



Postgrado en Psiquiatría: Bases biológicas, diagnóstico y tratamiento de los Trastornos Mentales

Postgrado en Psiquiatría: Bases biológicas, diagnóstico y tratamiento de los Trastornos Mentales

Presentación

El Postgrado en Psiquiatría forma parte del recorrido modular del “Máster en Neurociencias” de la Universidad Europea Miguel de Cervantes - IAEU. Desarrolla los contenidos que conducen a establecer las bases biológicas, el diagnóstico y el tratamiento de los trastornos mentales de mayor incidencia en la consulta psiquiátrica y psicológica.

La investigación de las bases biológicas de los trastornos psiquiátricos constituye uno de los campos científicos de mayor alcance clínico en las ciencias biomédicas.

La apuesta clínica de médicos y psicólogos de orientación teórica cognitiva se juega actualmente en la incorporación de los conocimientos sobre las bases biológicas de los trastornos mentales en el contexto de la práctica asistencial.

El Postgrado en Psiquiatría propone una actualización sistemática y gradual del conocimiento de las bases biológicas en el diagnóstico y tratamientos de los Trastornos Psiquiátricos en el marco de una perspectiva neurocientífica y multidisciplinar.

Reúne en la docencia a investigadores que trabajan en ramas básicas o fundamentales de las Neurociencias con profesores de universidad y profesionales de acreditada experiencia clínica en centros de primer nivel.

La metodología no presencial del postgrado permite contar con un profesorado de distintas universidades y centros de España, la UE, Latinoamérica, Canadá y EEUU.

Todos los contenidos didácticos e intervenciones docentes del profesorado extranjero son traducidos inmediatamente al español.

Objetivos

- Brindar de una manera sistemática y gradual una formación fundamental en Neurociencias aplicadas a la clínica psiquiátrica.
- Brindar instrumentos útiles de trabajo a profesionales interesados en la práctica clínica de los Trastornos Psiquiátricos.
- Asegurar la fluidez de comunicación y trabajo entre investigadores y profesionales directamente involucrados en la clínica con pacientes.
- Favorecer el intercambio de experiencias clínicas entre alumnos y profesores de distintos países.



Postgrado en Psiquiatría: Bases biológicas, diagnóstico y tratamiento de los Trastornos Mentales

Programa

- Número de créditos obligatorios para la obtención de la titulación: 50 créditos ECTS
- Número de horas: 1250 horas
- Duración –intensivo-: 8 meses lectivos

Módulo Taller Virtual

- Clases prácticas de navegación por Internet y de funcionamiento del Campus Virtual de la Universidad

Módulos de Neurociencias – Psiquiatría

Introducción a las bases biológicas de los trastornos mentales

- Evolución histórica de la psicofarmacología y de las neurociencias
- Bases neurobiológicas del tratamiento de la depresión
- Bases genéticas de los trastornos mentales
- Neuroendocrinología de los trastornos mentales
- Neuroinmunología de los trastornos psiquiátricos

Trastornos Afectivos

- Bases genéticas de los trastornos afectivos
- Trastornos afectivos: bases biológicas. Utilización de antidepresivos
- Trastornos afectivos: clínica y tratamiento
- Bases biológicas, clínica y tratamiento del trastorno bipolar

Pánico, otros Trastornos de Ansiedad, el Estrés y Trastorno Obsesivo Compulsivo

- Bases biológicas del pánico y otros trastornos de ansiedad
- La genética del pánico y otros trastornos de ansiedad
- Clínica y tratamiento del pánico y otros trastornos de ansiedad
- El estrés
- Bases biológicas del trastorno obsesivo compulsivo



Postgrado en Psiquiatría: Bases biológicas, diagnóstico y tratamiento de los Trastornos Mentales

- Clínica y tratamiento del trastorno obsesivo compulsivo
- Relación entre los trastornos mentales y la personalidad: del trastorno de ansiedad social al trastorno de la personalidad por evitación

La Esquizofrenia y otras psicosis

- Conceptos generales sobre la clínica, evolución y terapéutica de la Esquizofrenia
- Bases biológicas de la Esquizofrenia y otras psicosis
- Bases genéticas de la Esquizofrenia y otras psicosis
- Clínica y tratamiento de la Esquizofrenia y otras psicosis

Toxicomanías

- Bases biológicas, diagnóstico y tratamiento del alcoholismo
- Bases biológicas de los fenómenos de dependencia a opiáceos
- Dependencia de opiáceos y otras sustancias psico-activas: clínica y tratamiento
- Sustancias alucinógenas

Trastornos de la conducta alimentaria

- Anorexia y Bulimia

La Neuropsicología en los trastornos psiquiátricos

- Etiología, diagnóstico y tratamiento de la patología psiquiátrica en enfermedades neurológicas
- Esquizofrenia, Trastornos adictivos; Trastorno obsesivo-compulsivo (toc), Trastorno bipolar, Trastornos depresivos; Trastorno límite de la personalidad, conductas suicidas y parasuicidas en el tlp
- Envejecimiento normal y deterioro cognitivo leve

Neuropsicología pediátrica

- Una nueva disciplina, especificidades y principales objetivos; la práctica de la Neuropsicología en pediatría, origen de la demanda, la orientación del diagnóstico neuropsicológico, la elección de pruebas; el modelo de la neuropsicología de la epilepsia en el niño.

Trabajo monográfico final



Postgrado en Psiquiatría: Bases biológicas, diagnóstico y tratamiento de los Trastornos Mentales

Diploma

Acreditación académica

Postgrado en Psiquiatría: Bases biológicas, diagnóstico y tratamiento de los Trastornos Mentales

Título propio de la

Universidad Europea Miguel de Cervantes



Destinatarios

Licenciados en Medicina y en Psicología

También pueden optar a pedir la admisión al Programa de Neurociencias estudiantes de último curso de licenciatura, así como diplomados y licenciados con experiencia e intereses específicos en las distintas áreas de conocimiento de las Neurociencias y la Salud Mental. La Comisión de Admisión valorará en cada caso los antecedentes académicos, científicos y profesionales de los candidatos.

Para acceder al formulario de Preinscripción, [pulse aquí](#)



Instituto de Altos Estudios Universitarios

Escuelas Pías, 28 (08017). Barcelona, España.

Tel. 34 932 010 014 | Fax 34 932 009 332

<http://www.iaeu.es> | informacion@iaeu.org

Programas AEU

Universidad de Alcalá | Universidad de Granada | Universidad de León | Universidad Europea Miguel de Cervantes

Copyright © 2009 IAEU