

Visual Medicine

Dovolujeme si Vás pozvat na kurz

Ultrazvuk hlavy a krku v anesteziologii, intenzivní a urgentní medicíně

pořádaný ... v Olomouci.

Akce je pořádána pod záštitou České společnosti pro ultrazvuk v medicíně (ČSUM).



Kurz je určen pro lékaře pracující v oborech anesteziologie, intenzivní a urgentní medicína, vhodné ale i pro ostatní odbornosti k rozšíření obzoru. Kurz předpokládá předchozí absolvování kurzu *Základy klinické sonografie*, popřípadě již znalost této problematiky.

Místo konání kurzu BEA campus Olomouc, tř. Kosmonautů 1288/1, 779 00 Olomouc

Termíny a přihlášky www.visualmedicine.cz

Cena kurzu 4000 Kč vč. DPH
3800 Kč vč. DPH pro členy ČSUM

v ceně: účast na kurzu, občerstvení a oběd během výuky

Platba v CZK na účet č. 2700974630/2010, IBAN CZ25 2010 0000 0027 0097 4630

Platba v Euro na účet IBAN: CZ51 2010 0000 0029 0139 0615, BIC/SWIFT FIOBCZPPXXX

Variabilní symbol: Vám bude sdělen při potvrzení přihlášky

Podmínky storno poplatků jsou uvedeny v *Obchodních podmínkách* společnosti Visual Medicine na webových stránkách www.visualmedicine.cz.

Kredity celoživotního vzdělávání

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16.

Je zažádáno o kredity celoživotního vzdělávání lékařů (6 kreditů/den).

Lektoři kurzu

MUDr. Milan Kocián, odborný garant kurzu

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

MUDr. Kateřina Kikalová, PhD. , Ústav normální anatomie, Lékařská fakulta Univerzity Palackého

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, tel: +420 704 702 252

Program kurzu

- 08:30 - 09:15 základní anatomie krku - anatomický přehled
- 09:15 - 10:00 základní anatomie krku - zobrazena ultrazvukem
- 10:00 - 11:00 praktický nácvik identifikace anatomických struktur na figurantech
- 11:00 - 11:15 pauza, občerstvení
- 11:15 - 12:00 ultrazvukové vyšetření dýchacích cest v anesteziologii
(predikce obtížné intubace, velikosti kanyly, kontrola polohy kanyly, predikce OSA)
- 12:00 - 12:30 ultrazvukové vyšetření dýchacích cest v intenzivní a urgentní medicíně
(vyšetření před a během perkutánní dilatační tracheostomie, predikce úspěšné extubace, krikothyroidotomie, epiglottitis)
- 12:30 - 13:00 praktický nácvik klinických aplikací na figurantech
- 13:00 - 13:30 oběh
- 13:30 - 14:00 nervové blokády dýchacích cest pod ultrazvukovou navigací
(nervus laryngeus superior)

vyšetření množství a obsahu náplně žaludku ultrazvukem před úvodem do anestezie

vyšetření paranazálních dutin o predikce elevace ICP pomocí ultrazvuku
(měření ONSD)
- 14:00 - 14:30 praktický nácvik klinických aplikací na figurantech
- 14:30 - 15:00 přehled nejčastějších patologických nálezů v ultrasonografii hlavy a krku
- 15:00 ukončení kurzu, diskuze, předání certifikátů