

JORNADA de NEUROANATOMÍA MICROQUIRÚRGICA y ENDOSCÓPICA en 3D

Viernes 1 de abril de 2011

Temario:

- Superficie Externa del Cerebro y Ventriculos 3D
- Anatomía Intrínseca del Cérebro (Tractos), Tractografía de Alta Definición 3D
- Anatomía y Abordajes a Circuito Anterior y Posterior 3D
- Vascularización de la Región Temporo Mesial 3D
- Aplicación Quirúrgica en Cirugías de Aneurismas y Epilepsia
- Base de Cráneo Anterior. Anatomía y abordajes 3D
- Fosa Posterior y Unión Cráneo-Vertebral. Anatomía y abordajes 3D
- Anatomía y Cirugía Endoscopia de Base de Cráneo 3D
- Región Selar y Paraselar 3D
- Base Craneal Anterior: abordaje transtubercular-transplanar, transcibiforme, y resección craneofacial endoscópica 3D
- Base Craneal Media, Posterior, y Fosa Infratemporal: abordaje transclival, transodontoideo, transpterygoideo, y transpetroso (3D)

Director: Dr. Pablo Augusto Rubino

Co-directores: Dres. Jorge Lambre y Eduardo Salas

Invitado extranjero: Dr. Juan Carlos Fernandez Miranda

Ex – Fellow Dr. Rhoton , Microsurgical Neuroanatomy, University of Florida, USA

Ex – Fellow Dr. Kassell, Neurovascular surgery, University of Virginia, USA

Staff Neurosurgeon (Endoscopic skull base section), University of Pittsburgh, USA

No arancelado

Cupos limitados.
Se entregarán certificados.

Inscripción: parubino@intramed.net

Lugar: Hospital El Cruce ALTA COMPLEJIDAD EN RED.
Av. Calchaquí 5401, Florencio Varela , BsAs.

 **ALTA COMPLEJIDAD EN RED**
Hospital El Cruce

