

## **Kurz v elektromyografii - základní vyšetřovací metody a nové přístupy, inovace, nové techniky**

**Garant kurzu : Katedra neurologie IPVZ (doc.MUDr.E.Ehler,CSc)**

**Hlavní školitel : MUDr.Petr Ridzoň**

**Formát kurzu :**

**1/ 4 týdny 1x ročně (2 týdny TN +1 týden VFN + 1 týden FNM)**

**2 /maximum 4 školenti - možno i bez atestace**

**3/termín kurzu : 19.10. – 13.11.2015**

**4/ náplň kurzu (hodina výuky 45 min.) – 6 hodin denně**

**Kondukční studie : motorické a senzitivní neurografie neurografie : 4x6 hodin**

**Jehlová EMG : 5x6 hodin**

**Nervosvalový přenos : test repet.stimulace a ukázky SF EMG : 1x6 hodin**

**Praktická výuka nad přístrojem a pacienty : 10x6 hodin**

**Celkem : 120 výukových hodin.**

**5/ Syllabus kurzu – viz příloha**

**Výuka by probíhala souvisle po dobu 4 týdnů – kombinovaná forma – teorie + praxe  
v souladu se syllabem**

**6/Kurz by byl zakončen ústním pohovorem a praktickou zkouškou. Při splnění požadavků by byl udělen certifikát o absolvování Základní kurzu v elektromyografii.**

**Lektoři :**

**MUDr.Petr Ridzoň - TN**

**MUDr.Martin Forgáč – VFN**

**MUDr.Pavel Čelakovský – ZT**

**MUDr.Radim Mazanec- FNM**

**Rozsah informací a jejich struktura dle skript :**

**Literatura pro Základní kurz v elektromyografii :**

1. **Kadaňka, Bednařík, Vohánka : Základy elektromyografie- skripta 1994**
2. **Keller : Obecná elektromyografie, Triton**
3. **Keller : Elektromyografie, Triton**
4. **Ehler, Ambler : Mononeuropatie, Galén.**
5. **Kimura : Electrodiagnosis in diseases of nerve and muscle.**