

## Kurz - Elektroencefalografie 14-25.ledna 2019

### I. týden

Datum/čas	Program	Přednášející	
<b><u>pondělí</u></b>			
9:00 - 11:00	Základní fyzikální a fyziologické principy, které umožňují natáčení EEG	P.Jiruška	A1
11:00-12:00	Princip EEG přístroje. Zesilovače. A/D převodník. Zobrazení signálu a ukládání dat. Hlavice. Filtry. Elektrody, snímací čepice, gely a další pomůcky pro natáčení EEG.	I.Lederer	
13.00-15.00	Zásady bezpečnosti, bezpečnostní předpisy a normy, provozní dokumentace. Systém rozložení elektrod 10/20, zapojení	I.Leder K. Brožová	A1
<b><u>úterý</u></b>			
9:00 - 12:00	Fenomenologie EEG křivky  Lokalizační principy v EEG	P.Marusič, P. Fábera	A1
13:00 - 15:00	Popis EEG pod dohledem školitele	K.Brožová	A1
<b><u>středa</u></b>			
9:00 - 15:00	Popis EEG pod dohledem školitele	K.Brožová J.Hadač D.Vyskočilová	B2/U
<b><u>čtvrtek</u></b>			
9:00-15:00	Normální EEG v dospělosti Spánkové EEG Abnormní EEG I  Abnormní EEG II	H.Krijtová H.Krijtová P.Marusič  M.Tomášek	FNM
<b><u>pátek</u></b>			
9:00 - 12:00	Artefakty	Z.Vojtěch	B2

**2. týden**

<b>Datum/čas</b>	<b>Program</b>	<b>Přednášející</b>	
<b><u>pondělí</u></b>			
9:00 - 12:00	Epileptiformní vzorce Aktivační metody	J.Zárubová J.Zárubová	A1
	Struktura popisu EEG	J.Zárubová	
13.00-15.00	Iktální vzorce úvod	T.Procházka	A1
<b><u>úterý</u></b>			
9:00 - 15:00	Popis EEG pod dohledem školitele	K.Brožová D.Vyskočilová J.Hadač	U/B2
<b><u>středa</u></b>			
9:00 - 12:00	Vzorce nejistého významu EEG v intenzivní péči	D.Vyskočilová	B2
13:00 - 15:00	Popis EEG pod dohledem školitele	K.Brožová D.Vyskočilová J.Hadač	U/B2
<b><u>čtvrtek</u></b>			
9:00 - 15:00	Popis EEG pod dohledem školitele	K.Brožová D.Vyskočilová J.Hadač	U/B2
<b><u>pátek</u></b>			
9:00 - 12:00	EEG abnormalita v praxi	K.Brožová	B2