



**ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA**

(54-11) 5276-1040 Int. 212/213/214

egama@ama-med.org.ar

Av. Santa Fe 1171 - C1059ABF - Buenos Aires Argentina

www.ama-med.org.ar





Curso intensivo de Neumonología

Del especialista a la atención primaria

Online 2023

Director

Dr. Carlos Mario Boccia

Coordinación: Dr. Guillermo Fernando Kneeteman

Cuerpo docente

- o Prof. Dr. Carlos Mario Boccia.
- o Prof. Dr. Jorge Cánova.
- o Prof. Dr. Roberto Duré.
- o Dra. Ileana Palma.
- o Dr. Gustavo Parrilla.
- o Dr. Mariano Mazzei.
- o Dr. Juan M. Wainstein.
- o Dr. Gustavo Bondulich.
- o Dr. Maximiliano Nazar Peirano.
- o Dr. Emiliano D. Bastidas Zubiaga.
- o Dr. Santiago Abad Giménez.
- o Lic. Luis Vanzetti.
- o Dr. Rodrigo Gasteneguy.

Calendario

Fecha de inicio: 30/03/2023

Fecha de fin: 6/07/2023

El curso se dicta en modalidad online.

Espacios sincrónicos de encuentro: jueves 18:00 a 20:30 hs



Av. Santa Fe 1171 - C1059ABF - Buenos Aires Argentina



www.ama-med.org.ar



(54-11) 5276-1040 Int. 212/213/214



egama@ama-med.org.ar



Carga horaria: 230 hs/cátedra

Destinatarios

Médicos de atención primaria o especialistas de otras áreas interesados en adquirir conocimientos de neumonología.

Presentación e interés del curso

El "Curso Intensivo de Neumonología 2023" estará compuesto por las clases teóricas dictadas por referentes en cada tema, la entrega y lectura de bibliografía específica, la realización de Trabajos Prácticos (3 TP de Cesación Tabáquica, 1 TP sobre Radiología del Tórax, 1 TP sobre TAC de Tórax, 1 TP sobre espirometría a realizar fuera del horario de las clases), 3 preguntas choice al fin de cada clase y la participación en la discusión de los casos clínicos que se presentarán en las mismas. Todo estará disponible en la plataforma virtual. Una clase se dictará desde los EEUU y otra desde España. Para obtener el certificado del curso los alumnos deberán:

- Presenciar el 85% de las clases en vivo o diferidas.
- Realizar los 6 TP.
- Responder las 3 preguntas choice que se entregarán al fin de cada clase, y enviarlas por la plataforma antes de la clase siguiente.
- Aprobar un examen final integrador, con el 60 % de las preguntas correctas múltiple choice.

Objetivos

Recibir la formación de referentes de cada tema neumonológico, con la posibilidad de interactuar con ellos a lo largo del curso.

Acerca del curso

El curso está destinado a todos aquellos profesionales médicos interesados en adquirir los conocimientos necesarios para interpretar al paciente con patología pulmonar. Se abordarán las enfermedades respiratorias más prevalentes, brindando una actualización en cada tema. Las clases serán dictadas por especialistas referentes en cada área.





Programa de Curso

PLAN DE ESTUDIOS

https://docs.google.com/document/d/12-p1ISI_tl6k6Ov6bhc1QUyMYf8l454d/edit?usp=share_link&oid=103957888536140115964&rtpof=true&sd=true

Requisitos

Título de médico.

Aranceles

- Residentes en Argentina: Monto total del curso: \$ 140.000
- 4 cuotas fijas mensuales de \$ 35.000 pesos c/u. (sin modalidades de pago ni descuentos).
- Residentes en el exterior, un pago: \$315.000

Descuentos y modalidades:

- Pago adelantado hasta el 30/01/23: 30 % descuento en un solo pago
- Para residentes de Argentina: 20 % descuento en un pago y 25% socios AMA de más de 1 año de antigüedad
- En cuotas fijas según los meses de duración del curso

Canales de pago

- A través de la intranet del socio de forma online con Tarjeta de Crédito o Débito www.ama-med.org.ar/login
- Pagomiscuentas a través de homebanking
- Cuponera rapipago



ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



Programa de Curso

CERTIFICACIÓN

Escuela de Graduados de la Asociación Médica Argentina

“Inscripta con el N° 1 en el Registro Público de Centros de Investigación e Instituciones de Formación Profesional Superior del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación (Resol. 389)”

Agregar logo neumono



 Av. Santa Fe 1171 - C1059ABF - Buenos Aires Argentina

 www.ama-med.org.ar

 (54-11) 5276-1040 Int. 212/213/214

 egama@ama-med.org.ar