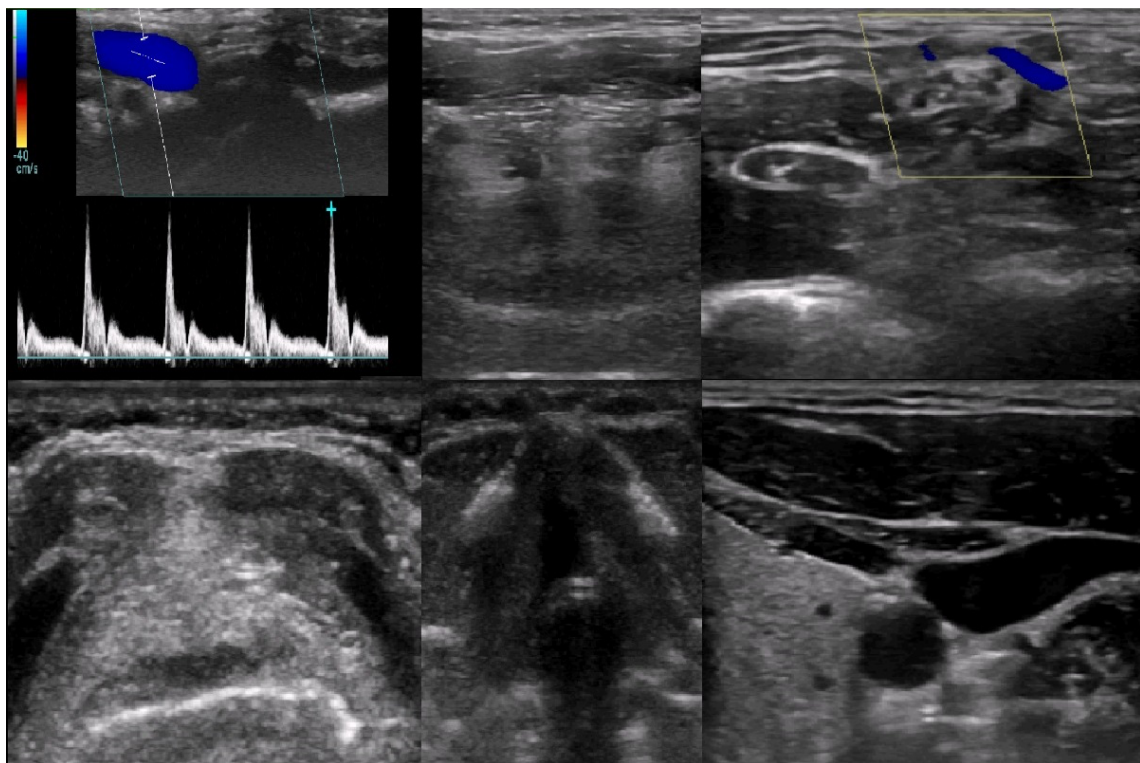


Visual Medicine

Dovolujeme si Vás pozvat na kurz

Ultrazvuk hlavy a krku v anesteziologii, intenzivní a urgentní medicíně

pořádaný dne ... v Olomouci.



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 Výukové centrum klinické sonografie, Jiráskova 122/11, Olomouc

Termíny a přihlášky www.visualmedicine.cz

Cena kurzu 4000 Kč

V ceně: účast na kurzu a občerstvení během výuky

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.

Kredity celoživotního vzdělávání

Vzdělávací akce není registrována u ČLK.

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 - sonoanatomie
10:00 - 10:15	pauza
10:15 - 11:45	Praktický nácvik identifikace anatomických struktur na figurantech
11:45 - 12:30	Ultrazvukové vyšetření dýchacích cest v anesteziologii (predikce obtížné intubace, velikosti kanyly, kontrola polohy kanyly, predikce OSA)
12:30 - 13:00	oběd
13:00 - 13:30	Ultrazvukové vyšetření dýchacích cest v intenzivní a urgentní medicíně (vyšetření před a během perkutánní dilatační tracheostomie, predikce úspěšné extubace, krikothyroidotomie, epiglottitis)
13:30 - 14:00	Praktický nácvik klinických aplikací na figurantech
14:00 - 14:30	Nervové blokády dýchacích cest pod ultrazvukovou navigací (nervus laryngeus superior) Identifikace dalších nervových struktur (brachiální a cervikální plexus a jejich krční větve) pro regionální anesteziologické a analgetické techniky Vyšetření paranazálních dutin o predikce elevace ICP pomocí ultrazvuku (měření ONSD) Emergentní oční patologie v UZ obraze
14:30 - 15:00	Praktický nácvik klinických aplikací na figurantech
15:00 - 15:30	Přehled nejčastějších patologických nálezů v ultrasonografii hlavy a krku
15:30	Diskuze, zakončení kurzu

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).