

CURSO DE POSTGRADO

Bases Neurobiológicas de los Trastornos Neurológicos y Psiquiátricos

Nombre Curso							
_							
SEMESTRE 2°	AÑ	o 2016					
PROF. ENCARGADO Adrian Ocampo							
Rodrigo Nieto							
Nombre Completo							
Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina; Servicio de Neurología, Hospital							
Clínico; Clínica Psiquiátrica Universitaria, Hospital Clínico; Universidad de Chile							
UNIDAD ACADÉMICA							
TELÉFONO 29	786423	E-MAIL	aocampo@med.uchile.cl				
F							
TIPO DE CURSO		Básico					
(Básico, Avanzado, Complementario, Seminarios Bibliográficos, Formación General)							
CLASES28 HRS.							
SEMINARIOS EVALU	IADOS	28 HRS.					
VISITA LABORATOR		4 HRS.					
EVALUACIÓN		3.5 HRS.					
Nº HORAS PRESENCIA	LES	056					
Nº HORAS NO PRESENCIALES		112					
Nº HORAS TOTALES		168					
_							
CRÉDITOS	6						
L	(1 Crédito Equivale A 18 Horas Semestrales)						
	(1 Orealto Equivale A 10 Holds Selliestidles)						
CUPO ALUMNOS	8		30				
L	(N° mínimo)		(N° máximo)				
PRE-REQUISITOS Estudiantes de Magíster, Doctorado y de Postgrado. Introducción a							
Neurociencia o equivalente							
- Love Division - Love Divisio							
INICIO 26 de Agosto 2016 TERMINO 16 de Diciembre 201							
Dia/Hopania							
DIA/HORARIO Vierni	es	DIA / HORARIO 9:00 a 12:30 hrs.					
LUGAR Auditorio Dr. Héctor Orrego, 2° piso, Escuela de Postgrado, Sector F, FM, UCH							
Familia De Bastera I. (O. I							

METODOLOGÍA

Discusión de Viñetas clínicas Clases Teóricas Seminarios Bibliográficos Visita a laboratorios

(Clases, Seminarios, Prácticos)

EVALUACIÓN (INDICAR % DE CADA EVALUACION)

- 1. Presentación y Discusión crítica de artículos científicos (Evaluado por los docentes a cargo del Seminario Bibliográfico), 30% de la nota final
- 2. Defensa de tesilla 70% (35% nota del escrito + 35% nota presentación)

PROFESORES PARTICIPANTES (INDICAR UNIDADES ACADEMICAS)

- 1. Leonor Bustamante, Pablo Gaspar, Carlos Ibañez, Fernando Ivanovic-Z, Rodrigo Nieto, Graciela Rojas, Hernán Silva, Juana Villarroel, CarolinaZárate (Clínica Psiquiátrica Universitaria, U de Chile)
- 2. Ledda Aguilera, María Isabel Behrens, Jorge Bevilacqua, Mario Díaz, Juan C. Núñez, Carlos Silva, Pablo Venegas, (Dep. Neurología / Hosp. Clínico, U. de Chile)
- 3. Paul Delano, Juan C Maas (Dep. Otorrinolaringología/ Hosp. Clínico, U. de Chile; ICBM)
- 4. Pablo Caviedes, Claudio Hetz, Adrián Ocampo, José Luis Valdés (ICBM)
- 5. José Arancibia, Enzo Brunetti (Escuela de Postgrado, Facultad de Medicina, U. de Chile)

DESCRIPCIÓN / OBJETIVOS

El curso está orientado a estudiantes de postgrado del ámbito de las neurociencias biomédicas y es una actividad obligatoria del Programa de Magister en Neurociencia. El propósito formativo es que, a través de la discusión y análisis de casos clínicos y tópicos seleccionados, quede de manifiesto carácter recíproco de la interacción entre las neurociencias básicas y las especialidades médicas, en la caracterización (etiopatogenia), diagnóstico (semiología y laboratorio), tratamiento y/o prevención de trastornos neurológicos y psiquiátricos. Interesa discutir el aporte de la medicina traslacional como paradigma virtuoso de interacción básicoclínica en neurología y psiquiatría. Secundariamente, interesa familiarizar a los estudiantes con formación profesional distante del área salud en conceptos generales de la clínica Neurológica y Psiquiátrica y la literatura pertinente.

Las sesiones teóricas constan de una viñeta clínica, la exposición de los especialistas en torno al tópico, y la discusión básico-clínica. En los seminarios se discutirán artículos de neurociencias básicas y de neurología/psiquiatría traslacional referidos al tópico de interés.

Objetivos

- 1. Introducción a la neurología/psiquiatría traslacional
- 2. Introducción a conceptos generales la neurología y psiquiatría clínica
- 3. Familiarizar a los estudiantes con la literatura científica relevante en neuropsiquiatría

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

(A continuación señalar : Temario del Curso, fechas y Profesores a cargo)

CALENDARIO PROVISORIO AL 22/JULIO/2016

FECHA	HP	HNP	TEMA	PROFESOR
26/Ago	3,5	7	Medicina basada en evidencia	G.Rojas
			Medicina Traslacional	L.Bustamante
			Administración curso	A.Ocampo
02/Sep	3,5	7	Síndrome Piramidal	C.Silva/E.Brunetti
			Visita Laboratorio	J.L. Valdes
09/Sep	3,5	7	Síndrome Extrapiramidal	P.Venegas/JC.Nuñez
			Síndrome Extrapiramidal (Seminario)	J.Arancibia/A.Ocampo
16/Sep	3,5	7	Sordera/Hipoacusia	P.Delano/JC.Maass
			Visita Laboratorio	P.Delano
23/Sep	3,5	7	Demencia	MI.Berehns/C.Hetz
			Demencia (Seminario)	J.Arancibia/A.Ocampo
30/Sep	3,5	7	Hipersomnia	M.Díaz/A.Ocampo
			Visita Laboratorio	L.Aguilera
07/Oct	3,5	7	Motor Periférico	J.Bevilacqua/P.Caviedes
			Hipersomnia (Seminario)	J.Arancibia/A.Ocampo
14/Oct	3,5	7	Epilepsia	F.Ivanovic/E.Brunetti
			Visita Laboratorio	P.Venegas
21/Oct	3,5	7	Adicción	C.Ibañez
			Adicción (Seminario)	R.Nieto/A.Ocampo
28/Oct	3,5	7	Psicosis	P.Gaspar/R.Nieto
			Psicosis (Seminario)	R.Nieto/A.Ocampo
04/Nov	3,5	7	Personalidad/Temperamento	J.Villarroel/L.Bustamante
			Visita Laboratorio Psiquiatría	
11/Nov	3,5	7	Trastorno Obsesivo Compulsivo	C.Zárate/J.Veliz
			Plazo Final Entrega Tesillas	
18/Nov	3,5	7	Trastorno del Animo	H.Silva
			Trastorno del Animo (Seminario)	R.Nieto/A.Ocampo
25/Nov.	3,5	7	Defensa Tesillas	A.Ocampo/J.Arancibia
				R.Nieto/E.Brunetti
02/Dic	3,5	7	Actividad por definir	
16/Dic	3,5	7	Actividad por definir	