



1. INFORMACE



Kadaverózní kurz horní končetiny

FLEXOR PROFUNDUS DIGITORUM 30. – 31. 10. 2019

FLEXOR SUPRIMUS
Anatomický ústav 1. LF UK

U nemocnice 3, Praha 2

LUMBRICALES
FLEXOR PROFUNDUS DIGITORUM TENDONS
FLEXOR SUPRIMUS
DIGITUM TENDONS
OPONENS M. NISI
DE UTI
FLEXOR BREVIS DIGITI
ABDUCTOR M. NISI
ANTERIOR ANNULAR LIGAMENT
PALMARIS LONGUS
TENDON OF FLEXOR LONGUS POLLICIS
ADDUCTOR TRANSVERSUS POLLICIS
ADDUCTOR OBLIQUUS POLLICIS
FLEXOR BREVIS POLLICIS
OPONENS POLLICIS
EXTENSOR OSSIS METACARPI POLLICIS
COR CARPI RADIIUS

Více informací a registrace na kurz od 15. 1. 2019 na

<http://www.kzcr.eu/konference/kadaveroznikurz2019>

Záštita:



Pořadatelé:



NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA FAKULTY ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ
UNIVERZITY J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM A KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ, a. s.
– MASARYKOVY NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, o. z.



KLINIKA ÚRAZOVÉ CHIRURGIE FAKULTY ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ
UNIVERZITY J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM A KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ, a. s.
– MASARYKOVY NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, o. z.

Program kurzu

 **Krajská zdravotní, a.s.**

Masarykova nemocnice
v Ústí nad Labem, o.z.



1. část: Neurochirurgický blok (30. 10. 2019, 8:00 – 13:00 h)

Syndrom karpálního tunelu
Syndrom Guyonova kanálu
Syndrom ulnárního sulku
Syndrom supinátorového tunelu, pronátorového tunelu, n. interosseus anterior

2. část: Plasticko – chirurgický blok (30. 10. 2019, 14:00 – 19:00 h)

Základní typy kožních laloků
Stenozující tendovaginitidy
Dupuytrenova kontraktura a preparace nervově cévních svazků
Sutury šlach
Kompartment syndrom

3. část: Traumatologicko – ortopedický blok (31. 10. 2019, 8:00 – 13:00 h)

Třetí blok je realizován díky laskavé podpoře společnosti DePuy Synthes

Operační přístupy k zápěstí
Osteosyntézy pomocí Variable Angle Locking Hand System
Reinzerce vazů karpu
Anatomie TFCC



DePuy Synthes

COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

Každá část kurzu se skládá z cca 1 h přednášek (chirurgická anatomie) a 3 h praktické preparace (1 kadaver na 2 účastníky kurzu).

Kapacita každé části kurzu: 20 účastníků