

# Odborná schůze České neuroradiologické společnosti

8. června 2023

Plzeň Campus LFUK, Alej Svobody 76

14:00 – 15:30

## Zobrazovací protokol magnetické rezonance při epilepsii

garant: MUDr. Ing. Radek Tupý, Ph.D., LFUK a FN v Plzni

## Kortikální heterotopie, kortikální dysplasie, temporální mesiální skleróza

garant: prof. MUDr. Jiří Ferda, Ph.D., LFUK a FN v Plzni

## Diagnostika epilepsie v dětském věku

garant MUDr. Martin Kynčl, CSc., 2. LFUK a FN Motol

## Epileptochirurgické výkony a nálezy v zobrazovacích metodách

garant: prof. MUDr. Josef Vymazal, DSc., Nemocnice na Homolce, Praha

15:30 – 16:00 coffee break

16:00 – 18:00

## Radiologická anatomie spánkové kosti

garant: prof. MUDr. Jiří Ferda, Ph.D., LFUK a FN v Plzni

## Patologické nálezy onemocnění spánkové kosti v CT obraze

garant: doc. MUDr. Pavel Ryška, Ph.D., LFUK a FN Hradec Králové

## Patologické nálezy onemocnění spánkové kosti v obrazu magnetické rezonance

garant: doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA, LFMU a FN Brno Bohunice

## Operace spánkové kosti v obraze radiologických metod

garant: MUDr. Filip Cihlář, Ph.D., Masarykova nemocnice Ústí nad Labem

## Kasuistiky – volná sdělení v délce 10 minut

## Program je odborné schůze ČNRS je součástí Specializačního kurzu Neuroradiologie

certifikát obdrží účastník za podmínky, že se presenčně zúčastní celého programu následujících třech akcí v úhrnné délce trvání kursu 14 hodin: 1/ Odborné schůze ČNRS 8. června 2023, 2/ dvou bloků ČNRS v průběhu Českého radiologického kongresu 8. – 10. 2023, 3/ Školy výpočetní tomografie – 2. část: mozek, hlava a krk 11. listopadu 2023 prezence bude potvrzena označením do log-booku kurzu – log-book bude vydán na Odborné schůzi ČNRS

## odborný garant kursu: prof. MUDr. Jiří Ferda, Ph.D.

Akreditované pracoviště pro obor Radiologie a zobrazovací metody: Klinika zobrazovacích metod LFUK a FN Plzeň

## Program dalších součástí Specializačního kurzu Neuroradiologie

### Bloky ČNRS v rámci ČRK 2023

#### Onemocnění páteře, diagnostika a terapie

Radiologická anatomie páteře a páteřního kanálu

Spondylodegenerativní změny

Intervenční výkony v oblasti páteře

Spondylchirurgické výkony a jejich radiologický obraz

#### Onemocnění míchy

Radiologická anatomie míchy

Poranění míchy

Ischémie míchy

Nádorová onemocnění míchy

### Škola výpočetní tomografie

Část druhá: onemocnění mozku, hlavy, a krku  
11. listopadu 2023

Kraniocerebrální poranění

Mozková ischémie a hemorhagie

Intrakraniální expanzivní procesy

Hodnocení nálezů CT angiografie mozku, hlavy a krku

Hodnocení nálezů perfuzního CT

Onemocnění nosu, paranasálních dutin a orbity

Onemocnění čelistí, dentice odontogenní procesy

Záněty a nádory v oblasti dutiny ústní, hltanu a hrtanu

Glandula thyroidea, parathyroidea, paraganglia, mízní uzlin