




Clínica Rotger

desde 1946

Grupo  Quirónsalud

I Jornadas de biomecánica de extremidad inferior

Viernes, 8 de junio de 2018
Sesión de mañana 9:00 h.
Sesión de tarde 17:00 h.

Salón de Actos Clínica Rotger

Participan:

Dr. Ángel Orejana García
Dr. Luis Camacho Castro
Dr. Arturo Madero Pérez
Dr. Javier Gascó Adrién
Dr. Gonzalo Barrantes Delgado
Dr. Miguel Cámara Baeza

con el patrocinio científico de:



S.E.M.C.P.T.

Sociedad Española de Medicina
y Cirugía del Pie y Tobillo







PIEYTOBILLO.es

Cirugía, biomecánica y enfermedades del pie

colaboran:



    quironsalud.es

Participan:

Dr. Ángel Orejana García. *Jefe de Servicio de Patología y Ortopedia. Clínica Univ. de Podología. Universidad Complutense, Madrid.*

Dr. Luis Camacho Castro. *Jefe de Servicio de Traumatología y Cir Ortopédica, Clínica Rotger.*

Dr. Arturo Madero Pérez. *Med Familiar y Comunitaria / Dip. en Podología y Biomecánica*

Dr. Javier Gascó Adrién. *Med especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología*

Dr. Gonzalo Barrantes Delgado. *Med especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología*

Dr. Miguel Cámara Baeza. *Med especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología*

Objetivos:

El objetivo de esta jornada es comentar las alteraciones biomecánicas de cada patología y sobre esa base repasar las diferentes posibilidades de tratamiento ortésico/ortopédico o bien quirúrgico de cada síndrome, sin perder de vista el enfoque biomecánico.

La discusión tiene un tiempo destacado, ya que pretendemos generar debate y buscar un enfoque práctico y lo más clínico posible de cada patología.



Clínica Rotger

Consultas Externas (2ª planta)

Teléfono 871 03 29 09 / 618 78 54 67

www.pieytobillo.es

con el patrocinio científico de



Programa

9:00 h.	Presentación
9:15 h.	Bloque A: patología de antepié Metatarsalgias de 2º y 3er rocker <ul style="list-style-type: none">• Biomecánica (15min)• Posibilidades terapéuticas ortésicas/quirúrgicas (10min)• Discusión (15min) Hallux limitus/rigidus <ul style="list-style-type: none">• Biomecánica (15min)• Posibilidades terapéuticas ortésicas/quirúrgicas (10min)• Discusión (15min) Hallux valgus <ul style="list-style-type: none">• Biomecánica (15min)• Posibilidades terapéuticas ortésicas/quirúrgicas (10min)• Discusión (15min)
11:15 h.	Pausa / Café
12:00 h.	Bloque B: patología de retropié Disfunción del TP/ Pie plano-valgo del adulto <ul style="list-style-type: none">• Biomecánica (15min)• Posibilidades terapéuticas ortésicas/quirúrgicas (10min)• Discusión (15min) Fascitis plantar / Tendinopatía aquiles <ul style="list-style-type: none">• Biomecánica (15min)• Posibilidades terapéuticas ortésicas/quirúrgicas (10min)• Discusión (15min)
13:30 h.	Pausa / Comida
17:00 h.	Bloque C: avances en el estudio de la marcha Análisis de la marcha, métodos y teorías actuales y su aplicación práctica Casos clínicos y discusión <ul style="list-style-type: none">• Casos didácticos y ejemplos de estudios de marcha y sus tratamientos orto-podológicos en patología de rodilla (genu valgo/varo), mal-rotacionales del miembro inferior, patología de cadera o raquis, disimetrías, etc...
19:00 h.	Clausura y aperitivo en la terraza