

TALLERES AAOT CON PIEZAS ANATÓMICAS “CICLO PRIMAVERA”

SEDE

**HOSPITAL MUNICIPAL CENTRAL DE SAN ISIDRO “DR. MELCHOR ÁNGEL POSSE”**

VIERNES 24 de noviembre de 2023

Modalidad: 100% Presencial

CON EVALUACIÓN. Se aportará Repertorio Bibliográfico a texto completo para estudio.

CATEGORIZADO POR EL COMITÉ DE EDUCACIÓN AAOT Califica 6 puntos créditos

Destinatarios:

- Profesionales en etapa postbásica de formación y Residentes “avanzados”
- Instrumentadores quirúrgicos

PROGRAMA

Ortopedistas

- Turno matutino:  
Fracturas alrededor del tobillo (trimaleolares y multifragmentarias)  
  
Análisis de la lesión. Planificación.  
  
Exposiciones quirúrgicas. Osteosíntesis.
- Turno vespertino:  
A) RTR “complejo” (rodilla rígida, cicatrices previas, aparato extensor “anclado”, déficit global y focal de capital óseo, conversión de UNI y de osteotomía tibial, incompetencia ligamentaria)  
  
B) Lesiones intraoperatorias

08:00 hs

**INTRODUCCIÓN**

**PLAN DE TRABAJO**

Sebastián Granatelli

Módulo Fracturas de extremidad distal de tibia

Carlos María Autorino Módulo Entrenamiento en IQ en RTR

- **MÓDULO MATUTINO**

08:30 hs

**Ortopedistas**

Realizan Ejercicios de Destrezas en estaciones de trabajo.

Supervisión a cargo de Instructores

**IQ**

1) Introducción

08:30 hs

Variedad de implantes

Variedad de instrumentos específicos

Arsenal básico

RTR: "Paso a paso"

Prevención de errores

2) Entrenamiento en Instrumentación de RTR 09:30 hs

Los IQ rotarán por estaciones de trabajo en las cuales se exhibirán instrumentales

correspondientes a diversos implantes. Los IQ armarán las piezas compuestas y reconocerán la orientación espacial.

**INTERVALO**

**12:30 hs**

- **MÓDULO VESPERTINO**

13:45 hs

**\* BASES TEÓRICAS**

**José Ricardo Pecora**

*Médico Ortopedista Hospital Albert Einstein. Universidade de São Paulo, Brazil*

*Director Científico del Grupo de Rodilla del "Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina" de la Universidad de SP. Jefe de Servicio de Ortopedia del Hospital Universitario de la Universidad de São Paulo.*

**Artroplastia total de rodilla. Evolución. Navegación.**

Federico Manfrin

RTR. Técnica asistida por navegación. “Paso a paso”

Carlos María Autorino

Sesión de CASOS 14:30 hs

Causas por las cuales un RTR primario puede ser “complejo”

**\* ACTIVIDAD PRÁCTICA**

Los Ortopedistas se ejercitarán en practicar los gestos quirúrgicos debatidos  
en la Sesión de CASOS

Los IQ asistirán en la estaciones de trabajo los ejercicios de RTR complejo y complicaciones

**INSTRUCTORES**

**Módulo TRAUMA**

Aguilar Ramírez, Hernán, Cid Casteulani, Alberto, Granatelli, Sebastián , Morselli, Laura , Poncetta,  
Agustín , Sasaki, Sebastián

**Módulo RTR**

Autorino, Carlos María, Chiotta Romano, Mauricio , Diez, Ricardo , Garbini, Florencia , Lopreite,  
Fernando , Maestu, Rodrigo , Manfrin, Federico, Muratore, Sebastian , Santiago, Ricardo Julián ,  
Sierra, Christian, Vega, Carlos , Vindver, Gabriel

**STAFF LOCAL**

Fraile, Eduardo , Granatelli, Sebastian , Morselli, Laura , Muratore, Sebastian

**IQx**

Costa, Natalia

Franco, Jesica (Coordinadora de la Carrera)

Pérez, Soledad

