



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	<u>Talleres grupales rotatorios:</u> 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	<u>Talleres grupales rotatorios:</u> 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	<u>Talleres grupales rotatorios:</u> 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>