

TERAPIA MANUAL CRÁNEO-SACRA (MÉTODO POYET) NIVEL I

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2014 - 2015
	Nombre del Curso	Terapia Manual Cráneo-Sacra (Método Poyet) Nivel I
	Tipo de Curso	Diploma de Especialización
	Número de créditos	30,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Departamento de Fisioterapia
	Director de los estudios	D Emilio Gilabert Martín
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Titulado en Fisioterapia
	Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma	Para superar la formación el/la alumno/a, deberá acreditar una asistencia al menos del 80 % a los seminarios presenciales. A tal efecto se realiza un control de firmas diario en jornada de mañana y de tarde. Será necesario superar también todos los exámenes realizados durante el curso.
	Criterios de selección de alumnos	
Datos de Matriculación	Precio (euros)	1.609,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	Sí
Impartición	Modalidad	Semipresencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	Centro Docente Fisioterapia Universidad de Sevilla, C/ Avicena s/n
	Plataforma virtual	P?gina Web
	Prácticas en empresa/institución	No
Información	Teléfono	954486522
	Web	http://www.cfp.us.es/
	Facebook	
	Twitter	
	Email	poyet@us.es

TERAPIA MANUAL CRÁNEO-SACRA (MÉTODO POYET) NIVEL I

Objetivos del Curso

1. Habilitar al alumno en el campo de la Terapia Manual Cráneo-Sacra, basada en los principios desarrollados por M. Poyet.
- 2.- Adquirir los conocimientos morfofuncionales, biomecánicos y fisiológicos de las unidades funcionales y sistemas, objeto de estudio en cada módulo, para la correcta aplicación de la terapia manual cráneo-sacra.
- 3.- Capacitar para la comprobación final de los logros alcanzados, tras la práctica terapéutica aplicada.

Competencias Generales

- Conocer y comprender los fundamentos del Método Poyet
- Conocer y comprender los abordajes exploratorios del Método
- Conocer y comprender los abordajes terapéuticos del Método

Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas, Trabajos

Comisión Académica

D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D. Jesús Ribelles Mayo. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D. Juan Antonio García Noguero. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D^a. María de la Casa Almeida. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D^a. María Dolores Cortés Vega. Universidad de Sevilla - Fisioterapia

Profesorado

D^a. María Dolores Cortés Vega. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D^a. María de la Casa Almeida. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D. Juan Antonio García Noguero. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D. Si Mrp. - Instituto Poyet
D. Manuel Raigón Luque. - Profesional Libre
D. Jesús Ribelles Mayo. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D. Iaces S.L.. - Instituto Alcalá de Ciencias y Especialidades de la Salud

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Bases de la Terapia Manual Cráneo-Sacra

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Movimiento Respiratorio Primario M.R.P.
Bloqueos estructurales: Yn Trann , 1443, 0223, etc...

Introducción Cráneo-Sacro:

- Relación con otros sistemas
- Movilidad cráneo-sacro
- Papel de la fascia corporal
- Modelo de Sutherland

Fechas de inicio-fin: 21/11/2014 - 23/11/2014

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 2. Pelvis I

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Pelvis I : Sacro Lesiones Primer Grado. Lesiones Generales del Iliaco.

MRP Sacro

Movimientos lesionales del sacro de primer grado

MRP Iliaco

Movimientos lesionales del iliaco de primer grado

Fechas de inicio-fin: 12/12/2014 - 14/12/2014

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 3. Pelvis II

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Pelvis II: Sacro Lesiones de Segundo Grado. Lesiones del Coxal: Iliaco - Pubis - Isquión. Somatotopía craneal. Articulación Sacroiliaca y Articulaciones Invertidas Generales de la Pelvis.

MRP Sacro

Movimientos lesionales del sacro de segundo grado

MRP Iliaco

Movimientos lesionales del iliaco de segundo grado

Fechas de inicio-fin: 23/01/2015 - 25/01/2015

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 4. Articulación Esfenobasilar

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Sincondriosis Esfenobasilar (S.E.B.). Lesiones Sacrocraneales.

Lesiones del sacro en primera y segunda ley.

Lesiones sincondriosis esfenobasilar:

- Flexo-extensión
- Torsión
- Lateroflexión
- Lateroflexión-Rotación
- Strain lateral
- Compresión

Fechas de inicio-fin: 20/02/2015 - 22/02/2015

Horario: Viernes, Sábado, Domingo

En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 5. Articulación Coxofemoral

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Articulación Coxofemoral. Somatotopia craneal.

MRP Fémur-Cadera

MRP Fémur-Rodilla

MRP Fémur-Rótula

Somatotopias craneales cadera y rodilla

Fechas de inicio-fin: 20/03/2015 - 22/03/2015

Horario: Viernes, Sábado, Domingo

En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 6. Columna Lumbar

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Lumbares . Somatotopia Craneal.

Articulaciones Invertidas Sacras y Lumbares.

Charnela Lumbo-Sacra

Hernia discal: y mecanismos de compresión radicular

Influencia del sistema muscular y ligamentario

Fechas de inicio-fin: 15/05/2015 - 17/05/2015

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 7. Columna Dorsal y Torax

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Dorsales. Somatotopia Craneal. Tórax: Esternón-Cartilagos-Costillas.Somatotopia Craneal. Articulaciones Invertidas Dorsales.
Charnela Cérvico-Dorsal y Dorso-Lumbar
Articulaciones dorso-costales
Influencia del sistema muscular y ligamentario

Fechas de inicio-fin: 12/06/2015 - 14/06/2015

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Complementos Formativos

SpinUS: Emprende e Innova (4 créditos)