

En nuestro tercer ciclo, mantenemos el objetivo de que jornadas constituyan un espacio académico interdisciplinario para profundizar los conocimientos en neuropsicología clínica.

La práctica clínica de la neuropsicología es una de las áreas de conocimiento que requiere de aprendizaje continuo; ya que, los conocimientos en neurociencias cognitivas son actualizados constantemente. Con estas cinco jornadas, se pretende entregar conocimientos necesarios para perfeccionar la práctica de la neuropsicología clínica, integrando la experiencia y conocimientos teóricos de las disciplinas complementarias. En este marco, se espera contribuir con la información para un mejor ejercicio clínico de la neuropsicología, optimizando el proceso y enriqueciendo la toma de decisiones.

Esta actividad está dirigida a profesionales y estudiantes del área de la salud (psicología, medicina, fonoaudiología, terapia ocupacional) y la educación (pedagogía, psicopedagogía, educación diferencial), con conocimientos en neuropsicología.

Tenemos como objetivo adquirir los conocimientos necesarios para perfeccionar la práctica de la neuropsicología clínica, integrando la experiencia y conocimientos teóricos de las disciplinas complementarias, así como conocer la información necesaria que permita un mejor ejercicio clínico de la neuropsicología optimizando el proceso y enriqueciendo la toma de decisiones.

Primera jornada: “Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad”

31 de mayo del 2018 - 15:00 a 18:30 hrs.

El Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad, los mitos y realidades acerca de él, visto desde las neurociencias del desarrollo infantil.

Ximena Carrasco: Médico especialista en Neurología Pediátrica, Magíster en Neurobiología y Ciencias de la Conducta, Académico de la Facultad de Medicina, Universidad de Chile. Investigadora del Laboratorio de Neurociencias Cognitivas de la PUC. Neuropediatra en Clínica Alemana de Santiago.

Segunda jornada: “Atención y Lenguaje: Desarrollo y procesos cognitivos”

26 de julio del 2018 - 15:00 a 18:30 hrs.

Complementando el tema de la primera jornada, se conocerán mecanismos neuronales del control de la atención y conoceremos cómo funcionan estos en el caso del déficit atencional. Luego, aprenderemos cómo se organiza la red neuronal del habla humana y sabremos cómo se originó en la evolución.

Francisco Aboitiz: Neurólogo. Especialista en Neurología Clínica, Neuropsicología y Neuropediatría. Coordinador del Grupo de Neurociencias de Antioquia, Medellín (Colombia).

Tercera jornada: “Neurociencia y educación”

13 de septiembre del 2018 -15:00 a 18:30 hrs.

Relación que existe entre neurociencias y educación, cuáles son los aportes que las neurociencias han hecho a la educación y porqué es necesario que los profesionales conozcan y comprendan el funcionamiento del cerebro. Además, se revisarán las propuestas que se han hecho para construir puentes entre neurociencias y educación, y las dificultades que se pueden presentar en el intento.

Sergio Mora: Químico Farmacéutico. Magíster en Pedagogía Universitaria. Profesor asociado del Programa Disciplinario de Farmacología Molecular y Clínica del Instituto de Ciencias Biomédicas de la U. de Chile. Jefe del Laboratorio de Farmacología del Comportamiento, de la Facultad de Medicina de la U. de Chile. Director de las jornadas de Aprendizaje, Educación y Neurociencias. Profesor en programas de Magister en Neurociencias Aplicadas a la Educación en la U. Mayor y U. Finis Terrae.

Cuarta jornada: “Diagnóstico Neuropsicológico”

8 de noviembre del 2018 -15:00 a 18:30 hrs.

Se analizan los fundamentos de la evaluación neuropsicológica, incluyendo los tipos de puntuaciones, los conceptos de confiabilidad y validez, los dominios cognoscitivos, la sensibilidad y especificidad, y la estandarización y normalización de pruebas neuropsicológicas. Se analizarán los tipos de diagnóstico y se revisarán las principales pruebas de diagnóstico neuropsicológico, incluyendo atención, lenguaje, habilidades espaciales y visoperceptuales, habilidades viso-motoras y constructivas, memoria y funciones ejecutivas. Más adelante se revisarán los objetivos, variables (nivel educacional, edad, sexo, cultura, lateralidad, etc.) y etapas en la evaluación neuropsicológica. Se presentarán las principales baterías neuropsicologías disponibles en español, finalizando con algunas recomendaciones generales sobre cómo se escribe un informe neuropsicológico, la información que debe contener, y la secuencia en la presentación de esta información.

Alfredo Ardila: Neuropsicólogo, Ph.D., Universidad Estatal de Moscú. Docente del Departamento de Ciencias de la Comunicación y Trastornos, Florida International University. Especialización en evaluación y tratamiento neuropsicológico para población de habla hispana. Editor en Jefe Revista Neuropsicología, Neuropsiquiatría y Neurociencias.

Quinta jornada: “Aspectos neuropsiquiátricos de la infección por VIH”

10 enero del 2019 -15:00 a 18:30 hrs.

Comprensión de la neuropsiquiatría en la infección por VIH, desde los cambios sociales que enfrenta un paciente que es portador, hasta el daño cerebral producido directamente por el virus u otros agentes oportunistas. Importancia del reconocimiento de esta dimensión de la enfermedad que ha demostrado ser relevante en su tratamiento y pronóstico.

Pablo Toro: Médico Cirujano UC. Especialista en Psiquiatría Adultos, U. de Chile. Fellowship de neuroradiología en el Centro de Investigación del Cáncer Alemán (DKFZ, Heidelberg). Doctor en Medicina, Universidad de Heidelberg. Profesor Asociado, Facultad de Medicina UC. Servicio de Psiquiatría de Enlace del Hospital Clínico UC.

Los estudiantes y profesionales que asistan a todas (cinco) jornadas, recibirán un Certificado de Asistencia de la totalidad de las jornadas. Quienes participen solo de una o más, pero no la totalidad de las cinco jornadas recibirá un Certificado de Asistencia donde se señalará únicamente la temática específica tratada en la jornada a la cual asistió.

Lugar de realización: Campus San Joaquín, sala por confirmar

Valor por jornada:

\$ 20.000 Estudiantes pregrado

\$ 30.000 Profesionales

Descuentos

Estudiantes pregrado: \$70.000 por 5 jornadas

Profesionales: \$120.000 por 5 jornadas

Más información a través de neuropsicologia@cedeti.cl