CURSO INTENSIVO DE CIRUGÍA GENERAL Y DE ESPECIALIDADES GUIADA POR FLUORESCENCIA (ICG) MODALIDAD ONLINE

Directores

Dr. César Muñoz C., FACS Dr. Nicolás Jarufe C., FACS

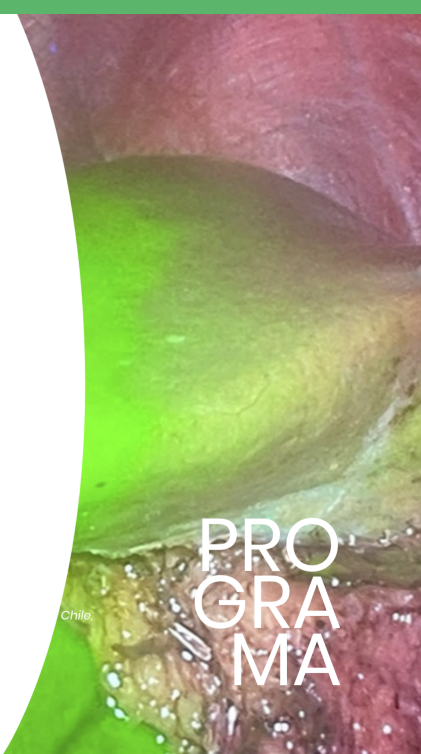
Duración

20 horas académicas

Organiza







Clase 1

Como convencer a la administración que el uso de la tecnología disminuye los costos y mejora el rendimiento de en un Servicio de Cirugía.

Dr. Guillermo Sepúlveda.

Clase 2

Plataformas, ópticas y recursos necesarios para su implementación rutinaria.

Mg. Juan José Rojas – Dolphin Medical.

Clase 3

Fluorescencia en la cirugía paratiroidea: Optimizando la identificación y preservación.

Dr. Fernando Dip.

Clase 4

Uso de la fluorescencia en colecistectomía laparoscópica (elective y urgencia).

Dra. Carlidia Ortega.

Clase 5

Uso de la fluorescencia en cirugía colorrectal. Perfusión intraoperatoria y anastomosis complejas con énfasis en la evidencia.

Dr. Alejandro Barrera.

Clase 6

Mapeo del ganglio Centinela con fluorescencia: Del concepto al impacto clínico.

Dr. Diego Sinagra.

Clase 7

Hepatectomías con uso de ICG: segmentectomías anatómicas, márgenes y lesiones superficiales con ICG.

Dr. César Muñoz.

Clase 8

lluminando la anatomía nerviosa: fluorescencia intraoperatoria para cirugía más segura.

Dr. Diego Sinagra

Clase 9

Discusión.

Clase 10

Uso de la fluorescencia en cirugía oncológica esófago-gástrica. Dr. Enrique Lanzarini.

Clase 11

Cirugía oncológica ginecológica y de la pelvis con uso de fluorescencia.

Dr. César Paredes.

Clase 12

Cirugía plástica y microcirugía con uso de fluorescencia. Dr. José Ramón Rodríguez.

Clase 13

Transformación de la cirugía oncoplástica: el impacto de las técnicas guiadas por fluorescencia.

Dr. Fernando Dip.

Clase 14

Discusión.

Clase 15

Cirugía torácica con uso de fluorescencia: desde las resecciones menores a la cirugía traqueal.

Dr. Raúl Berrios.

Clase 16

Cirugía de trasplantes con uso de fluorescencia.

Dr. Nicolás Jarufe.

Clase 17

Discusión.

Clase 18

Cirugía 1.

Clase 19

Cirugía 2.



