

INTEGRACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN CIRUGÍA: ESTRATEGIAS Y HERRAMIENTAS PRÁCTICAS

DURACIÓN

23 horas lectivas

DIRECTORES

Dr. Carlos García
Dr. Andrés Navarrete

COORDINADORES

Dr. Luis Fonseca
Dr. Guillermo Martínez

ORGANIZA

SOCIEDAD CHILENA DE CIRUGÍA
DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA
GASTROESOFÁGICA

CERTIFICA

SOCIEDAD CHILENA DE CIRUGÍA
CONACEM
ELEARNINGMEDICO.COM





PROGRAMA PRELIMINAR

CLASE 1

Introducción a la Inteligencia Artificial en Cirugía

CLASE 2

Historia y Evolución de la IA en Medicina

CLASE 3

Conceptos Clave en IA: Definiciones y Aplicaciones

CLASE 4

Introducción y Aplicaciones de ChatGPT en Cirugía

CLASE 5

Uso Avanzado de ChatGPT para Apoyo en Cirugía

CLASE 6

ChatGPT para Comunicación y Educación de Paciente

CLASE 7

Herramientas de IA para la Educación Quirúrgica

CLASE 8

IA en la Búsqueda y Análisis de Información Médica

CLASE 9

Creación de Presentaciones Médicas Asistidas por IA

CLASE 10

Gestión de Datos Clínicos y Análisis con IA

CLASE 11

Planificación Quirúrgica y Simulación Asistida por IA

CLASE 12

Evaluación de Riesgos y Toma de Decisiones con IA

CLASE 13

Aspectos Éticos y Legales de la IA en Cirugía

CLASE 14

Taller Práctico: Integración de Herramientas de IA en Cirugía

CLASE 15

Proyecto Final: Implementación de IA en un Caso Quirúrgico Real