

	IM 10.3.1 UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINA SI FARMACIE „NICOLAE TESTEMITANU” CATEDRA Neurologie nr.2	RED.:	2
		DATA:	16.05.2016
		Pag. 1 / 1	

APROB:
 Sef Departament educație medicala
 continuă, conferențiar universitar
 Stela Adauji
 “ _____ ” _____ 2023

ORARUL
 de studii pentru ciclul de perfecționare tematica
“Neurofiziologia clinica”
 06.11 –21.11.2023
 (Durata – 0,48 luni)

(75 ore – 1 grupă)

Nr.	Ziua și data	Tim-pul	Denumirea temei	Forma lecției Total ore					Grupa	Aula	Profe sorul (N.P.)
				Lp	Pr	Sm	Exa me n	To-tal			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	06.11 Luni	8 ³⁰	Înregistrarea decanat, catedră								
2	07.11 Marți	8 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Conferita narinala Suport de curs	2				2	1	A	
		10 ⁰⁰ – 11 ⁴⁵	Bazele teoretice ale electrogenezei cerebrale. Originea ritmurilor cerebrale. Tehnica înregistrării video-EEG.		2			2	1	A	St.Groppa V.Chiosa
		12 ³⁰ – 14 ¹⁰	Repartizarea temelor, rapoartelor științifice.	3				3	1	A	V.Chiosa
3	08.11 Miercuri	8 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Conferita narinala Suport de curs	2				2	1	A	E.Zota S.Plotnicu
		10 ⁰⁰ – 11 ⁴⁵	Video-EEG standard. Pattern-ul EEG fiziologic în stare de veghe și somn.		2			2	1	A	V.Chiosa A.Vatamanu
		12 ³⁰ – 15 ¹⁰	Seminar. EEG normal si patologic			3		3	1	A	A.Vatamanu
4	09.11 Joi	8 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Conferita narinala Suport de curs	2				2	1	A	S.Plotnicu
		10 ⁰⁰ – 11 ⁴⁵	Monitoring-ul video-EEG. Patterne EEG patologice		2			2	1	A	V.Chiosa

		12 ³⁰ - 15 ¹⁰	Prezentare caz clini	3				3	1	A	D.Dragan
5	10.11 Vineri	8 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Conferita narinala Suport de curs	2				2	1	A	S.Plotnicu
		10 ⁰⁰ - 11 ⁴⁵	EEG de densitate înaltă cu 256 electrozi de suprafață.		2			2	1	A	A.Vatamanu
		12 ³⁵ - 15 ¹⁰	Activitate in laboratorul de EEG	3				3	1	A	A.Vatamanu N.Olaru
6	13.11 Luni	8 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Conferita narinala Suport de curs	2				2	1	A	E.Zota S.Plotnicu
		10 ⁰⁰ - 11 ⁴⁵	Video-EEG și monitoring-ul video- EEG în unitatea de terapie intensivă.		2			2	1	A	V.Chiosa V.Timofei
		12 ³⁰ - 15 ¹⁰	Conferinta clinica	3				3	1	A	V.Chiosa
7	14.11 Marti	8 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Conferita narinala Suport de curs	2				2	1	A	E.Zota S.Plotnicu
		10 ⁰⁰ - 11 ⁴⁵	Mecanismele de autoreglare cerebrală. Tehnici de monitorizare.		2			2	1	A	A.Gasnas
		12 ³⁵ - 15 ¹⁰	Activitate in laboratorul de neurofiziologie.	3				3	1	A	P.Leahu
8	15.11 Miercur	8 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Conferita narinala Suport de curs	2				2	1	A	E.Zota S.Plotnicu
		10 ⁰⁰ - 11 ⁴⁵	Tehnici de neuromodulare în practica neurologica		2			2	1	A	P.Leahu
		12 ³⁰ - 15 ¹⁰	Activitate in laboratorul de neurofiziologie.			3		3	1	A	T.Balanuta
9	16.11 Joi	8 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Conferita narinala Suport de curs	2				2	1	A	E.Zota S.Plotnicu
		10 ⁰⁰ - 11 ⁴⁵	Importanța examenului electrofiziologic în diagnosticul și monitoringul patologiilor neurologice.		2			2	1	A	T.Balanuta
		12 ³⁰ - 15 ¹⁰	Activitatea în laboratorul neurofiziologie	3				3	1	A	P.Leahu
10	17.11 Vineri	8 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Conferita narinala Suport de curs	2				2	1	A	E.Zota S.Plotnicu
		10 ⁰⁰ - 11 ⁴⁵	Aplicarea și interpretarea studiului potențialelor evocate în neurofiziologia clinică		2			2	1	A	T.Balanuta
		12 ³⁰ -	Activitate in laboratorul	3				3	1	A	O.Bucataru

		15 ¹⁰	neurofiziologie								
11	20.11 Luni	8 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Conferita narinala Suport de curs	2				2	1	A	E.Zota S.Plotnicu
		10 ⁰⁰ – 11 ⁴⁵	Eco-dopler cerebral.Posibilitatile metodei .Eco-dopler in boli cerebro-vasculare.		2			2	1	A	O.Bucataru
		12 ³⁰ – 15 ¹⁰	Activitati in laboratorul de profilaxie BCV	3				3	1	A	I.Smetanca
12	21.11 Marti	8 ³⁰ – 9 ³⁰	Testare			1		1	1	A	S. Plotnicu
		10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁵	E x a m e n				3	3	1	A	St. Groppa S. Plotnicu E. Zota Iu. Glavan V. Chiosa A. Gasnas
TOTAL:				37	20	15	3	75			

Şef catedră, d.h.m., profesor universitar,
Academician al AS RM

St.Groppa

Şef studii, asistent universitar

S.Plotnicu

Metodist coordonator al DEMC

Ana Sirbu