

PROGRAMA CURSO MASTER CLASS LIEEG

Actualidades en Ultrasonido Endoscópico

Curso Internacional

PRÁCTICO - HANDS ON

PROFESORES

Dr. Ambrosio Rafael Bernal Méndez

Dr. Gustavo López Arce Ángeles

Dra. María Fernanda Torres Ruiz

Dr. Miguel Ángel Ramírez Ramírez

Dra. Raquel Palos Cuéllar

Objetivo

El objetivo de este curso es introducir al médico endoscopista al conocimiento de los principios básicos, generalidades del ultrasonido endoscópico.

DIRIGIDO a Médicos endoscopistas y residentes en entrenamiento de la endoscopia gastrointestinal.

Fecha: 31 de julio y 01 de agosto 2026

HANDS ON

VIERNES 31 de julio

08:00- 08:30

REGISTRO

08:30 - 08:45

Bienvenida
Dr. Carlos Arróniz Jáuregui
Presidente AMEG - CP

08:45- 09:00

Instrucciones y traslado al Taller

09:00-14:30

Hands On

Estación 1

Modelo biológico (ex vivo) de ultrasonido
endoscópico Pseudoquistes, GY anastomosis,
biopsias de lesiones sólidas.
Dr. Miguel Ángel Ramírez Ramírez

Estación 2

Modelo biológico (ex vivo) de ultrasonido
endoscópico Pseudoquistes, GY anastomosis,
biopsias de lesiones sólidas.
Dra. Raquel Palos Cuéllar

Estación 3

Simuladores en modelos no biológicos
Pseudoquistes, GY anastomosis, biopsias de
lesiones sólidas
Dr. Ambrosio Rafael Bernal Mendez

Estación 4

Simuladores en modelos no biológicos
Pseudoquistes, GY anastomosis, biopsias lesiones
sólidas.
Lic. Fernando Ledezma Barragán (Boston)

HANDS ON

SÁBADO 01 de agosto

08:00- 08:30

REGISTRO

08:30 - 08:45

Bienvenida
Dr. Carlos Arróniz Jáuregui
Presidente AMEG - CP

08:45- 09:00

Instrucciones y traslado al Taller

09:00-14:30

Hands On

Estación 1

Modelo biológico (ex vivo) de ultrasonido
endoscópico Pseudoquistes, GY anastomosis,
biopsias de lesiones sólidas.
Dr. Miguel Ángel Ramírez Ramírez

Estación 2

Modelo biológico (ex vivo) de ultrasonido
endoscópico Pseudoquistes, GY anastomosis,
biopsias de lesiones sólidas.
Dra. Raquel Palos Cuéllar

Estación 3

Simuladores en modelos no biológicos
Pseudoquistes, GY anastomosis, biopsias de
lesiones sólidas
Dr. Gustavo López Arce Ángeles

Estación 4

Simuladores en modelos no biológicos
Pseudoquistes, GY anastomosis, biopsias lesiones
sólidas.
Dra. María Fernanda Torres Ruiz