



Edukační centrum praktické anatomie



a
Anatomický ústav LF MU v Brně

připravuje

PREPARAČNÍ KURZ ORL

**CHIRURGIE NOSU A
VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN**

BRNO

27.11. - 29.11.2013

**Místo konání:
Anatomický ústav LF MU Brno
Kamenice 3**

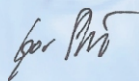
ÚVOD

Vážené kolegyně a kolegové,

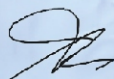
Edukační centrum praktické anatomie ve spolupráci s Klinikou otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Fakultní nemocnice a Lékařské fakulty UK v Hradci Králové zastoupenou prof. MUDr. Viktorem Chrobokem, CSc. připravuje otorinolaryngologický preparační kurz.

Akce bude pořádána pod záštitou České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, ve spolupráci s Anatomickým ústavem LF MU. Věříme, že Vám ucelený komplex teoretických přednášek na dané téma s možností praktického návčiku operačních přístupů a probíraných operačních technik rozšíří znalosti a orientaci v ORL oboru a umožní další odborný růst.

S pozdravem



Doc. MUDr. Igor Čižmář, Ph.D.
Odborný garant akce
Edukační centrum praktické anatomie



Prof. MUDr. Viktor Chrobok, CSc.
Koordinátor projektu
Klinika otorinolaryngologie
a chirurgie hlavy a krku
Fakultní nemocnice Hradec Králové
Lékařská fakulta v Hradci Králové
Univerzita Karlova v Praze

PŘEDNÁŠEJÍCÍ

As. MUDr. Petr Čelakovský, Ph.D.

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku, LF, FN, Hradec Králové

Prof. MUDr. Pavel Eliáš, CSc.

Klinika radiodiagnostiky, LF, FN, Hradec Králové

MUDr. Jiří Fiedler, Ph.D.

Neurochirurgické oddělení, Nemocnice České Budějovice

Prof. Imre Gerlinger, MD, Ph.D.

Pecs, Hungary

Prim. MUDr. Jiří Hložek

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku, LF FN u sv. Anny, Brno

Prof. MUDr. Viktor Chrobok, CSc., Ph.D.

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku, LF, FN, Hradec Králové

Prim. MUDr. Radim Kaňa

ORL oddělení, VFN, Praha

MUDr. Jan Kastner

ORL ambulance Beroun, Plzeň

Doc. MUDr. Pavel Komínek, Ph.D., MBA

Otorinolaryngologická klinika, LF, FN, Ostrava

Prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc.

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku, LF FN u sv. Anny, Brno

As. MUDr. Radim Lipina, Ph.D.

Neurochirurgická klinika, LF, FN Ostrava

As. MUDr. Petr Matoušek, Ph.D.

Otorinolaryngologická klinika, LF, FN, Ostrava

Priv.-Doz. Andreas Müller, MD

Department Otorhinolaryngology /Plastic Surgery
SRH Wald-Klinikum Gera Germany

MUDr. Roman Neubauer

Oddělení ORL a chirurgie hlavy a krku

Krajská zdravotní a.s. Masarykova nemocnice o.z. Ústí nad Labem

Prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku, Pardubická krajská nemocnice, a.s.

Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice

Doc. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku, 1. LF, FN Motol, Praha

Ing. Jiří Rosický

Ortopedická protetika, Frýdek Místek

Doc. MUDr. Pavel Smilek, Ph.D.

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku, LF FN u sv. Anny, Brno

Prof. MUDr. Ivo Šlapák, CSc.

Dětská ORL klinika, LF FN, Brno

Doc. MUDr. Jan Válka

Lékařský dům Laurea, Brno

MUDr. Jan Vodička, Ph.D.

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku, Pardubická krajská nemocnice, a.s.

Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice

BRNO 27. - 29.11.2013

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Počet účastníků:

k praktické části kurzu je připraveno 10 pracovních míst pro 20 účastníků

Registrace:

registrační formulář je k dispozici na www.ecpa-cz.com

Registrační poplatek činí - 15 000,-Kč (vč. 21% DPH),

po registraci Vám budou zaslány platební podmínky pro uhrazení registračního poplatku

Poplatek zahrnuje:

odborný program, praktická cvičení, ochranný oděv, občerstvení o přestávkách a oběd, společná večeře účastníků kurzu

Komunikace:

český jazyk, anglický jazyk



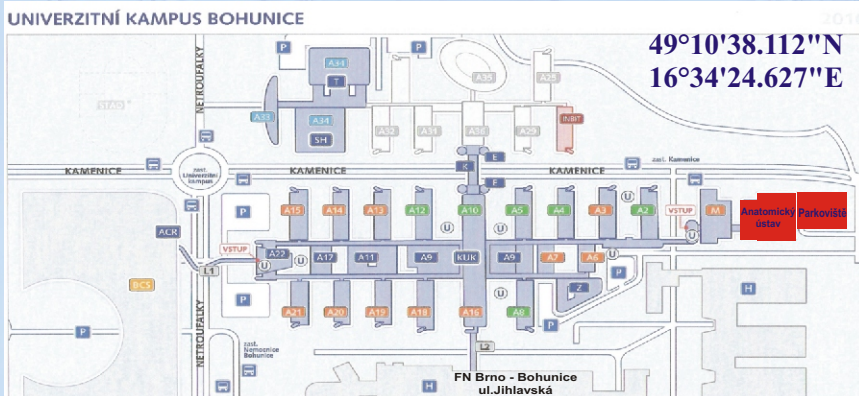
MÍSTO KONÁNÍ KURZU

Anatomický ústav LF MU

Anatomický ústav LF MU v Brně je součástí nového Univerzitního kampusu, který se nachází v Brně - Bohunicích. Městskou dopravou je kampus vzdálen cca 20 min. od středu města. Z hlavního vlakového i autobusového nádraží se k Anatomickému ústavu dopravíte autobusem č. 61 (zastávka Úzká) - výstup zastávka Kamenice, ev. autobus č. 60 (zastávka Úzká) - výstup zastávka Nemocnice Bohunice - přestup na autobus č. 61, 69 - výstup zastávka Kamenice.

Jízdní řády městské hromadné dopravy najdete také na internetu: www.dpmb.cz.

Součástí AÚ je parkoviště, které je v době konání kurzu možné využít.



BRNO 27. - 29.11.2013

PROGRAM 1. DEN

7,00 - 7,45 - Registrace

7,45 - 8,00 - Zahájení kurzu

Čižmář

Endoskopická chirurgie paranazálních dutin

8,00 - 09,30 - Teoretické lekce step by step

Anatomie nosu a vedlejších nosních dutin

Chrobok

Infundibulotomie, supraturbanální antrostomie,

Chrobok

etmoidektomie, sfenoidotomie, frontoetmoidektomie

9,30 - 10,00 - Občerstvení - přesun na praktická cvičení

10,00 - 12,00 - Preparace

Endoskopy a nástroje

Endoskopie nosní dutiny a nosohltanu

Pravá strana infundibulotomie,

supraturbanální antrostomie, etmoidektomie, sfenoidotomie

12,00 - 13,00 - Oběd

13,00 - 15,00 - Preparace

Preparace levá strana infundibulotomie,

supraturbanální antrostomie, etmoidektomie, sfenoidotomie

Identifikace a. ethmoidalis anterior, posterior, a. sphenopalatina

Frontoetmoidektomie

15,00 - 15,30 - Občerstvení

15,30 - 16,00 - Demonstrace - DCRS

Komínek

16,00 - 18,00 - Teoretické lekce - klinické přednášky

Zobrazovací techniky vedlejších nosních dutin

Eliáš

Chirurgické nástroje a filozofie FESS

Čelakovský

Chirurgie dolní skořepy

Kastner

Tipy a triky u FESS zkušenosti z Pecze

Gerlinger

Chirurgie slzných cest

Komínek

Využití navigačního systému

Smilek, Kostřica

Mikroskopická FES, kombinovaný

Neubauer

mikroskopicko - endoskopický přístup

Endoskopický přístup na invertovaný papilom

Komínek

v čelistní dutině

FESS u dětí

Šlapák

19,30 - Společná večeře účastníků kurzu

PROGRAM 2. DEN

Septorinoplastika

8,00 - 09,30 - Teoretické lekce step by step

Septoplastika
Rinoplastika otevřená

Komínek
Müller

9,30 - 10,00 - Občerstvení - přesun na praktická cvičení

10,00 - 12,00 - Preparace

DCRS
Septoplastika
Rinoplastika otevřená

12,00 - 13,00 - Oběd

13,00 - 15,00 - Preparace

Rinoplastika pokračování

15,00 - 15,30 - Občerstvení

15,30 - 16,00 - Demonstrace

Rinoplastika

Müller

16,00 - 18,00 - Teoretické lekce - klinické přednášky

Filozofie chirurgie nosního septa
Filozofie rinoplastiky
Rinoplastika z pohledu plastického chirurga
Měření nosní průchodnosti
Vyšetření čichu

Kaňa
Müller
Válka
Čelakovský
Vodička



BRNO 27. - 29.11.2013

PROGRAM 3. DEN

Zevní přístupy na paranazální dutiny

8,00 - 09,30 - Teoretické lekce step by step

Laterální rinotomie	Chrobok
Zevní etmoidektomie a operace čelní dutiny	Čelakovský
Maxilektomie a exenterace očnice	Chrobok

9,30 - 10,00 - Občerstvení - přesun na praktická cvičení

10,00 - 12,00 - Preparace

Pravá strana
Laterální rinotomie
Zevní přístupy do čelní dutiny

12,00 - 13,00 - Oběd - přesun na praktická cvičení

13,00 - 15,00 - Preparace

Levá strana
Maxilektomie a exenterace očnice

15,00 - 15,30 - Občerstvení

15,30 - 16,00 - Demonstrace

Orbitozygomatická kraniotomie	Fiedler
Transsfenoidální přístup k bazi lební (hypofýza)	Lipina, Matoušek

16,00 - 17,30 - Teoretické lekce - klinické přednášky

Klasická chirurgie paranazálních dutin - zevní přístupy	Pellant
Chirurgie očnice	Šlapák
Invaze sinunazálních malignit do hrotu očnice, kavernózního splavu a fossa pterygopalatina	Fiedler
Epitézy	Rosický
Chirurgie nádorů nosní dutiny, paranazálních dutin a přední jámy lební	Plzák, Betka
Chirurgie hypofýzy	Matoušek
Pohled neurochirurga na rinobazi	Lipina

17,30 - Zakočení kurzu

EDUKAČNÍ CENTRUM PRAKTICKÉ ANATOMIE

V dnešní době má většina oborů humánní medicíny ve spektru své činnosti invazivní vyšetřovací či léčebné výkony. Pro tyto obory invazivní medicíny je nezbytně nutná preklinická zkušenost v dané problematice a přesná znalost a orientace v intervenční oblasti lidského těla. Edukační centrum dává možnost získat tyto potřebné znalosti a dovednosti (aniž by mohlo dojít k iatrogennímu poškození lidského organismu) a tím zvýšit kvalitu odborné lékařské práce. Nová konzervační metodika podle prof. Thieleho, kterou jsme zavedli společně s Anatomickým ústavem Lékařské fakulty Masarykovy univerzity v Brně, umožňuje realistické zobrazení tkání a struktur lidského těla a navíc zachovává plasticitu a charakter tkání fixovaných těl. Metoda výborně poskytuje možnost širokého využití kadaverů k praktickému nácviku lékařských zákroků a je prakticky ověřená u řady lékařských oborů. Manipulace a vyšetřovací techniky jsou aplikovatelné na klinickou praxi včetně nitrokloubních a dutinových zákroků či diagnostických vyšetření (základní operační přístupy, osteosyntézy, artroskopie, laparoskopie, apod.). Dalším cenným přínosem je možnost imitace operačních postupů, které zatím v klinické praxi nejsou pro technickou náročnost prováděny. Po osvojení dané techniky posouvá tato metoda hranice medicíny.

ECPA-CZ, o.p.s.
Bratří Čapků 14
602 00 Brno
IČO: 28264339

info@ecpa-cz.com
i.cizmar@ecpa-cz.com
+420 777 050 151
m.vyskocilova@ecpa-cz.com
+420 721 357 930





Edukační centrum
praktické anatomie

Organizační zajištění:

**ECPA-CZ, o.p.s.
Bratří Čapků 14
602 00 Brno**

**www.ecpa-cz.com
info@ecpa-cz.com
+420 777 050 151
+420 721 357 930**