

Departamento de Desarrollo Académico e Investigación











SOBRE EL PROGRAMA

La cirugía torácica ha experimentado importantes avances en los últimos años, particularmente en el ámbito de las técnicas mínimamente invasivas y robóticas. Este programa responde a la necesidad de actualización constante para los cirujanos torácicos y otros profesionales de la salud involucrados en esta especialidad, permitiendo que se familiaricen con las últimas tendencias, tecnologías y enfoques terapéuticos. Además, se busca mejorar los resultados clínicos y la seguridad del paciente mediante el uso de herramientas quirúrgicas avanzadas y la aplicación de técnicas basadas en evidencia.

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Revisar, comentar y discutir sobre las nuevas tendencias en el manejo de patologías como el trauma de tórax, las deformaciones de pared torácica, la cirugía mínimamente invasiva y el cáncer pulmonar.

ORGANIZAN

- > Departamento de Cirugía.
- > Departamento de Desarrollo Académico e Investigación.
- > Cínica Alemana Santiago.

DIRIGIDO A

- > Cirujanos torácicos, residentes de cirugía torácica, cirujanos generales y residentes de cirugía general.
- > Médicos generales con interés en cirugía, internos de medicina, enfermeras, kinesiólogos y otros profesionales de la salud especialistas en cirugía de torácica.

MODALIDAD PRESENCIAL



Evento presencial en Clínica Alemana La Dehesa. Av. José Alcalde Délano #12205, La Dehesa, Lo Barnechea.

05 DIC 2024

PATROCINAN









Johnson&Johnson



EQUIPO DIRECTIVO



Dr. José Ortega Sepúlveda Director del programa Cirujano de Tórax y Trasplante Pulmonar Departamento de Cirugía Clínica Alemana Santiago



Dr. Gerardo Mordójovich Ruiz Coordinador Cirujano de Tórax Departamento de Cirugía Clínica Alemana Santiago

EXPOSITORES

Dr. Mathieu SarsamCentre Hospitalier Universitaire Rouen
Francia

Dr. Isaac de Farias Soares Rodrigues Hospital de Base de São José do Rio Preto Brasil

Dr. Richard Wins BirabenHospital Clínico Universitario de Valencia
España

Dr. Francisco Suárez Vásquez Clínica Santa María Chile

Dr. Miguel Congregado Loscertales Hospital Universitario Virgen del Rocío España **Dr. Fernando Cozar Bernal** Hospital Universitario Virgen Macarena España

Dr. David Lazo Pérez Clínica MEDS y Hospital Clínico San Borja Arriarán Chile

Dr. Patricio Herrera Oroz Clínica Alemana Santiago Chile

Dr. Patricio Varela Balbontín Clínica Alemana Santiago Chile

PROGRAMA

MAÑANA	
08:30 - 08:55	Acreditación
08:55 - 09:00	Inauguración y bienvenida al curso Dr. José Ortega Sepúlveda
	Módulo 1. Vía aérea y pared torácica
09:00 - 09:30	Tendencias actuales en cirugía de Nuss: Número de barras y manejo del dolor Dr. Patricio Varela Balbontin
09:30 - 10:00	Pectus: más allá de la cirugía de Nuss Dr. Patricio Herrera Oroz
10:00 - 10:30	Nuevas opciones mínimamente invasivas en fracturas costales Dr. Mathieu Sarsam
10:30 - 11:00	Café
11:00 - 11:30	Traumatismo traqueobronquial. Evaluación y manejo Dr. Isaac de Farias Soares Rodrigues
11:30 - 12:00	Cirugía traqueal Dr. Richard Wins Biraben
12:00 - 12:30	Mesa redonda Equipo e invitados
TARDE	
TARDE	Módulo 2. Cáncer pulmonar y cirugía mínimamente invasiva
TARDE 14:00 - 14:30	Módulo 2. Cáncer pulmonar y cirugía mínimamente invasiva Planificación quirúrgica: desde la reconstrucción 3D hasta la realidad virtual Dr. Gerardo Mordójovich Ruiz
	Planificación quirúrgica: desde la reconstrucción 3D hasta la realidad virtual
14:00 - 14:30	Planificación quirúrgica: desde la reconstrucción 3D hasta la realidad virtual Dr. Gerardo Mordójovich Ruiz ¿Cómo abordo una resección segmentaria anatómica por VATS?
14:00 - 14:30 14:30 - 15:00	Planificación quirúrgica: desde la reconstrucción 3D hasta la realidad virtual Dr. Gerardo Mordójovich Ruiz ¿Cómo abordo una resección segmentaria anatómica por VATS? Dr. Miguel Congregado Loscertales STAS y su papel en el pronóstico en cáncer pulmonar
14:00 - 14:30 14:30 - 15:00 15:00 - 15:30	Planificación quirúrgica: desde la reconstrucción 3D hasta la realidad virtual Dr. Gerardo Mordójovich Ruiz ¿Cómo abordo una resección segmentaria anatómica por VATS? Dr. Miguel Congregado Loscertales STAS y su papel en el pronóstico en cáncer pulmonar Dr. Fernando Cozar Bernal
14:00 - 14:30 14:30 - 15:00 15:00 - 15:30 15:30 - 16:00	Planificación quirúrgica: desde la reconstrucción 3D hasta la realidad virtual Dr. Gerardo Mordójovich Ruiz ¿Cómo abordo una resección segmentaria anatómica por VATS? Dr. Miguel Congregado Loscertales STAS y su papel en el pronóstico en cáncer pulmonar Dr. Fernando Cozar Bernal Café TNM 9na edición explicada en forma sencilla
14:00 - 14:30 14:30 - 15:00 15:00 - 15:30 15:30 - 16:00 16:00 - 16:30	Planificación quirúrgica: desde la reconstrucción 3D hasta la realidad virtual Dr. Gerardo Mordójovich Ruiz ¿Cómo abordo una resección segmentaria anatómica por VATS? Dr. Miguel Congregado Loscertales STAS y su papel en el pronóstico en cáncer pulmonar Dr. Fernando Cozar Bernal Café TNM 9na edición explicada en forma sencilla Dr. Francisco Suárez ¿Qué hacer con el paciente con múltiples lesiones en vidrio esmerilado?
14:00 - 14:30 14:30 - 15:00 15:00 - 15:30 15:30 - 16:00 16:00 - 16:30 16:30 - 17:00	Planificación quirúrgica: desde la reconstrucción 3D hasta la realidad virtual Dr. Gerardo Mordójovich Ruiz ¿Cómo abordo una resección segmentaria anatómica por VATS? Dr. Miguel Congregado Loscertales STAS y su papel en el pronóstico en cáncer pulmonar Dr. Fernando Cozar Bernal Café TNM 9na edición explicada en forma sencilla Dr. Francisco Suárez ¿Qué hacer con el paciente con múltiples lesiones en vidrio esmerilado? Dr. Raúl Berrios Silva Estrategias para una cirugía segura RATS en cáncer pulmonar



CONTACTO

Equipo Admisión Lifelong Learning UDD | programasmedicina@udd.cl





+56 9 4814 8179

- CUPOS LIMITADOS -

*Los descuentos no son acumulables y se aplican sobre el arancel. La Universidad se reserva el derecho de dictar o no el programa, según contingencia o motivo de fuerza mayor. Así mismo, las fechas, cursos y profesores detallados en el presente programa pueden variar por motivos de fuerza mayor, y de ocurrir, será notificado oportunamente a sus alumnos.



Lifelong Learning UDD

El valor de la formación sin límites

