
INSCRIPCIONES

Nombre y apellidos:

Situación profesional actual:

Dirección: C/. _____

Localidad _____ C.P. _____

Provincia _____

Teléfono/s: _____

Correo electrónico: _____

Coste del Curso. 260 €.

Nº Max. Alumnos: 18.

Orden riguroso de inscripción

Enviar por e-mail ficha de inscripción

info@ergopraxis.es

FECHAS

27-28-29 de Mayo de 2011

27 Mayo (Viernes) de 14:30 a 20:30

28 Mayo (Sábado) 9:00 a 14:00
15:30 a 20:30

29 Mayo (Domingo) 9:30 a 14:30

Ergopraxis Rehabilitación Funcional

Coordinación

Bárbara Montero Herrero
Terapeuta Ocupacional
Coordinadora Ergopraxis Rehabilitación Funcional

Profesorado:

Andrés Llóves Ucha

Fisioterapeuta
INSTRUCTOR BOBATH IBITA

PRECIO: 260 €

Matrícula antes del 11 de Mayo

50% de plazas para fisioterapeutas

50 % de palazas para terapeutas

Contacto: info@ergopraxis.es



"MOVIMIENTO NORMAL" INTRODUCCIÓN AL CONCEPTO BOBATH



19 h LECTIVAS

27-28-29 Mayo 2011

Solicitada acreditación a

Comisión de Formación Continuada de Profesiones
Sanitarias de la Comunidad Autónoma de Aragón

**DIRIGIDO A
FISIOTERAPEUTAS Y
TERAPEUTAS OCUPACIONALES.**



Objetivos

Objetivo general:

Obtener los conocimientos básicos del movimiento normal individual del ser humano adulto

Objetivos específicos:

1. Conocer aspectos teóricos que fundamentan la comprensión del movimiento Normal del ser humano.
2. Explicar los criterios del movimiento normal y/o eficaz y como se distinguen desviaciones. Factores que lo diferencian y Criterios comunes
3. Analizar una función - patrones de movimiento - componentes - actividad neuromuscular.
4. Facilitar movimientos selectivos de los diferentes puntos clave de control.
5. Explicar los criterios del equilibrio en bipedestación como base de una marcha normal.
6. Explicar los criterios de un tronco y cintura escapular normal como base de la función normal de los brazos, la manipulación.

Lugar de realización:

Ergopraxis Rehabilitación Funcional
C/ Numancia 8, local (junto antiguo matadero)
50013 Zaragoza

Programa

VIERNES 27 DE MAYO (14:30 A 20:30)

14:30-15:00 Presentación del curso, objetivos y entrega de documentación

15:00-16:30 Control motor. Aprendizaje Motor. Teorías de Control Motor

16:30-17:00 DESCANSO- PAUSA CAFÉ

17:00-18:00 Mecanismo de Control Postural

18:00-20:30 Sensibilidad. Tono Postural. Inervación Recíproca. Coordinación

SABADO 28 DE MAYO (mañana: 9:00 a 14:00)

9:00-11:30 Actividades de la vida diaria: requisitos biomecánicos

Estabilidad y Movilidad del tronco en sedestación

11:30-12:00 DESCANSO- Pausa café

12:00-14:00 Estabilidad y Movilidad de la Pelvis. Análisis y Facilitación.

14:00-15:30 COMIDA

SABADO 28 DE MAYO (tarde: 15:30 a 20:30)

15:30-17:30 Estabilidad y Movilidad del Pie. Análisis y Facilitación

17:30-18:00 DESCANSO- Pausa café

18:00-19:00 Equilibrio en Bipedestación: reacciones de balance Transición de sed estación a bipedestación y viceversa

19:00-20:30 Demostración de un paciente

DOMINGO 29 DE MAYO (9:30 a 14:30)

9:30-11:30 Transición de sedestación a supino y viceversa

11:30-12:00 DESCANSO- Pausa café

12:00-14:00 Punto clave cintura escapular y Mano. Análisis y facilitación.

14:00-14:30 Encuestas de valoración. Entrega de Diplomas. Despedida

NOTA: los alumnos deberán acudir con ropa cómoda y una toalla.