

# Hands on – MR u RS

## 5. 5. 2026



Ústav vědeckých informací  
1. LF UK a VFN

**Základní téma: Neuroradiologie**

**Pořadatel:** Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN

**Odborný garant:** prof. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D., MBA

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16 a je ohodnocena 6 kredity.

**Kapacita kurzu:** 25

**Rámcový program:** **Využití magnetické rezonance u roztroušené sklerózy**

Kurz je primárně určen pro spolupracující radiology s RS centry v rámci implementace standardizace využití MR u RS.

V případě zájmu se prosím zaregistrujte na webové stránce

[www.link.grifart.cz/handson26](http://www.link.grifart.cz/handson26)

Registrovat se

## Odborný program

V rámci kurzu se budou probírat **nejnovější diagnostická kritéria pro RS, RIS, standardizace MR protokolů, MR popisů, managementu, podrobná diferenciální diagnostika v MR obraze, včetně nejnovějších kritérií jednotlivých jednotek, především NMOSD a MOGAD).**

Kurz je koncipován jako **hands on**, kde každý účastník bude mít k dispozici vlastní PC s prohlížečím programem – **DICOMpass**, kde bude aktivně určovat jednotlivé diagnózy v MR obraze, bude aktivní trénink ve vyhodnocení MR kritérií, MR aktivity.

Jednotlivé případy budou anonymizovány a budou obsahovat **plné vyšetření, tak aby kurz maximálně kopíroval klinickou praxi** – bude obsahovat jak MR mozku, tak i MR míchy a MR orbity.

Frekventanti kurzu získají nejnovější informace k MR u RS a osvojí si jejich využití v klinické praxi.

Kurz reflektuje na implementaci MR standardizace u pacientů s RS do klinické praxe.

## Lektoři

prof. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D., MBA | doc. MUDr. Pavel Ryška, Ph.D.

## Místo

Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN, U Nemocnice 4, Praha 2 | Místnost 1.07

## Kontaktní údaje

**Organizátor akce:** Grifart, spol. s.r.o, Haasova 37a, Brno, 616 00, grifart@grifart.cz

## Registrační poplatek

Členové RS ČLS JEP 1.500 Kč | Nečlenové 2.000 Kč

## Program | 5. 5. 2026

11.00 – 12.00	Akreditace, oběd
12.00 – 12.10	<b>Zahájení kurzu</b> prof. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA
12.10 – 12.40	<b>MR kritéria, revize 2024, kritéria RIS, monitorace aktivity, management diagnostiky a monitorace, normovaný popis</b> prof. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D.
12.40 – 13.00	<b>MR protokoly, mozek, mícha, orbita</b> doc. MUDr. Pavel Ryška, Ph.D.
13.00 – 13.10	Přestávka
13.10 – 14.10	<b>Hands on – jednotlivé MR vyšetření v DICOMpassu – praktické vyhodnocení kritérií, specifických znaků – CVS, PRL, kortikálních ložisek jednotlivými účastníky kurzu, diskuse nad jednotlivými případy</b> prof. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D. a doc. MUDr. Pavel Ryška, Ph.D.
14.10 – 14.20	Přestávka
14.20 – 15.00	<b>Diferenciální diagnostika (MR mozku)</b> doc. MUDr. Pavel Ryška, Ph.D.
15.00 – 15.20	<b>Diferenciální diagnostika (MR míchy a orbity)</b> prof. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D.
15.20 – 15.30	Přestávka
15.30 – 16.30	<b>Hands on – jednotlivé MR vyšetření v DICOMpassu – praktické vyhodnocení diferenciální diagnostika RS</b> prof. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D. a doc. MUDr. Pavel Ryška, Ph.D.
16.30 – 16.40	Přestávka
16.40 – 17.30	<b>Diskuse na jednotlivými případy, možnost konzultací, diskuse nad protokoly</b> prof. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D. a doc. MUDr. Pavel Ryška, Ph.D.
17.30 – 17.40	<b>Závěrečné shrnutí</b> prof. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D. a doc. MUDr. Pavel Ryška, Ph.D.

Akce je pořádána pod záštitou:



**Radiologická společnost  
ČLS JEP**