

Taller de Radiología Aplicada a la Clínica en Pie y Tobillo (lectura e interpretación radiológica)



Fecha: 7/11/19

Sede: Hospital Clínico San Carlos

Agenda:

- 16:00- 16:45. Sistemática de lectura: Principios básicos de radiología simple. El pie como estructura. (taller 1).
Proyecciones radiológicas. Alteraciones estructurales del pie: goniometría básica (taller 2).
Dra M^a del Pilar Macarrón Pérez
- 16:45-17:30. Huesos supernumerarios diagnóstico diferencial. (taller 3)
Talalgia posterior mecánicas e inflamatorias (Espondiloartropatías). Semiología radiológica. Interpretación de casos clínico-radiológicos. (taller 4).
Dra Margarita Blanco Hontiyuelo
- 17:30-18:00. Café
- 18:00- 18:45. Coaliciones del tarso, sospecha por la radiología (Taller 5).
Osteonecrosis del tobillo y pie (Enfermedad de Müller Weiss). Interpretación de casos clínico-radiológicos (Taller 6).
Dra Mari Luz Gonzalez Fernandez
- 18:45-19.30. Metatarsalgias mecánicas e inflamatorias (Artritis psoriásica) Semiología radiológica e Interpretación de casos clínico-radiológicos. (taller 7).
Tumores óseos. Signos radiológicos de benignidad y malignidad. Interpretación de casos clínico-radiológicos (taller 8).
Dra Rosario Morales Lozano

Actividad patrocinada por



P3: 1907068567