

Curso Superior en NEUROANATOMIA y NEUROIMÁGENES APLICADA a la Neuropsiquiatría y la Neuropsicología

MODALIDAD PRESENCIAL

Director: Dr. Gabriel Fratícula

Destinado a: Profesionales de la Salud con Título Universitario

Diploma: Curso Superior en Neuroanatomía y Neuroimágenes Aplicada a la Neuropsiquiatría y a la Neuropsicología.

Dictado de clases: cuartos SÁBADOS de cada mes

Duración: ANUAL (8 clases)

INICIO: Sábado 22 de Abril de 2017, de 9:00 a 14:00 hs.

Sede: Colegiales

Cronograma:

Módulo 1: Origen del neocortex, neocortex dorsal: Formación del cerebro y del neocortex a partir de cortezas primitivas, Funcionalidad del neocortex dorsal con sus componentes práxicos, Principales lesiones del mismo.

Módulo 2: Neocortex Ventral y su alteración como sustrato anatómico de las enfermedades psiquiátricas.

Módulo 3: Cara externa del cerebro, cortezas primarias y secundarias, lóbulo frontal y su alteración en los trastornos de la voluntad, manía, desinhibiciones. Lóbulo Parietal y entendimiento, inteligencia y centros paraverbales.

Lóbulo temporal, síndromes confusionales, autorreferencias, síntomas alucinatorios. Tristeza, melancolía, síntomas fóbicos. Demencia tipo Pick.

Módulo 4: Cara interna del cerebro: Corteza prefrontal, trastornos de la voluntad, depresión, desinhibiciones instintivas, catatonias. Area septal, placer, núcleo accumbens. Toma de decisiones, apatía, indiferencia afectiva, anhedonia.

Módulo 5: Cara inferior del cerebro, Corteza orbitaria, trastornos de los valores preventivos éticos, violencia, importancia médico legal..

Módulo 6: Configuración interna, Ganglios de la base, trastornos motores extrapiramidales relacionados con la neuropsiquiatría, mutismo aquinético, habituación a situaciones estresantes y enfermedad psiquiátrica. Tálamo y sus principales núcleos relacionados con los procesos psiquiátricos.

Módulo 7: Sistema límbico I. Cerebro límbico de Broca, hipocampo, sectores conexiones, su relación con el síndrome Anmonico, depresión, esquizofrenia y síndromes confusionales. Trígono (fornix) conexiones. Memoria.

Módulo 8: Sistema límbico II. Complejo Nuclear amigdalino, su relación con las respuestas instintivas básicas, ira, huida, cuidados, sexualidad, supervivencia. Sistemas monoaminérgicos, Núcleos sintetizadores de monoaminas situados en el tronco del encéfalo, Formación del Fascículo Prosencefálico Medial.

Se dictarán paralelamente al final de cada módulo y en forma topográfica el Curso de Neuroimágenes, donde se verán los distintos cuadros desarrollados a lo largo de toda la cursada

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 7200 ó 8 cuotas de \$900 c/u

Cupo limitado: 40 alumnos

- **Para mantener la regularidad es necesario cumplir con un 80% de la asistencia (Se pueden tener 2 inasistencias)**
- **Las fechas del curso no se suspenden por fin de semana largo, excepto que coincida con un Feriado Nacional inamovible**
- **La forma de pago es en efectivo o por depósito bancario**
- **La forma de aprobación del curso es con una evaluación multiple choice**

Informes e inscripción:

E-mail: posgradoana@gmail.com

O

Tel. +54 11 4553 4095 de Lunes a Viernes de 13 a 17 hs.