

Montag, 04. Februar 2019

12.30 – 19.30 Uhr

Department für Anatomie

Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie

12.30 – 13.00 Uhr

Anmeldung, Ausgabe der Unterlagen

Department für Anatomie, Histologie und Embryologie,
Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie, Hochparterre

13.00 – 13.05 Uhr

Begrüßung

Anatomie: Fritsch, Moriggl

Anästhesie und Intensivmedizin: Lindner, Putz

13.05 – 14.05 Uhr

Grundlagen

Hörsaal

Moderation: Putz

13.05 – 13.25 Uhr

Pharmakologie, Toxikologie, Zwischenfall mit LA

Oberhammer

13.25 – 13.45 Uhr

Sonoanatomie und Regionalanästhesie:

Moriggl

Tipps und Tricks zum Erfolg

13.45 – 14.10 Uhr

Blockadekonzepte für periphere Nerven der
unteren Extremität mit/ohne Allgemeinanästhesie

Braun

14.15 – 14.45 Uhr

Kaffeepause

14.45 – 16.45 Uhr

Blockaden untere Extremität

Hörsaal

Moderation: Moriggl

14.45 – 15.05 Uhr

Anatomie Plexus lumbosacralis 1

Konschake

15.05 – 15.25 Uhr

Tipps und Tricks zur Geräteeinstellung

Kirchmair

15.25 – 15.45 Uhr

Blockaden des Plexus lumbalis (Psoas compartment)

Löhr

15.45 – 16.10 Uhr

N. femoralis, NCFL, N. obturatorius

Weichselbaumer

16.10 – 16.45 Uhr

N. ischiadicus

Kirchmair/Wiegel

17.00 – 19.30 Uhr

Praktikum

- Übungen und praktische Tipps zu den Vorträgen

- Freies Üben an den Präparaten, Stechen und US

Saal Mitte

nach Gruppeneinteilung:

- Blockaden Abdomen 1 (inkl. US)

Saal West

- Blockaden Abdomen 2 (inkl. US)

Saal West

- Ultraschallpraktikum 1 (Orientierung)

Exp. Anatomie

- Ultraschallpraktikum 2 (Stechen Blockaden)

Saal Ost

08.15 – 09.30 Uhr	Blockaden untere Extremität, Abdomen	Hörsaal
	Moderation: Braun	
08.15 – 08.35 Uhr	Anatomie Plexus lumbosacralis 2, Abdomen	Konschake
08.40 – 09.00 Uhr	Spezielle Sono-Anatomie	Moriggl
09.00 – 09.30 Uhr	Kaffeepause	
09.30 – 12.30 Uhr	Praktikum	
	- Übungen und praktische Tipps zu den Vorträgen	Saal Mitte
	- Freies Üben an den Präparaten, Stechen und US	Saal Mitte
	nach Gruppeneinteilung:	
	- Blockaden Abdomen 1 (inkl. US)	Saal West
	- Blockaden Abdomen 2 (inkl. US)	Saal West
	- Ultraschallpraktikum 1 (Orientierung)	Exp. Anatomie
	- Ultraschallpraktikum 2 (Stechen Blockaden)	Saal Ost
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagessen	
13.30 – 14.30 Uhr	Live-Demo untere Extremität, Abdomen	
	Kirchmair, Moriggl, Putz, Weichselbaumer, Wiegel	
	Moderation: Weiß	
14.30 – 15.00 Uhr	Neue Blockaden in der Regionalanästhesie: Sinn und Unsinn	Moriggl
15.00 – 15.30 Uhr	Kaffeepause	

Dienstag, 05. Februar 2019

15.30 – 18.00 Uhr

Department für Anatomie

Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie

15.30 – 17.30 Uhr

Praktikum

- Übungen und praktische Tipps zu den Vorträgen Saal Mitte
- Freies Üben an den Präparaten, Stechen und US Saal Mitte

nach Gruppeneinteilung:

- Blockaden Abdomen 1 (inkl. US) Saal West
- Blockaden Abdomen 2 (inkl. US) Saal West
- Ultraschallpraktikum 1 (Orientierung) Exp. Anatomie
- Ultraschallpraktikum 2 (Stechen Blockaden) Saal Ost

19.00 Uhr

RAHMENPROGRAMM: gemeinsames Abendessen

Anlässlich des 51. Workshops laden wir alle TeilnehmerInnen und ReferentenInnen sehr herzlich zu einem gemeinsamen Abendessen im Restaurant **STIFTSKELLER** in die Innsbrucker Altstadt ein!

Wir freuen uns schon auf einen gemütlichen Abend!

Mittwoch, 06. Februar 2019
08.15 – 13.45 Uhr

Department für Anatomie
Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie

08.15 – 10.00 Uhr	Blockaden Abdomen 1 Moderation: Wiegel	Hörsaal
08.15 – 08.40 Uhr	Anatomie rückenmarksnaher Räume (lumbal-sakral)	Maurer
08.40 – 09.10 Uhr	Periduralanästhesie, Spinalanästhesie, CSE, Quadratus lumborum-Block	Weiß
09.10 – 09.30 Uhr	Ultraschall für neuroaxiale Blockaden	Keplinger
09.30 – 10.00 Uhr	Peripartale Regionalanästhesie	Putz
10.00 – 10.30 Uhr	Kaffeepause	
10.30 – 11.45 Uhr	Blockaden Abdomen 2 Moderation: Löhr	Hörsaal
10.30 – 11.15 Uhr	Rectusscheidenblock, TAP-Blockaden, Ilioinguinalis- und Iliohypogastricus-Blockaden bei Kindern u. Erwachsenen	Roth
11.15 – 11.45 Uhr	Ultraschall: Bauchwand (Live-Demo!)	Moriggl/Roth
11.50 – 13.30 Uhr	Freies Üben	
	PDA, TAP-Block, Rectusscheidenblock	Saal West
	Freies Üben und Diskussion zu den Vorträgen	Saal Mitte
	Freies Ultraschallpraktikum	Saal Ost und Exp. Anatomie

ENDE