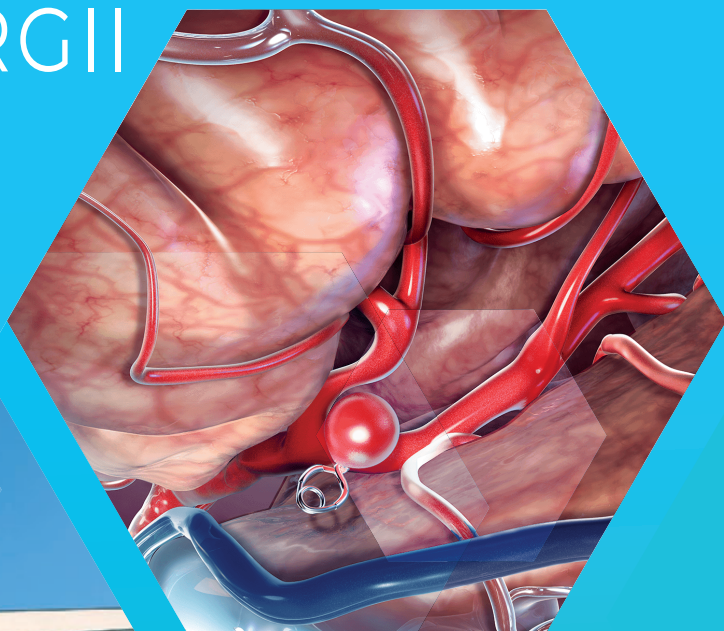


# XXXI. POSTGRADUÁLNÍ KURZ V NEUROCHIRURGII



**15. - 17. dubna 2026**  
**HRADEC KRÁLOVÉ**

## **CÉVNÍ NEUROCHIRURGIE**

**Vážené kolegyně, vážení kolegové, vážení přátelé.**

Dovolujeme si Vás pozvat do Hradce Králové na již XXXI. ročník **Postgraduálního kurzu v neurochirurgii**, který se letos koná 15.-17.4.2026. Tuto pravidelnou vzdělávací akci pořádá Neurochirurgická klinika FN společně s Lékařskou Fakultou v Hradci Králové pod záštitou České neurochirurgické společnosti. Kurz je hodnocen certifikátem dle závazného Stavovského předpisu ČLK systému celoživotního vzdělávání lékařů. ČNCHS usiluje o jeho pevné zakotvení do povinného předatestačního vzdělávání, a to v celém čtyřletém cyklu.

Letos připravujeme pro účastníky postgraduálního kurzu přednášky na téma **cévních onemocnění** mozku, tedy na téma velice aktuální, obsahově široké a v mnoha ohledech multidisciplinární. Pro tématické obohacení zařazujeme i sekci věnovanou dětské problematice a neurorehabilitaci. Zachován zůstane rovněž atraktivní formát doprovodných kazuistických seminářů s interaktivním hlasováním auditoria, což bylo v minulých ročnících účastníky oceňováno. K přípravě přednášek budou osloveni renomovaní odborníci z České i Slovenské republiky. Jako již tradičně bude paralelně probíhat i jednodenní setkání sester s obdobným tématem odborných sdělení.

**Petrova cena pro mladého neurochirurga v roce 2026** za nejlepší publikaci v minulém roce bude laureátovi předána spolu s cestovním stipendiem ve výši 2000 €. Cena je letos výhradně sponzorována Českou neurochirurgickou společností. Věřím, že i přes bohatý a časově náročný program zůstane dostatek prostoru na konstruktivní diskuzi nad jednotlivými tématy. Zároveň věřím, že naše tradiční jarní setkání v hradeckém hotelu Tereziánský dvůr naplní Vaše představy nejenom po stránce odborné, ale i společenské.

Za organizační výbor

**doc. MUDr. Tomáš Česák, Ph.D.**

Přednosta NCH kliniky Fakultní nemocnice Hradec Králové

Lékařská fakulta UK Hradec Králové

Člen představenstva Nadačního fondu pro rozvoj neurochirurgie v Hradci Králové

**Záštitu nad akcí převzala:**



Česká neurochirurgická společnost JEP



Lékařská fakulta UK  
v Hradci Králové



Fakultní nemocnice  
Hradec Králové

# Program XXXI. Postgraduálního kurzu v neurochirurgii

## 15. - 17. 4. 2026, Hradec Králové

### STŘEDA 15. 4. 2026

#### Zahájení 10:00 - 10:30

Úvodní slovo kurzu (T. Česák, M. Sameš)	10 min.
<b>Předání ceny Rudolfa Petra</b> (T. Česák, S. Řehák, M. Sameš)	10 min.
Přednáška laureáta 2026	10 min.

#### Blok I. Cévní varia 10:30 - 12:00

##### **Předsednictvo: R. Bartoš, T. Česák**

T. Česák: Historie cévní neurochirurgie	12+3 min.
R. Bartoš: Anatomické disekce mozkových cév jako příprava pro cévní a neuroonkologickou problematiku	12+3 min.
R. Dvořáková: Radiologické zobrazení cévních lézí mozku	12+3 min.
L. Šimůnek: Současné možnosti léčby ischemie z pohledu neurologa	12+3 min.
J. Raupach: Trendy a indikace v léčbě akutní ischemické CMP: Přehled pro rok 2026	12+3 min.
P. Dulíček: Antiagregační a antikoagulační léčba – současné trendy, příprava pacienta k operaci	12+3 min.

#### **Oběd 12:00 - 13:00**

#### Blok II. Karotická stenóza, revaskularizace mozku 13:00 -14:30

##### **Předsednictvo: D. Netuka, M. Sameš**

T. Hrbáč: Karotická endarterektomie versus stenting – literární přehled	12+3 min.
D. Netuka: Karotická endarterektomie – indikace, technika	12+3 min.
F. Cihlář: Léčba karotické stenózy pomocí stentu	12+3 min.
M. Sameš: Chirurgická revaskularizace mozku – indikace, technika	12+3 min.
V. Přibáň: Vzácné příčiny CMP u dospělých (Moya-Moya, vaskulitida)	12+3 min.
J. Fiedler: Možnosti mikrochirurgie v rekanalizaci uzávěru intrakraniální mozkové cévy	12+3 min.

#### **Přestávka 14:30 - 14:45**

#### Blok III. Cévní varia II. 14:45 - 15:45

##### **Předsednictvo: L. Hrabálek, J. Mraček**

L. Hrabálek: Chirurgická léčba SICH (literární přehled, techniky včetně MIS)	12+3 min.
J. Mraček: Dekompresní kraniektomie u maligní ischemie mozku	12+3 min.
J. Fiedler: Poruchy kognice po mozkových revaskularizacích (CEA, EC-IC by-pass)	12+3 min.
I. Holečková: Intraoperační monitorace v cévní neurochirurgii	12+3 min.

#### **Přestávka s občerstvením 15:45 - 16:00**

#### Interaktivní kazuistický seminář 16:00 - 17:00

##### **Vedení semináře: M. Sameš**

<b>Prezentace kazuistik:</b> J. Fiedler, L. Hrabálek, A. Krajina, D. Netuka, V. Přibáň, M. Sameš	Prezentace
Prevence a léčba mozkové ischemie/krvácení v kazuistikách – problematické situace/indikace/komplikace	5+3 min.

## ČTVRTEK 16. 4. 2026

### Blok IV. Mozková aneuryzmata – SAK 9:00 - 10:30

#### Předsednictvo: O. Petr, A. Šteňo

J. Adamkov: Epidemiologie neprasklých mozkových aneuryzmat	12+3 min.
V. Juráň: Management, klasifikace a klinický výsledek po SAK	12+3 min.
A. Hejčl: Multimodální monitorace po SAK a léčba vazospazmů	12+3 min.
A. Šteňo: Intraoperační zobrazení v cévní neurochirurgii	12+3 min.
O. Petr: Chirurgická versus endovaskulární léčba aneuryzmat – indikace, literární přehled	12+3 min.
V. Špatenková: Faktory ovlivňující klinický výsledek po SAK z pohledu intenzivní péče	12+3 min.

#### Přestávka s občerstvením 10:30-10:45

### Blok V. Mozková aneuryzmata – „How I do it“ 10:45 - 11:45

#### Předsednictvo: P. Buchvald, M. Sameš

P. Buchvald: Operační přístupy k aneuryzmatům (zásady, technika)	8+2 min.
J. Klener: Mikrochirurgická léčba aneuryzmat ACI	8+2 min.
D. Netuka: Aneuryzmata ACM	8+2 min.
O. Navrátil: Aneuryzmata ACA (ACoA, DACA)	8+2 min.
D. Krahulík: Chirurgicky řešitelná aneuryzmata zadní jámy lebni	8+2 min.
M. Sameš: Recidivující aneuryzmata – mikrochirurgické řešení	8+2 min.

#### Oběd 12:00 - 13:00

### Blok VI. Cévní – varia III. 13:00 - 14:15

#### Předsednictvo: A. Hejčl, J. Klener

A. Hejčl: Matematické modely predikce ruptury aneuryzmat v korelaci s histologickými nálezy	12+3 min.
P. Krůpa: Vzácné příčiny subarachnoidálního krvácení	12+3 min.
P. Linzer: Kavernomy – epidemiologie, indikace k léčbě	12+3 min.
J. Klener: Operační přístupy k cévním lézím v komplexní lokalizaci	12+3 min.
K. Zeleňák (online): Moderní robotická technologie v endovaskulární terapii mozkových aneuryzmat	12+3 min.

#### Přestávka 14:15 – 14:30

### Blok VII. Dětská cévní neurochirurgie 14:30 - 16:00

#### Předsednictvo: V. Beneš, R. Lipina

R. Lipina: Spontánní intracerebrální hemoragie u dětí	12+3 min.
V. Beneš: Cévní malformace u dětí (AVM, kavernomy, VMG malformace) - specifika dětského věku	12+3 min.
D. Krahulík: SAK a aneuryzmata u dětí	12+3 min.
P. Vacek: Vzácné případy ischemických příhod u dětí (MM...)	12+3 min.
K. Zadobílek: Komplikace cévních onemocnění mozku a jejich řešení	12+3 min.
A. Krajina: Endovaskulární léčba cévních onemocnění mozku u dětí	12+3 min.

#### Přestávka s občerstvením 16:00 – 16:15

### Interaktivní kazuistický seminář 16:15 - 17:00

#### Vedení semináře: M. Sameš

**Prezentace kazuistik:** P. Buchvald, A. Krajina, R. Lipina, V. Přibáň, A. Šteňo  
Aneurysmata (problematická lokalizace, velikost, kalcifikace, disekce, komplikace) a cévní léze u dětí

Prezentace  
5+3 min.

**Schůze výboru ČNCHS 17:00 - 18:00**

**Společenský večer „Náplavka“ 20:00**

## **PÁTEK 17. 4. 2026**

**Blok VIII. AV malformace 9:00 - 10:15**

**Předsednictvo: M. Smrčka, M. Vaverka**

O. Bradáč: Epidemiologie arteriovenózních malformací	12+3 min.
M. Smrčka: Chirurgická léčba piálních AVM – management, technika resekce	12+3 min.
M. Vaverka: Jak se vyhnout komplikacím při resekci AVM (tipy/triky)	12+3 min.
R. Liščák: Radiochirurgická léčba AVM mozku	12+3 min.
K. Zeleňák (online): Endovaskulární léčba piálních AVM	12+3 min.

**Přestávka s občerstvením 10:15 - 10:30**

**Blok IX. Cévní varia IV 10:30 - 11:45**

**Předsednictvo: T. Česák, O. Petr**

O. Petr: Chirurgická léčba mozkových dAVF	12+3 min.
A. Šnajdrová: Endovaskulární léčba kraniálních durálních AV píštělí	12+3 min.
T. Česák: Spinální durální AV fistuly – chirurgický aspekt	12+3 min.
M. Smrčka: Hemangioblastomy CNS – moderní léčba	12+3 min.
J. Kolombová: Neurorehabilitace u vaskulárních onemocnění mozku	12+3 min.

**Závěr kurzu – hodnocení 11:45 – 12:00**

**Oběd 12:00**