



JORNADA DEL NOA DEL COMITÉ DE EDUCACIÓN DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE CIRUGÍA

4 de abril de 2025 •
Salón de usos múltiples
"Buenos Momentos"
09:00 a 21:00



Club Médico Los Nogales

(Click en enlace para llegar)



1

MÓDULO 1: FLUORESCENCIA EN CIRUGÍA (9:30 a 11 hs)

- Generalidades de fluorescencia en cirugía (Dr. Fernando Dip)
- Uso de fluorescencia en cirugía de paratiroides (Dr. Fernando Dip)
- Uso de fluorescencia en cirugía HPB (Dr. Luis Sarotto)
- Búsqueda de ganglio centinela con fluorescencia (Dr. Diego Sinagra)
- Fluorescencia en cirugía colorrectal (Dr. Alejandro Moreira Grecco)
- Discusión

Break (11 a 11:30 hs)

2

MÓDULO 2: EDUCACIÓN EN CIRUGÍA (11:30 a 12:30hs)

- Función de la Asociación Argentina de Cirugía para el territorio nacional (Dr. Pablo Sonzini Astudillo)
- Programa de Simulación Quirúrgica de la A.A.C. (Dr. Mauricio Linzey)
- Educación en Trauma, Emergencias, Urgencias y Cuidados Críticos para Profesionales de la Salud- P.E.C.T.U. (Dr. Juan Pablo Fernández)
- Educación en Trauma, Emergencias, Urgencias y Cuidados Críticos para Cirujanos Generales- P.E.C.T.U. (Dr. Rubén Daniel Algieri)
- Acreditación de residencias de cirugía (Dr. Carlos Salas)
- Discusión

MÓDULO 3: CIRUGÍA DE PARED ABDOMINAL (17 a 18 hs)

- Manejo de las evisceraciones. Cierre de laparotomía. Cómo hacerlo bien (Dr. Emilio Díaz)
- Cirugía mayor ambulatoria en pared abdominal (Dr. Martín Drago)
- Opciones de manejo en patología de la línea alba (Dr Derlin Juárez Muas)
- Fluorescencia en reparación de la pared abdominal (Dr. Hernán Todeschini)
- Discusión

Break (18 a 18:30 hs)

MÓDULO 4: CIRUGÍA HEPATOBILIOPANCREÁTICA (18:30 a 20 hs)

- Quistes de páncreas: ¿cómo afrontar un diagnóstico cada vez más frecuente en la población? (Dr. Oscar Mazza)
- Tips & tricks en pancreatectomía izquierda laparoscópica (Dr. Mario Acosta Pimentel)
- Reparación de lesión quirúrgica de vía biliar (Dr. Martín Duhalde)
- Presentación de casos en lesión quirúrgica de vía biliar (Dr. Pablo Bolea)
- Discusión

Cena de camaradería (20 a 21hs)