

Workshop

Basics in laparoscopic surgery

Uro/Gyn Special

24.-25. August 2022

Universitätsklinikum Tulln

WORKSHOP-LEITUNG



PRIM. DR. ELMAR HAIDEN

Leiter der Abteilung für Chirurgie

Universitätsklinikum Tulln



OA DR. STEFAN SATTLER

Abteilung für Allgemein- und Thoraxchirurgie

Universitätsklinikum Krems

Basics in laparoscopic surgery

Dienstag, 23. August 2022

Individuelle Anreise | Check-In im Diamond City Hotel Tulln

Mittwoch, 24. August 2022

08:45 Teffpunkt beim Portier | Universitätsklinikum Tulln

09:00 Begrüßung der Teilnehmer durch die Workshopleiter
Vorstellung der AFS ACADEMY

09:30 Theorievortrag von Prim. Dr. Haiden und OA Dr. Sattler
„Grundlagen der Laparoskopie - Basics, Tipps & Tricks in der MIC
Grundlagen des Simulationstrainings“

10:30 Hands-On Training an den VR-Simulatoren & Lübecker Toolbox

12:00 Mittagessen im Speisesaal

13:00 Intrakorporale Nahttechniken an der Lübecker Toolbox

17:00 Ende des Kurstages

18:30 Gemeinsames Abendessen im [Gasthaus zum goldenen Schiff](#)

Donnerstag, 25. August 2022

09:00 Theorievortrag und Videosession - How to & How not to

10:00 Hands-On Training an den VR-Simulatoren

11:00 Extrakorporale Knüpftechniken an der Lübecker Toolbox

12:00 Mittagessen im Speisesaal

13:00 Hands-On Training an den VR-Simulatoren

15:00 Abschlussprüfung

17:00 Ende der Veranstaltung

Basics in laparoscopic surgery

Die Anzahl und Art minimal invasiver Eingriffe nimmt stetig zu, die Lernkurve bei laparoskopischen Eingriffen ist jedoch flacher und zeitaufwändiger als bei offenen. Laparoskopische Eingriffe werden nach wie vor überwiegend unmittelbar an der Patientin/am Patienten erlernt. Ziel einer modernen und suffizienten operativen Aus- und Weiterbildung ist es, die Lernkurve vor den Operationssaal zu verlagern.

Für die laparoskopische Ausbildung stehen mittlerweile Simulationscomputer zur Verfügung. Diese „Virtual Reality“-Simulatoren (VR-Simulatoren) dienen dabei als Mess- und Übungsinstrumente, die Lerneffekte objektivieren können, wobei zahlreiche Leistungsparameter erfasst und quantifiziert werden. Analysen bestätigen, dass AusbildungsassistentInnen mit limitierter Erfahrung bei laparoskopischen Eingriffen nach einem VR-Training kürzere Operationszeiten und geringere Fehlerraten als mit einem Standard-Laparoskopietraining an der Patientin/am Patienten erzielen.

Der Kurs ermöglicht ein Basic Skills Training für angehende ÄrztInnen in operativen Fächern. Der Hauptfokus liegt beim Hands-On Training in simulierten Umgebungen. Die KursteilnehmerInnen trainieren die sensomotorischen Fähigkeiten, laparoskopische Grundtechniken und perfektionieren laparoskopische Nahttechniken.

Abschließend wird das erreichte Niveau mit einer praktischen Prüfung zertifiziert.

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Tulln
Chirurgische Abteilung
Alter Ziegelweg 10 | 3430 Tulln an der Donau
T 02272 9004 0
tulln.lknoe.at

UNTERBRINGUNG

Diamond City Hotel
Nussallee 18 | 3430 Tulln an der Donau
T 02272 217 50
diamondcityhotel.at

KOSTEN

Teilnahmegebühr € 280,- inkl. MwSt.

KONTAKT VOR ORT

Michael Kamleitner | AFS MEDICAL
T 0660 622 58 09
E m.kamleitner@afs-medical.com



ANMELDUNG

Maximal 8 TeilnehmerInnen
afs-academy.com

INFORMATION

Tamara Staringer
T 0660 622 58 49 | E t.staringer@afs-medical.com



AFS MEDICAL GmbH

Gewerbepark B17/II, Straße 1/3, 2524 Teesdorf, Österreich
T +43 2253 81801-0 | F +43 2253 81801-8 | office@afs-medical.com