

# Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských oborů a Centrum pro epilepsie Brno

Vás srdečně zvou na

## KURZ KLINICKÉ EPILEPTOLOGIE A ELEKTROENCEFALOGRAFIE PRO NELÉKAŘSKÉ PRACOVNÍKY

Kurz je určen pro všeobecné sestry, které absolvovaly PSS Klinická neurofyzologie nebo certifikovaný kurz Elektrodiagnostika nervového systému - EEG, EP se zaměřením na dlouholeté pracovníky z neurofyzilogických pracovišť.

**Místo konání:** FN u sv. Anny v Brně, I. Neurologická klinika, Pekařská 53, Brno – budova C1

**Počet účastníků:** 15

**Termín:** 17.5.2019

**Předběžná cena (bez DPH):** 750 Kč

**Odborný garant (školitel):** MUDr. Irena Novotná, Mgr. Petr Zlonický

**Vedoucí kurzu:** Mgr. Miluše Vacušková

**Organizuje:** Mgr. Páralová Veronika, paralova.veronika@nconzo.cz

**Náplň:** Princip a technické parametry EEG, hodnocení EEG - nespecifické nálezy, zajímavé kazuistiky pacientů, dětské epileptické syndromy, status epilepticus.

**Přihlášení:** na stránkách [www.nconzo.cz](http://www.nconzo.cz) - <https://www.nconzo.cz/cs/kurz-epileptologie-a-encefalografie-pro-nelkarske-zdravotnicke-pracovniky-1>

## Kurz klinické epileptologie a elektroencefalografie pro nelékařské zdravotnické pracovníky - 17. května 2019

|                                                                                                                           |                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>9:00 - 10:00</b></p> <p><b>Princip a technické parametry EEG</b></p>                                                | <p>Mgr. Petr Zlonický</p> <p>Princip EEG záznamu, technické parametry, zesílení a filtrování signálu, A/D převodník.</p>        |
| <p><b>10:00 - 11:00</b></p> <p><b>Hodnocení EEG - nespecifické nálezy</b></p>                                             | <p>MUDr. Martin Pail</p> <p>Nejčastější nespecifické nálezy v EEG a jejich interpretace.</p>                                    |
| <p><b>11:00 - 12:00</b></p> <p><b>Diferenciální diagnostika epileptických záchvatových stavů s využitím video EEG</b></p> | <p>MUDr. Irena Novotná</p> <p>Diferenciální diagnostika epilepsie s využitím Video EEG monitorování.</p>                        |
| <p><b>12:00 - 13:00</b></p> <p><b>Oběd</b></p>                                                                            |                                                                                                                                 |
| <p><b>13:00 - 14:00</b></p> <p><b>Zajímavé kazuistiky pacientů v epileptochirurgickém programu.</b></p>                   | <p>MUDr. Kočvarová</p> <p>Zajímavé kazuistiky pacientů v epileptochirurgickém programu, ukázky EEG, záchvatů, postup léčby.</p> |
| <p><b>14:00 - 15:00</b></p> <p><b>Dětské epileptické syndromy</b></p>                                                     | <p>MUDr. Michal Ryzí</p> <p>Diagnostika, léčba a prognóza.</p>                                                                  |
| <p><b>15:00 - 16:00</b></p> <p><b>Status epilepticus, management non-konvulzivního SE</b></p>                             | <p>MUDr. Irena Doležalová</p> <p>Etiologie, vzory EEG, kazuistiky, diagnostika, terapie a prognóza.</p>                         |
| <p><b>16:00 - 16:30</b></p> <p><b>Volná diskuze, prohlídka videoEEG jednotky a pracoviště ultrapřesných záznamů.</b></p>  | <p>MUDr. Irena Novotná + Mgr. Petr Zlonický</p> <p>Volná diskuze, odpovědi na otázky, prohlídka monitorovacích laboratoří.</p>  |