



ASOCIACION NEUROPSIQUIATRICA ARGENTINA

www.neuropsiquiatria.org.ar

Curso Superior en

NEUROPSICOINMUNOENDOCRINOLOGIA

MODALIDAD PRESENCIAL

Directores: Dra. María Cristina Fezza / Dr. Carlos Alberto Celso

Coordinadora: Dra. María Julia Celso

Destinado a: Médicos Generalistas, Psiquiatras, Neurólogos, Psicólogos, y otros profesionales del área de la salud.

Diploma: Curso Superior en Neuropsicoinmunoendocrinología

Dictado de clases: Segundos VIERNES de cada mes

Duración: ANUAL (8 clases)

INICIO: Viernes 13 de Abril de 2018, de 16:00 a 20:00 hs

SEDE: Colegiales, CABA

Objetivos

A partir de los conocimientos modernos de la Neurociencia, la Endocrinología, Inmunología y la Psiquiatría:

- Conocer y comprender el concepto de “funcionamiento en red”.
- Brindar una perspectiva actualizada e integradora en cuanto a lo complejo del proceso de enfermar, a la clínica de la enfermedad y los tratamientos correspondientes con un criterio inter y transdisciplinario.
- lograr un necesario enfoque abarcativo de las patologías vinculadas a los cuatro sistemas de control del organismo.

Temario

MODULO 1

- ✓ Generalidades y definiciones. Introducción al Pensamiento Complejo.
- ✓ La Neuropsicoinmunoendocrinología: un nuevo enfoque. Integración mente-cuerpo. Fisiología de Sistemas. Sistemas de control del organismo.
- ✓ “Idiomas” neuropsicoinmunoendócrinos.
- ✓ Comunicación intercelular. Tipos de comunicación intercelular .

- ✓ El Sistema Nervioso : conceptos y criterios fundamentales aplicados a la NPIE.

MODULO 2

- ✓ El Psiquismo.
- ✓ El ser persona.
- ✓ Reseña de diferentes escuelas.
- ✓ Personalidad. Crisis vitales.
- ✓ El aparato psíquico. Estructuras psíquicas. Mecanismos de defensa.
- ✓ Series complementarias.
- ✓ Introducción a la Psicopatología. Historia y actualidad.
- ✓ Coincidencias y diferencias con la Neuropsicoinmunoendocrinología.

MODULO 3

- ✓ Sistema inmune. Órganos linfáticos, componentes celulares y moleculares del Sistema. Respuesta inmune.
- ✓ Regulación neuroendócrina de la respuesta inmune.
- ✓ Autoinmunidad.
- ✓ Fisiología del sistema inmune de aparato digestivo.

MODULO 4

- ✓ Integración neuroendócrina.
- ✓ Unidad hipotálamo-hipofisaria. Relojes y ritmos biológicos.
- ✓ Sistema endócrino.
- ✓ Hormonas. Clasificación funcional de las hormonas.
- ✓ Ejes córtico-límbico-hipotálamo-endócrinos.

MODULO 5

- ✓ Vulnerabilidad. Resiliencia. Endofenotipos.
- ✓ Sistema nervioso autónomo y médula suprarrenal.
- ✓ Estrés. Estilos de afrontamiento. Respuestas al estrés. Respuestas endócrinas; respuestas a nivel de sistema cardiovascular, función renal; metabolismo, ingesta y tracto gastrointestinal.

MODULO 6

- ✓ Trastornos psiquiátricos y NPIE
- ✓ Enfermedades neuroinmunológicas.
- ✓ Neuropsicoinmunoendocrinología de la vejez.
- ✓ Casos clínicos.

MODULO 7

- ✓ Trastornos de los ejes endócrinos de relevancia NPIE.
- ✓ Repercusión NPIE en enfermedades sistémicas.
- ✓ Casos clínicos.

MODULO 8

- ✓ Trastornos psicosomáticos digestivos.
- ✓ Trastornos psicosomáticos respiratorios.
- ✓ Trastornos psicosomáticos dermatológicos.
- ✓ Trastornos psicosomáticos osteoarticulares.

MODULO 9

- ✓ Criterios generales de: Terapéutica y Neuropsicoinmunoendocrinología. Psicoterapia y Neuropsicoinmunoendocrinología.
- ✓ Evaluación según modalidad múltiple choice.

Presentación de casos clínicos.

Evaluación y resolución de casos según enfoque Neuropsicoinmunoendócrino.

Requisitos de Inscripción:

Contar con título universitario o terciario. Completar el formulario de inscripción a través de la página www.neuropsiquiatria.org.ar o comunicarse telefónicamente con la Asociación.

Arancel: Total: \$ 8000 u 8 cuotas de \$1000

Cupo limitado: 40 alumnos

- **Para mantener la regularidad es necesario cumplir con un 80% de la asistencia (Se pueden tener 2 inasistencias)**
- **La forma de pago es en efectivo o por depósito bancario**
- **La forma de aprobación del curso es con un examen multiple choice**

Informes e inscripción:

E-mail: posgradoana@gmail.com o

Tel. +54 11 4553 4095 de Lunes a Viernes de 9.00 a 17.00 hs.