

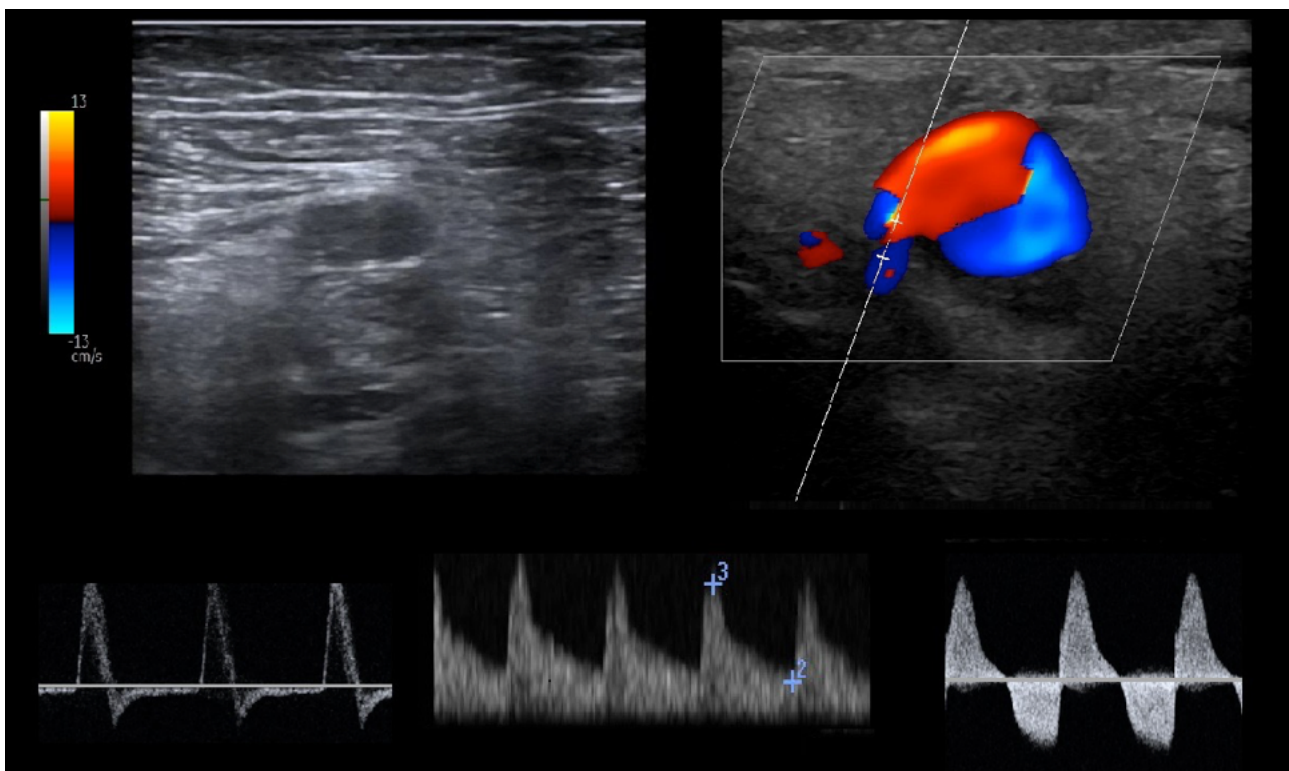


Dovolujeme si Vás pozvat na kurz

## **Základy cévní sonografie pro POCUS**

, který se koná dne 20.června 2022 v Olomouci.

Akce je pořádána pod záštitou České společnosti pro ultrazvuk v medicíně (ČSUM) a je součástí Školy POCUS.



**Kurz je určen pro** lékaře již pracující s ultrazvukem ovládající základní propedeutiku ultrazvukového vyšetření a mající zájem o prohloubení znalostí. Před absolvováním tohoto kurzu je vhodné absolvovat kurz „*Základy klinické sonografie*„. V tomto kurzu se budeme podrobněji věnovat základům cévní sonografie pro potřeby POCUS. Praktický nácvik se bude opět prolínat jednotlivými tématy. Kurz je součástí Školy POCUS, lze jej však absolvovat i samostatně. Konání kurzu je podmíněno účastí minimálně 6 osob.

**Místo konání kurzu** Výukové centrum klinické sonografie, Jiráskova 122/11, Olomouc

**Termíny a přihlášky** [www.visualmedicine.cz](http://www.visualmedicine.cz)

**Cena kurzu** 4000 Kč

V ceně: účast na kurzu, občerstvení a oběd během výuky a stručný výukový materiál

**Přednost při registraci mají studenti Školy POCUS.**

Platba online formou společně s přihláškou na kurz.

Podmínky storno poplatků jsou uvedeny v *Obchodních podmínkách* společnosti Visual Medicine na webových stránkách [www.visualmedicine.cz](http://www.visualmedicine.cz).

### **Kredity celoživotního vzdělávání**

Vzdělávací akce není registrována u ČLK, o připsání bodů v systému ČŽV je nutno požádat individuálně.

### **Lektor kurzu**

MUDr. Milan Kocián, odborný garant kurzu,

Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, Asklepios Klinik im Städtedreieck, Burglengenfeld,

### **Pořadatel kurzu**

Visual Medicine s.r.o., IČ:04933818, DIČ: CZ04933818

Spisová značka C 65647 vedená u Krajského soudu v Ostravě

Jiráskova 11, 779 00 Olomouc, email: [milan@visualmedicine.cz](mailto:milan@visualmedicine.cz), tel: +420 704 702 252

## Program kurzu

08:30 - 09:00	Optimalizace nastavení UZ při vyšetření Dopplerem
09:00 - 10:00	Vyšetření cévního systému - žíly
10:00 - 11:00	praxe - Vyšetření žilního systému končetin a krku
11:00 - 11:30	Základní patologie žilního systému
11:30 - 12:15	Vyšetření cévního systému - tepny
12:15 - 13:00	oběd
13:00 - 14:00	praxe - Vyšetření tepenného systému končetin a krku
14:00 - 14:30	Základní patologie tepenného řečiště
14:30 - 15:30	praxe - Vyšetření cévního systému krku a končetin

*Poznámka: časy jsou orientační*

*Výuka je dělena na teoretickou a praktickou s vysokým zastoupením praktických částí ve formě nácviku vyšetřování v malých skupinkách (maximálně 3 účastníci na 1 přístroj).*