

Visual Medicine

Dovolujeme si Vás pozvat na kurz

Interfasciální blokády v anestezii a analgezi

, pořádaný dne 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. Kurz předpokládá předchozí absolvování kurzu *Základy klinické sonografie*, popřípadě již znalost této problematiky. Cílem je seznámení se s anomií klinicky relevantních interfasciálních prostor jako cílových struktur pro aplikaci lokálních anestetik v regionální anestezii či léčbě bolesti, vyhledání těchto prostor pomocí sonografie a představení jednotlivých klinických aplikací ve výše uvedených oborech medicíny.

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

Termíny a přihlášky www.visualmedicine.cz

Cena kurzu 3500 Kč vč. DPH

3250 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.

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

Lektoři kurzu

MUDr. Karel Axmann, KARIM, FN Olomouc

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

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, tel: +420 704 702 252

Program kurzu

Začátek kurzu v 8:30

Úvod, představení koncepce interfasciálních bloků, výhody, nevýhody

Plexus brachialis - větve inervující hrudní stěnu

anatomie + zobrazení ultrazvukem

PECS I a II, Serratus anterior blok - provedení a klinické aplikace

Hrudní a břišní stěna

anatomie + zobrazení ultrazvukem

TAP blok a jeho varianty (subkostální TAP, N.iliohypogastricus a N.ilioinguinalis)-
provedení a klinické aplikace

Rectus sheath blok - provedení a klinické aplikace

Quadratus lumborum blok - provedení a klinické aplikace

Errector spinae blok - provedení a klinické aplikace

Oběd 45 min

Plexus cervicalis

anatomie + zobrazení ultrazvukem

Intermediální blokáda cervikálního plexu - provedení a klinické aplikace

Fascia iliaca

anatomie + zobrazení ultrazvukem

Fascia iliaca blok - provedení a klinické aplikace

Nervus obturatorius

anatomie + zobrazení ultrazvukem

Interfasciální blokáda N.obturatorius - provedení a klinické aplikace

Ukončení kurzu a předání certifikátů v 15:30