

Curso online

Inteligencia artificial en traumatología: del futuro a la práctica diaria

Temas

- Introducción a la inteligencia artificial aplicada a Ortopedia y Traumatología
- Búsqueda y actualización bibliográfica con inteligencia artificial
- Inteligencia artificial en imagenología
- Planificación quirúrgica con inteligencia artificial y modelado 3D
- Cirugía robótica
- Inteligencia artificial en el análisis de la marcha y biomecánica
- Modelos predictivos en salud
- Entrenamiento en Ortopedia y Traumatología mediante el uso de realidad extendida
- Gestión de datos, ética y marco regulatorio
- Actividad final sincrónica: Inteligencia artificial generativa

**Evaluación:*

Viernes 01 a domingo 03 de mayo de 2026

2026

06 ABR
30 ABR

- ▶ **Directora del módulo**
Dra. Bárbara Galleguillos
- ▶ **Directores del programa de cursos online y formación continua SCHOT**
Dr. Sebastián Irrarázaval
Dr. Diego Zanolli
- ▶ **Acreditación**
20 horas académicas
Certificación CME
- ▶ **Contacto**
Sra. María Paz Valdivieso
Teléfono: 56-2-2207 2151
Email: cursos@schot.cl
- ▶ **Valores**
Liberado para médico socio SCHOT con cuotas al día
\$98.000 Médicos no socio
\$71.900 Médicos generales de zona
\$59.000 Médicos becados
\$59.000 Otros profesionales de la salud
USD 95 Médicos extranjeros socios activos de sociedad en convenio
USD 137 Otros médicos extranjeros
**Valores con IVA incluido*

INSCRIPCIONES

