

Curso Teórico y Práctico en Planificación Quirúrgica 3D

Coordinador: Ing. Liraz Schlomoff (Israel)

JUEVES 17 DE NOVIEMBRE – SALA D

11.30 a 13.30 Módulo Teórico – Planificación quirúrgica 3D e implantes / Acceso libre

1. Panorama sobre 3D.
2. Planificación 3D. Principios básicos.
3. Modelos anatómicos 3D. Principios básicos.
4. Instrumentación a medida. Principios básicos.
5. Implantes a medida. Principios básicos.
6. Panorama regulatorio.
7. Laboratorio 3D en el hospital.
8. Análisis de casos.

VIERNES 18 DE NOVIEMBRE – SALA C1

Inscripción previa: congreso@aaot.org.ar / MÓDULO CON CUPO LIMITADO

IMPORTANTE: SIN TRADUCCIÓN

10.00 a 12.30 Módulo Práctico -

Módulo Práctico – Hands On: workshop con huesos de simulación en 3D

Session 1: Presentación del caso de hoy. 30 min.

Session 2: Hands on workshop. Ortopedia pediátrica. 30 min.

Break. 30 min.

Session 3: Hand on workshop. Trauma ortopédico. 30 min.

Session 4: Hands on workshop. Reemplazo de articulación. 30 min.