UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE POSTGRADO

CURSO OFICIAL PROGRAMA TÍTULO DE ESPECIALISTA									
NEUROANATOMIA									
Nombre del Curso									
	SEMESTRE	segundo	Año	2022]				
Prof. Encargado	Carla Rojas / N	liguel Soto			12882818-4 7444339.7				
	Nom	bre Completo			Cédula Identidad				
Curso neuroanatomía para médicos en formación neurología pediátrica									
Programa de especialista al que pertenece el curso									
TELÉFONO	52362335 66763726	E-MAIL	Carlarojash9 gmail.com/momiasoto gmail.		omiasoto gmail.com				
TIPO DE CURSO	Curso teórico prac	tico							
			Curso Te	órico					
CLASES		36 HRS.							
SEMINARIOS / PRACTI	cos	8 HRS.							
PRUEBAS		11 HRS.							
TRABAJOS		HRS.							
		T							
Nº HORAS PRESENCIALES	5	55							
Nº HORAS NO PRESENCI	ALES	110							
Nº HORAS TOTALES		165							
CRÉDITOS			C orón	litos					
CREDITOS	6 créditos (1 Crédito Equivale a 30 Horas Semestrales)								
		(1 Creur	to Equivale a 30	noras semestra	es)				
Nº ALUMNOS	6			15					
	(N° mínimo)			(N° máxim	o)				
Inicio 6.09	2		Tenn	IINO 1.12.22	1				
INICIO 6.09	.2	TERM		1.12.22					
DIA/HORARIO POR SESION 2 -3 /	hrs	DIA / HORARIO POR SESION Martes-Jueves 14:15hrs			ueves 14:15hrs				
LUGAR Prese	ones on line (se les h encial: Dependencia nas sesiones podríai	s Escuela de I	Post Grado e	INCA					

METODOLOGÍA

Se imparten 19 clases teóricos con diferentes relatores, los alumnos deben estudiar el tema de cada clase, basándose en la bibliografía recomendada. Se realizan 4 clases prácticas con diferentes recursos, las que se efectúan en base a trabajo grupal, a través de los cuales se logre integrar la anatomía incorporada en las clases teóricas y estudio individual, previamente realizado con los preparados anatómicos macroscópicos y con las neuroimágenes. Estas demostraciones se realizarán presencialmentre de preferencia según recomendaciones sanitarias y se les entregara con anticipacion un dossier de foto y diferentes PPT tipo gymcana de ensayo con estructuras marcadas para la revisión del alumno; sin perjuicio de lo anterior, se revisarán en la respectiva sesión con el docente.

Porcentaje exigido de asistencia a clases teóricas y prácticas es de un 75%.

OBS.: Dependiendo de como evolucione la situación de emergencia sanitaria, las actividades practicas podrán realizarse hacia el final del curso; no obstante lo anterior, se podrán realizar mediante PPT vía Zoom u otra plataforma.

Describa si se trata de clases teóricas, seminarios bibliográficos (con o sin presentación al grupo curso), talleres u otros

EVALUACIÓN

- 2 certámenes teórico prácticos (70%/30%) . preguntas de selección múltiple o preguntas abiertas con respuesta breve. Equivalente al 70% del total (35% cada una)
- 4 controles prácticos, con una pauta de evaluación previamente confeccionada, para cada alumno, conocida tanto por evaluadores como alumnos (30%)
- Examen 30% de la nota de presentación (todos los alumnos rinden examen)
- La nota mínima de aprobación del curso es 5.0 (según reglamento de la escuela de Post Grado, de la Facultad de medicina de la Universidad de Chile)
- Sólo los alumnos con nota entre 4.0 y 4.9 tienen opción de segundo examen que se promedia con el anterior. Nota Aprobación 5.0

Indique el número de evaluaciones, si son en modalidad oral o escrita y la ponderación de cada una de ellas

Feriados martes 1 de noviembre y jueves 8 de diciembre

PLANILLA DE ACTIVIDADES Y FECHAS

(A continuación señalar : Descripción de la actividad, fechas, horas presenciales y no presenciales y Profesores a cargo)

FECHA	HORAS PRESENC IALES	HORAS NO PRESENCI ALES	HORARI O	DESCRIPCION ACTIVIDAD	PROFESOR
Martes 6.09	2	4	14:15	Presentación del curso – entrega de material 1Generalidades de Embriología 2Histologia	M. Soto S.Domínguez ON LINE
Jueves 8.09	2	4	14.15	3Primer Paso práctico embriología/histología SNC	S.Domínguez ON LINE
Martes 13.09	2	4	14:15	4Cráneo y eje raquimedular Generalidades Anatomía macroscópica SN	M. Soto PRESENCIAL NORTE
jueves 15,09	2	4	14:15	5- Configuración Interna; Secciones Anatómicas SNC Revisión de estructuras anatómicas (Gymcana Ensayo estructuras)	M. Soto PRESENCIAL NORTE
martes 20.09	2	4	14:15	6Embriología Molecular	X. Carrasco PRESENCIAL NORTE
jueves 22.09	2	4	14:15	7Tronco Encefálico, Medula Espinal (Configuración Interna)	S.Domínguez ON LINE
martes 27.09	2	4	14:15	8Telencéfalo y Diencéfalo	X. Carrasco PRESENCIAL NORTE
Jueves 29.09	2	4	14:15	9 Cerebelo y Control Motor	X. Rojas PRESENCIAL NORTE
Martes 4.10	2	4	14:15	10 Medula espinal	F. Valdivia INCA PRESENCIAL
jueves	2	4	14:15	11 Sistema Motor. Vía piramidal	Bastián
6.10				Núcleos de La Base y Sistema Extrapiramidal	Caillux C. Arriagada PRESENCIAL NORTE
martes 11.10	2	4	14:15	12 Fundamentos de la Imagenologia (Rx, TC, RM)	C. Garrido PRESENCIAL NORTE
jueves 13.10	2	4	14:15	Evaluaciones parciales (controles) H/E y Anatomía macroscópica.	S. Domínguez M.Soto (PRESENCIAL U ON LINE)
martes 18.10	3	6	14:15	Paso practico 2-3 Anatomía macroscópica del SNC Recapitulación cerebro, tronco encefálico, cerebelo, médula, vascularización y meninges (Proyecciones Estructuras SNC)	M. Soto PRESENCIAL NORTE

jueves	3	6	14.15	Primer certamen teórico	M. Soto
20.10	3	6	14.15	Primer certamen teorico Primer certamen práctico (proyección PPT tipo gymcana de reconocimiento de estructuras)	C.Rojas PRESENCIAL NORTE
Martes 25.10	2	4	14:15	13Vías sensitivas	G. Guzmán PRESENCIAL NORTE
jueves 27.10	2	4	14:15	14 Vascularización del SNC Correlación anatomo-clínica	D.Valenzuela PRESENCIAL NORTE
jueves 3.11	2	4	14:15	15Ventrículos cerebrales, cisternas y LCE Neuroradiología ventricular y de cisternas	T. Poblete PRESENCIAL NORTE
martes 8.11	2	4	14:15	16Sistema visual y sistema oculomotor	Dra Veronica Fernández PRESENCIAL INCA
jueves 10.11	2	4	14:15	17 Sistema Límbico	P Morales PRESENCIAL NORTE
martes 15.11	2	4	14:15	18Neuroradiología Normal en Pediatría	S Camelio BARROS LUCO
jueves 17.11	2	4	14.15	19 Región Selar y Paraselar. Patología tumoral pediátrica	D. Rojas PRESENCIAL INCA
martes 22.11	3	6	14:15	Paso práctico 4 Recapitulación sesión práctica (Observación de preparados e Imágenes). Topografía craneoencefálica y Raquimedular. Correlato imagenológico PABELLON ANATOMIA	C. Garrido P. Riquelme M.Soto M. Díaz PRESENCIAL NORTE
jueves 24.11	3	6	14.15	Segundo certamen teórico práctico Proyecciones fotográficas, imagenología)	M. Soto C. Rojas PRESENCIAL NORTE
martes 29.11	3	6	14:15	Recapitulación teórico-practica(2 hrs) Evaluaciones Recuperativas (1 hr)	M. Soto PRESENCIAL NORTE
jueves 1.12	2	4	14:15	Examen teórico practico	C. Rojas M.Soto PRESENCIAL NORTE