

Programa de curso

Unidad Académica	:Departamento de Neurociencias Departamento de Neurociencias
Nombre del curso	:Bases teóricas de la Neuropsicología y neuropsiquiatría I
Nombre en inglés del curso	:Theoretical bases of Neuropsychology and neuropsychiatry I
Idioma en que se dicta	:Español
Código ucampus	:7912051
Versión	:v. 2
Modalidad	:A distancia
Semestre	:2
Año	:2023
Días/Horario	:Sab 9:00-14:00,
Fecha inicio	:19/08/2023
Fecha de término	:16/12/2023
Lugar	:PUC-UCH
Cupos mínimos	:2
Cupos máximo	:2
Créditos	:10

Tipo de curso	AVANZADO
---------------	----------

Datos de contacto	
Nombre	: Loreto Olavarria
Teléfono	: 961551738
Email	: loreto.olavarria@uchile.cl
Anexo	:

Horas cronológicas	
Presenciales:	: 0
A distancia:	: 60

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)	
Clases(horas)	: 50
Seminarios (horas):	: 0
Evaluaciones (horas)	: 0
taller/trabajo práctico	: 0
Trabajo/proyecto investigación:	: 0
Créditos	: 10

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Docente Participantes	Unidad Academica	Función	Horas directas.	Horas indirectas.	Horas totales
-----------------------	------------------	---------	-----------------	-------------------	---------------

Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

La neuropsicología y neuropsiquiatría estudian las relaciones existentes entre la actividad cerebral y los procesos cognitivos, conducta y emociones. Una de las principales fuentes de conocimiento para estudiar estos procesos y manifestaciones proviene del estudio profundo de la desorganización de esas funciones complejas en personas con lesiones cerebrales.

La neuropsicología incorpora tanto una visión científica como clínica. Se inserta en el campo de las neurociencias cognitivas, ya que contribuye al estudio del sustrato neuronal de los procesos cognitivos y, por otro lado, a comprender cómo las capacidades cognitivas y conductuales de personas con daño cerebral impactan en sus actividades cotidianas.

En este diplomado, que es ciento por ciento teórico, se abordan los modelos neurocognitivos que permiten comprender las alteraciones funcionales del sistema nervioso central. Como programa de educación continua, es una puerta de entrada al amplio campo de la neuropsicología y la neuropsiquiatría del adulto.

En este programa convergen la Escuela de Psicología de la Pontificia Universidad Católica de Chile y el Departamento de Neurociencias de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile bajo un abordaje interdisciplinar de los temas de interés.

Destinatarios

Estudiantes de AFE de neuropsicología con beca en Diplomado de Neuropsicología y Neuropsiquiatría del Adulto (Programa conjunto PUC y UCH)

Requisitos

Estar aceptado en AFE de Neuropsicología, Magister de Neurociencias

Resultado de aprendizaje

Lograr un conocimiento teórico integral de la Neuropsicología y Neuropsiquiatría, adquiriendo una visión global de estas áreas.

Metodologías de enseñanza y aprendizaje

Clase teórica

Cantidad

50

Metodologías de evaluación

Cantidad

Duración horas

Ponderación

**Suma (Para nota
presentación examen)**

%

Total %

%

Requisitos de aprobación y asistencia.

A) Un mínimo de asistencia de 75% a todo evento. B) Requisito académico: Se cumple aprobando ambos cursos con nota mínima 4,0.

Unidades

Unidad: Módulo 1. Aspectos generales de la neuropsicología

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Historia, conceptos generales y fundamentos de la Neuropsicología Principios generales de evaluación neuropsicológica clínica y principios de medición de constructos cognitivos

Unidad: Módulo 2. Neuroanatomía funcional de los procesos cognitivos

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Neuroanatomía funcional para la Neuropsicología: principios básicos y circuitos funcionales Técnicas de exploración en neuropsicología

Unidad: Módulo 3. Procesos Atencionales

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Neuroanatomía funcional de la atención y modelos atencionales. Negligencia Alteraciones de la atención: trastornos de la conciencia, síndrome confusional Neuropsicología del TDAH en el adulto

Unidad: Módulo 4. Percepción

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Anatomía funcional de la percepción visual y modelos de integración sensorial

Bibliografía

Caracter	Título	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Complementario	Principios de neuropsicología humana.	Rains, D	McGraw Hill.	Español			00/00/0000
Complementario	Tratado de Neuropsicología Clínica	Labos, E; Slachevsky, A; Torralva, T; Fuentes, P; Manes, F.	2da. Edición Actualizada (2019)	Español	Libro impreso		00/00/0000

Plan de clases

Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2023-08-19,Sab	9:00 - 14:00	Sesiones sincrónicas semanales (Se repite la actividad todas las semanas)	Obligatoria	Clases teóricas	Slachevsky Chonchol Andrea Maria