



Euskadiko Podologoien Elkargoa
Colegio Oficial de Podólogos del País Vasco

Cronograma

VIERNES 18 DE MAYO DE 2012

MODULO 1

09:00 – 09:30 Presentación del taller. Evaluación inicial.

Prof. Roberto Pascual Gutiérrez.

09:30 – 11:45 Modelo de estrés de tejidos Bases mecánicas y aplicaciones clínicas.

Prof. Ángel Manuel Orejana García.

11:45 – 14:00 Análisis de las maniobras clínicas de exploración podológica.

Prof. Francisco E Monzó.

MODULO 2

16:00 – 17:00 Sistemas CAD\CAM diseño y fabricación de plantillas.

Prof. Francisco E Monzó Pérez.

17:00 – 17:15 Descanso

17:30 – 18:00 Marco conceptual actual pie plano infantil. Protocolo de actuación.

Prof. Roberto Pascual Gutiérrez.

MODULO 3

18:00 – 19:30 *Sesión Práctica:* Discusión de estudio y tratamiento del pie plano infantil sobre casos clínicos.

Prof. Roberto Pascual Gutiérrez.

19:30 – 19:45 Descanso

19:45 – 20:30 Evaluación clínica de la marcha infantil fisiológica y alteraciones de la marcha infantil: marcha en aducción y de puntillas. Casos clínicos.

Prof. Roberto Pascual Gutiérrez

20:30 – 21:00 *Sesión Práctica:* Estudio y tratamiento de dismetrías infantiles

Prof. Roberto Pascual Gutiérrez.

SABADO 19 DE MAYO DE 2012

MODULO 4

09:00 – 10:00 Sistema de análisis de presiones. Tipos y aplicaciones.

Prof. Roberto Pascual Gutiérrez.

10:00 – 11:00 *Sesión Práctica:* Aplicación práctica de WinPod®.

Prof. Roberto Pascual Gutiérrez.

11:00 – 11:30 Descanso

11:30 – 14:00 *Sesión Práctica:* Casos clínicos de medialización del eje ASA.

Profs. Ángel M Orejana y Francisco E Monzó.

16:00 – 17:45 *Sesión Práctica:* Casos clínicos de lateralización del eje ASA.

Prof. Francisco E Monzó y Ángel M Orejana.

17:45 – 19:30 *Sesión Práctica:* Casos clínicos de Disfunción del tibial posterior y equino de gastrocnemio.

Profs. Ángel M Orejana y Francisco E Monzó.

19:30 – 19:45 Descanso

19:45 – 20:45 Métodos de diagnóstico por imagen. Aplicación clínica.

Prof. Ángel M Orejana.

20:45 – 21:00 Evaluación final del taller.

Prof. Roberto Pascual Gutiérrez.

MODULO 5