Break	
10.45-13.00	Discusión de los tratamientos realizados por los estudiantes.	Discussion
13.00-14.00	Lunch	
14.00-16.00	Tratamiento de un paciente / estudiante por los participantes (2 participantes un paciente) con supervisión	Práctica
16.00-16.15	Break	
16.15-17.30	Evaluación de la ficha de valoración de los pacientes	Evaluación
17.30-18.00	Examen Conclusión	

Este programa puede estar sujeto a cambios según los requisitos de la organización.