



# STAR COURSE - BASIC II

Surgical Training & Anatomic Refresher

**22. - 23 Juni 2021**

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Uniklinik für Chirurgie

Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

unsere „**STAR**“ **Operationskurse** bieten Ihnen die Möglichkeit, an Körperspenden mit **renommierten Demonstratoren** nochmal **spezielle anatomische Normen und Varianten** zu wiederholen. Wir legen den Fokus auf „hands-on“, sodass Sie in kleinen Gruppen von max. 3 Personen pro Präparat beste Möglichkeiten haben, Ihre **Fähigkeiten** und **Fertigkeiten weiterzuentwickeln**. Sie werden hierbei von **erfahrenen und aktiven Chirurgen und Chirurgen** des Uniklinikums Salzburg begleitet.

Wir freuen uns auf zwei spannende Fortbildungstage mit Ihnen!

**Wissenschaftliche Leitung:**

Prof. Dr. Klaus Emmanuel (UK Chirurgie Salzburg)

Priv. Doz. Dr. Oliver Koch (UK Chirurgie Salzburg)

Prof. Dr. Jan Pruszek (Institut für Anatomie u. Zellbiologie der PMU)

Anmeldung bis **18.06.2021** an Fr. Andrea Bichler, MA

E-Mail: [office@academy-of-surgeons.com](mailto:office@academy-of-surgeons.com)

**Kursgebühr:** 690,00 EUR (inkl. MwSt)

**Veranstaltungsort:**

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Paracelsus Medizinische Privatuniversität

Strubergasse 15 | Haus D

A-5020 Salzburg

22. Juni 2021		23. Juni 2021	
10:00	Registration & Welcome	08:30	Firmenvorträge
10:15	<b>Vorträge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nadel und Nahtmaterial</li> <li>• Klammernaht</li> <li>• HF-Chirurgie</li> </ul>	09:00	<b>WET LAB</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laparotomie</li> <li>• konv. CHE</li> <li>• konv. Appendektomie</li> <li>• Faszienverschluss</li> <li>• Anatomie</li> </ul>
11:45	Pause	10:00	Pause
12:00	<b>Vorträge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomie</li> <li>• Leber, Gallenwege</li> <li>• Milz</li> <li>• Bauchdecke</li> </ul>	10:15	<b>WET LAB</b>
13:30	Mittagspause	13:00	Mittagspause
14:15	Einweisung WET LAB	14:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• atypische Leberresektion</li> <li>• Anatomie Refresher</li> <li>• Splenektomie</li> <li>• Faszienverschluss</li> <li>• Relaparotomie</li> </ul>
15:30	Resümee	16:00	Resümee / Abschluss

