

NUTRICIÓN EN EL PACIENTE ONCOLÓGICO QUIRÚRGICO: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES

Tipo de capacitación: Webinar

Fecha: 11 de Junio

Horario: 18:30 a 20 h

Horas de capacitación: 1 h

Destinado a: Lic. en nutrición, estudiantes de la carrera y profesionales de la salud interesados en la temática

Coordinación: Lic. María Eugenia Baleani

Licenciada en Nutrición graduada en la Universidad de Buenos Aires, Argentina.
Profesora Universitaria en asignaturas afines a Ciencias de la Salud.
Nutricionista de la Unidad de Nutrición del Hospital Municipal Leónidas Lucero.
Especializada en el abordaje del paciente oncológico, quirúrgicos y críticos.

Estructura:

- Virtual.
- Sincrónico.
- Expositivo con espacio para preguntas.

Temas a desarrollar:

- Malnutrición en el paciente oncológico
- Prehabilitación Quirúrgica - Oncológica
- Protocolos de rápida recuperación quirúrgica
- Suplementos Nutricionales

NUTRICIÓN EN EL PACIENTE ONCOLÓGICO QUIRÚRGICO: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES

Requisitos de aprobación: Sin examen

Entrega de certificado: No

Grabación de las clases: La clase quedará grabada disponible para su visualización por 7 días

ARANCELES	Hasta	A partir del
Socios/as AALEN(*)	SIN COSTO	SIN COSTO
No socio/a	\$28.000	\$35.000
Socios/as FAGRAN	\$25.200	\$31.500
Estudiantes socios/as	SIN COSTO	SIN COSTO
Estudiantes no socios/as	\$22.400	\$28.000
Extranjeros (**)	USD 36	USD 46

IMPORTANTE

(*) Para gozar del arancel preferencial para socios deben tener cuota al día o haber realizado el pago semestral

(**) Por transferencia solicitar código SWIFT a aalen@aalen.org.ar

Medios de pago:

Código QR	Pago con cualquier billetera virtual
Transferencia bancaria	ALIAS: AALEN.COBROS.VARIOS (BANCO GALICIA) Cuenta N° 9750468-3 005-7
Tarjetas Débito/ Crédito (1 cuota)	ENVIAR EL NÚMERO A AALEN@AALEN.ORG.AR
Western Union	Para realizar pago con moneda extranjera

mercado pago

MODU



AALEN - Caja 3

NaranjaX Galicia

Cuenta DNI



Después de abonar, enviar el comprobante informando: titular, curso y forma de pago a aalen@aalen.org.ar