

## Výukový seminář

### Kognitivní poruchy a demence XVII

Termín: 1.-2.10.2020

#### Virtuálně online pomocí Zoom konference

**Registrace účastníků přes TA-SERVICE - zdarma!**

#### Čtvrtek 1. října 2020

**09:30 – Zahájení kursu:** prof. MUDr. Milan Brázdil, prof. MUDr. Irena Rektorová

**09.40 – 10.40: Blok přednášek 1: Farmakologická a nefarmakologická terapie kognitivního deficitu**

**Moderující: Lenka Krajčovičová**

1. Pavel Ressler, Vilma Vranová: Rizika interakce léků a generických záměn ve stáří a u pacientů s kognitivním deficitem
2. Lenka Krajčovičová: Terapie Alzheimerovy nemoci: výhledy

**11.00 – 12.30: Blok přednášek 2: Smíšené a vzácné formy demence**

**Moderující: Stanislav Šutovský**

1. Petr Novák: Slovenská databáza pacientov s demenciou
2. Stanislav Šutovský: Zmiešaná patológia dementných syndrómov: klinické aspekty
3. Norbert Žilka: Neuropatológia zriedkavých foriem demencie na Slovensku

**14.00 – 16.00: Blok přednášek 3: Prodromální stádia a praktická diagnostika typů demence**

**Moderující: Aleš Bartoš**

1. Patrik Karapin: Subjektívny kognitívny deficit: Súčasný koncept a perspektívy

2. Tomáš Nikolai: Základní neuropsychologická baterie pro diagnostiku mírné kognitivní poruchy u Alzheimerovy nemoci - přehled aktuálních trendů
3. Aleš Bartoš: Vizuální škálování MR mozku u neurodegenerativních demencí
4. Ilona Eliášová: Vybrané kazuistiky s kognitivní problematikou

### **Pátek 2. října 2020**

**09.00 – 11.00 hod: Všechno, co jste kdy chtěli vědět o frontotemporálních demencích (ale báli jste se zeptat)**

#### **Moderující: Irena Rektorová**

1. Irena Rektorová: Diagnostika frontotemporální demence: praktické aspekty
2. Jan Laczó: Diferenciální diagnostika Alzheimerovy nemoci a frontotemporální demence v obrazu magnetické rezonance
3. Tereza Uhrová: Management symptomů frontotemporální demence očima psychiatra
4. Milena Košťálová: Primární progresivní afázie očima logopeda

#### **Závěr kursu: Irena Rektorová**

Odborný garant kursu ve spolupráci se Sekcí kognitivní neurologie ČNS