

Programa de curso

Unidad Académica	:Departamento de Neurociencias Departamento de Neurociencias
Nombre del curso	:Practica supervisada en neuropsicología I
Nombre en inglés del curso	:Supervised Practice in Neuropsychology I
Idioma en que se dicta	:Español
Código ucampus	:CAPSNEU
Versión	:v. 5
Modalidad	:Presencial
Semestre	:1
Año	:2023
Días/Horario	:Lun 9:00-13:00, Mar 9:00-13:00, Mar 15:30-17:00, Mar 14:30-15:30, Mie 9:00-13:00, Jue 9:00-16:00,
Fecha inicio	:03/04/2023
Fecha de término	:21/07/2023
Lugar	:Salvador 486
Cupos mínimos	:2
Cupos máximo	:2
Créditos	:15

Tipo de curso

AVANZADO

Datos de contacto

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

Horas cronológicas

Presenciales:	: 450
A distancia:	: 0

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas)	: 0
Seminarios (horas):	: 0
Evaluaciones (horas)	: 0
taller/trabajo práctico	: 390
Trabajo/proyecto	: 0
investigación:	: 0
Créditos	: 15

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Docente Participantes	Unidad Academica	Función	Horas directas.	Horas indirectas.	Horas totales
Olavarria Vera Loreto de los Angeles	Departamento de Psiquiatría y Salud Mental Oriente	Profesor Coordinador	112	336	448
Nieto Rojas Rodrigo Antonio	Departamento de Psiquiatría y Salud Mental Norte	Tutor Clínico	32	96	128

Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

El ejercicio clínico profesional de neuropsicología requiere de una sólida formación teórica en el área, pero también requiere de la adquisición de habilidades y competencias que se obtienen sólo a partir del quehacer práctico. Para ello, es fundamental entregar las herramientas prácticas que permitan al estudiante ejercer la profesión habiendo recibido la retroalimentación del docente experto. Es por ello que se propone la instancia de practica supervisada, donde el alumno tendrá oportunidad no sólo de observar evaluaciones neuropsicológicas en pacientes adultos, sino también tendrá oportunidad de realizar evaluaciones y emitir informes clínicos.

Destinatarios

Estudiantes aceptados en AFE de neuropsicología

Requisitos

Haber cursado y aprobado las asignaturas "Evaluación neuropsicologica" y "Taller de exploración neuropsicologica"
Ser alumno del AFE de neuropsicología

Resultado de aprendizaje

Al termino del curso el alumno será capaz de conducir una evaluación neuropsicológica completa, desde el primer contacto telefónico, pasando por la entrevista al informante y hasta la aplicación presencial de pruebas cognitivas.

Metodologías de enseñanza y aprendizaje	Cantidad
Paso práctico en laboratorio	390

Metodologías de evaluacion	Cantidad	Duración horas	Ponderación
		Suma (Para nota presentación examen)	%
		Total %	%

Requisitos de aprobación y asistencia.

Nota 4.0 Asistencia 75%

Unidades

Unidad: Introducción a la práctica de neuropsicología

Encargado: Olavarria Vera Loreto de los Angeles

Logros parciales de aprendizajes:

- Identificar las distintas etapas de la evaluación neuropsicológica
- Analizar en vivo la aplicación de pruebas neuropsicológicas
- Conocer las herramientas clínicas usadas en la evaluación del paciente y entrevista del informante
- Participar de espacios multidisciplinares de análisis de casos
- Reportar los principales resultados

Acciones Asociadas:

- Observación de evaluación neuropsicológica en vivo
- Puntuación en vivo de pruebas neuropsicológicas aplicadas
- Registro de resultados en plataforma RedCap
- Participación en reuniones clínicas y reporte de hallazgos

Contenidos:

Unidad: Entrevista al informante

Encargado: Olavarria Vera Loreto de los Angeles

Logros parciales de aprendizajes:

- Conocer los principales cuestionarios empleados en la entrevista al informante para identificar síntomas neuropsiquiátricos
- Conocer los principales cuestionarios empleados en la entrevista al informante para describir los cambios funcionales
- Ejecutar una entrevista neuropsicológica completa
- Participar de espacios multidisciplinares de análisis de casos
- Reportar los principales resultados

Acciones Asociadas:

- Observar entrevistas remotas y aplicación de cuestionarios a informantes de pacientes en vivo
- Ejecutar entrevistas remotas a informantes de pacientes
- Registro de resultados en plataforma RedCap
- Participación en reuniones clínicas y reporte de hallazgos

Contenidos:

Bibliografía

Caracter	Título	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Obligatorio	Tratado de Neuropsicología Clínica	Edith Labos, Andrea Slachevsky, Teresa Torralva, Patricio Fuentes, Facundo Manes	2018, Editorial Akadia	Español	Libro impreso		00/00/0000

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2023-04-03,Lun	9:00 - 13:00	Reunion clinica	Obligatoria	Reunion clinica	Slachevsky Chonchol Andrea Maria
2023-04-04,Mar	14:30 - 15:30	Supervision clinica	Obligatoria	Supervision clinica	Olavarria Vera Loreto de los Angeles
2023-04-04,Mar	15:30 - 17:00	Actividad practica	Obligatoria	Evaluacion de pacientes	Slachevsky Chonchol Andrea Maria
2023-04-04,Mar	9:00 - 13:00	Actividad practica	Obligatoria	Evaluacion de pacientes	Slachevsky Chonchol Andrea Maria
2023-04-05,Mie	9:00 - 13:00	Actividad practica	Obligatoria	Trabajo con equipo de psiquiatria	Nieto Rojas Rodrigo Antonio
2023-04-06,Jue	9:00 - 16:00	Actividad practica	Obligatoria	Evaluacion de pacientes	Slachevsky Chonchol Andrea Maria