

---

# Semináře

---

## Semináře z Cévní Chirurgie, 2021

Vzdělávací semináře z Cévní Chirurgie jsou určené pro lékaře, studenty, širší lékařskou veřejnost a všechny které si chtějí rozšířit vědomosti v tomto chirurgickém oboru.

**Moderátor** a odborný garant: Doc. Baláž

### Místo a čas

Seminární místnost chirurgické kliniky, pavilon H, 1.patro (vedle sekretariátu)

**Úterky** 27.4, 11.5, 25.5, 8.6, 22.6, 14.9, 21.9, 5.10, 26.10, 9.11, 30.11, 14.12, 21.12

**Čas:** 14:30 - 15:00

**Změna vyhrazena, prosím o kontrolu na intranetu FNKV den před seminářem !**



# Semináře z Cévní Chirurgie, 2021

Datum	Téma
27.4.	VAVASC – prezentace multicentrické mezinárodní studie zaměřená na AVF ( <a href="http://www.vavasc.com">www.vavasc.com</a> ). <i>Dr. Lawrie, představí studii která vychází z klasifikace AVAS, které cílem je zjednodušit klasifikování pacientů s potřebou AVF a zároveň zjednodušit předávání informací o stavu cévního systému u AVF pacientů mezi odborníky (nefrology, chirurgy, lékaři dialýz).</i>
11.5.	Onkovaskulární chirurgie. <i>Doc. Baláž, představí nově vznikající disciplínu cévní chirurgie, plán na rozvoj ve spolupráci s ESVS a prezentuje výsledky u karcinomu pankreatu s resekcí portomezenterické žily ve FNKV (2009-2021).</i>
25.5.	Periferní vaskulární trauma. <i>Dr. Bafrnec, představí AAST - WSES doporučené postupy, rozebere výsledky studie Polcz et.al, Využití intravaskulárního zkratu (TIVS) při poranění periferních cév, JVS 2021 (<a href="https://doi.org/10.1016/j.jvs.2020.08.137">https://doi.org/10.1016/j.jvs.2020.08.137</a>) a představí návrh na dop.postup pro FNKV.</i>
8.6	Chirurgie povrchního žilního systému v léčbě ulcus cruris. <i>Dr. Rokošný, prezentuje přehled dostupných metod, volbu správné metody, a to vše s ohledem na ESVS a SVS doporučení.</i>
22.6	Abdominální vaskulární trauma. <i>Dr. Bafrnec, představí AAST - WSES doporučené postupy, popíše využití systému REBOA (endovaskulární metoda okluze aorty u masivního krvácení) a představí návrh na dop.postup pro FNKV.</i>
14.9	Základy lékařské statistiky, část I. <i>Dr. Whitley, nás provede základní statistikou se zaměřením na deskriptivní a KM analýzu, a to vše jednoduše pomocí rozboru vzorové publikace.</i>
21.9	Akutní meznterická ischemie (AMI) <i>doc. Baláž, rozebere proč stále umírají pacienti i v nemocnici na nepoznanou anebo pozdě stanovanou diagnózu AMI a jak tomu předejít.</i>
5.10	AAA a karcinom ledviny. <i>Dr. Lawrie, prezentuje výsledky naší studie, která jako první systematicky rozebírá léčbu koincidenčního výskytu AAA a karcinomu ledviny.</i>
26.10	Význam hybridních výkonů v cévní chirurgii. <i>Dr. Rokošný, vysvětlí, proč jsou hybridní výkonů nutnou součástí cévní chirurgie, a to ne jenom v léčbě akutních a chronických cévních onemocnění a rozebere stav ve FNKV.</i>
9.11	Indikace, vyšetření a volba typu AVF. <i>Dr. Lawrie, přehledně shrne doporučené postupy ESVS 2018 se zaměřením na chirurgy, nefrology a sestřičky dialýz.</i>
30.11	Karotická endarterektomie nebo karotický stenting ? <i>Dr. Bafrnec, rozebere doporučení ESVS 2017 s ohledem na volbu a typ metody.</i>
14.12	EVAR (endovaskulární léčba AAA) včera, dnes a zítra z pohledu cévního chirurga. <i>Doc. Baláž, prezentace zaměřena na EVAR z pohledu cévního chirurga ve světě a u nás.</i>
21.12	Zeptejte se cévních chirurgů. <i>Dr. Lawrie, prof. Adamec, Dr. Bafrnec, Dr. Rokošný a doc. Baláž, přijďte si u šálky kafe popovídat o cévní chirurgii, odpovíme na Vaše odborné i neodborné dotazy a řekneme Vám kam to chceme dotáhnou.</i>

Program ke stažení