



CURSO INTENSIVO TEORICO - PRÁCTICO PARA LA REALIZACIÓN DE ESPIROMETRÍAS

ASOCIACIÓN ARGENTINA de MEDICINA RESPIRATORIA
(AAMR)

19 y 20 de septiembre de 2024

Objetivo: Entrenamiento teórico-práctico en espirometría, para estandarizar el estudio en todos los centros del país según lineamientos internacionales.

Dirigido a médicos neumonólogos, kinesiólogos, enfermeros y técnicos de laboratorio pulmonar

Directores

Dr. Orlando R. López Jové

Dr. Roque A. Baldasaria

Sede: Fundación Pablo Cassará - Avda. de Mayo 1190 - CABA

Se requiere inscripción previa:

Correo electrónico: aamr@aamr.org.ar

Franklin D. Roosevelt 2445 4º B (CABA) Teléfono: 4786-2257

Cupo: 35 alumnos

Arancel: \$75.000

Miembros de la AAMR con cuota al día \$50.000

Cuerpo Docente

Baldasaria, Roque A.

Arce, Santiago C.

Brea Folco, Javier C.

Baldini, Matías

Fernández, Alejandra

Caruso, Mariano

Malet, José

Chiapella María Nélica

Burgos, Diego

López Jové, Orlando R.

CURSO TEORICO-PRACTICO PARA LA REALIZACION DE ESPIROMETRIAS
CABA, 19 y 20 de Setiembre de 2024

Directores: Dr. Orlando López Jové y Dr. Roque A. Baldasaria

Jueves 19 de Setiembre de 2024	Temario
09:00-09:30	Inscripciones - Entrega de material
9:30 - 9:45	Bienvenida, introducción, objetivos y metodología del curso. Presentación del cuerpo docente <i>Dres. Orlando R. López Jové y Roque Baldasaria</i>
9:45 – 10:00	Historia de la espirometría <i>Dra. Alejandra Fernandez</i>
10:00 - 10:40	Anatomía y fisiología respiratoria aplicada a la espirometría <i>Dr. Roque Baldasaria</i>
10:40 – 11:00	Utilidad de la espirometría. Indicaciones y contraindicaciones. Definición de las variables espirométricas <i>Dr. Matías Baldini</i>
11:00 - 11:20	Recreo – Coffee break
11:20 - 11:50	Estandarización de la espirometría, instrucciones, realización, aceptabilidad, repetibilidad <i>Dr. Orlando R. López Jové</i>
11:50 – 12:20	El espirómetro: principio, tecnologías y control de la calibración <i>Ing Mariano Caruso</i>
12:20 – 12:50	Identificación de errores y graduación de la calidad de la prueba - Casos Clínicos <i>Dr. Javier Brea Folco</i>
13:00 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 18:00	<i>Talleres grupales rotatorios:</i> Estación 1. Calibración y control de calidad. Estaciones 2 a 5. Realización de espirometrías, revisión de resultados e interpretación. Identificación de errores
Viernes 20 de Setiembre de 2024	Conferencia
09:00 - 09:20	Valores de referencia, predicciones y cálculos: orígenes del error y variación. <i>Dr. Santiago Arce</i>
09:20 - 09:40	Control de calidad y gestión del laboratorio de función pulmonar <i>Dr. Santiago Arce</i>
09:40 – 10:00	Higiene, bioseguridad, mantenimiento y cuidado del equipo <i>Ing Mariano Caruso</i>
10:00 – 10:20	Recreo – Coffee break
10:20 - 12:40	<i>Talleres grupales rotatorios:</i> Estación 1. Calibración y control de calidad. Estaciones 2 a 5. Realización de espirometrías, revisión de resultados e interpretación. Identificación de errores
12:40 - 13:00	Uso de la espirometría en el diagnóstico y detección de enfermedad, interpretación y usos ocupacionales <i>Dr. Javier Brea Folco</i>
13:00 - 14:00	Almuerzo
14:00 – 14:20	Revisión <i>Dr. Orlando R. López Jové</i>
14:20 – 14:50	Examen escrito
14:50 – 17:00	<i>Talleres grupales rotatorios:</i> Estación 1. Calibración y control de calidad. Estaciones 2 a 5. Realización de espirometrías, revisión de resultados e interpretación. Identificación de errores.
17:00 – 18:00	Corrección del Examen – Cierre del Curso <i>Cuerpo Docente</i>