

FORTBILDUNG

Der Berufsverband Österreichischer Chirurgen hat sich zum Ziel gesetzt vor allem junge Kolleginnen und Kollegen auf dem Weg zum Chirurgen/zur Chirurgin zu unterstützen und gezielt zu fördern. Um noch besser auf die Bedürfnisse junger ChirurgInnen eingehen zu können, haben wir mit den Young Surgeons Austria ein neues Format der chirurgischen Fortbildung entwickelt.

Die neue Fortbildungsreihe startet im Herbst 2018. Die Kurse werden von der Fortbildungsakademie des BÖC gemeinsam mit den YSA abgehalten. Sie sind an die Module der neuen Ausbildungsordnung angelehnt und bieten eine strukturierte, in den Klinikalltag integrierte Weiterbildung für angehende Chirurginnen und Chirurgen. Jeder Kurs wird in kompakten, 3-tägigen, praxisnahen Einheiten angeboten und ist auf maximal 6 TeilnehmerInnen (Basischirurgie: 12) limitiert, um bestmöglich von dem Angebot profitieren zu können.

Die ersten Kurse werden in Wien, Salzburg, Linz und Graz abgehalten. In weiterer Folge ist ein flächendeckendes roll-out auf die restlichen Bundesländer geplant. Das vollständige Kursprogramm finden Sie auf www.boec.at und www.youngsurgeons-austria.at.

Die Anmeldung erfolgt über die Homepage des BÖC nach dem first-come first-served Prinzip, also seid dabei und „immer einen Schnitt voraus“!

FRAGEN?
KONTAKTIEREN SIE
UNS!



+43 1 405 1383 37



sekretariat@boec.at



Berufsverband Österreichischer
Chirurgen
Alser Straße 4
1090 Wien



www.boec.at
www.youngsurgeons-austria.at



© Thomas Wunderlich

www.boec.at
www.youngsurgeons-austria.at

BASISCHIRURGIE

Das Seminar Basischirurgie richtet sich vor allem an Kolleginnen und Kollegen in der Basisausbildung und am Beginn ihrer Laufbahn. Praxisnahe werden alle Inhalte der Basisausbildung beleuchtet und an realitätsnahen Präparaten nähern Sie erste Anastomosen beziehungsweise festigen und perfektionieren vorher Gelerntes.

Termin: 21.-22. September 2018

Ort: Wiener Medizinische Akademie, Wien



Dr. M. Monschein



Dr. G. Györi



Prim. Univ. Doz. Dr.
S. Roka

ENDOKRINE CHIRURGIE

In Anlehnung an das Modul Endokrinologie der neuen Ausbildungsordnung werden in diesem 3-tägigen Seminar die wichtigsten Themengebiete der endokrinen Chirurgie mit großem Praxisbezug behandelt. Der Fokus liegt hier auf Erkrankungen der Schilddrüse.

Termin: 17.-19. Oktober 2018

Ort: Hanusch-Krankenhaus, Wien



Dr. F. Laminger



OA Dr. F. Kober



FÄ Dr. C. Koppitsch

ENDOSKOPIE UND GI FUNKTIONSDIAGNOSTIK

Dieses Seminar richtet sich an Kolleginnen und Kollegen, die vor oder am Beginn ihres Moduls Endoskopie in der chirurgischen Facharztausbildung stehen und an alle jene, die Ihr Wissen auf dem Gebiet der Funktionsdiagnostik festigen und vertiefen möchten.

Termin: 07.-09. November 2018

Ort: KH der Barmherzigen Brüder, Salzburg



Dr. M. de Cillia



Prim. Prof. hc. Univ. Doz. Dr.
H. Weiss, MSc.

KOLOPROKTOLOGIE

In diesem 3-tägigen Intensivseminar erarbeiten Sie interaktiv die wichtigsten Themengebiete der modernen kolorektalen Chirurgie. Die kleine Teilnehmerzahl ermöglicht den intensiven Dialog mit den Vortragenden und so bestmögliche Weiterbildung unabhängig von Ihrem Ausbildungsstand.

Termin: 30. Jänner-01. Februar 2019

Ort: Kepler Universitätsklinikum, Linz



FÄ Dr.B. Klugsberger



Prim. Univ. Doz. Dr.
A. Shamiyeh, FACS, FEBS

HEPATO-PANKREATIKO- BILIAERE CHIRURGIE

Sie lernen praxisnahe die wichtigsten Konzepte der modernen hepato-pankreatiko-biliären Chirurgie. In ausgewählten Fallbeispielen machen Sie interaktiv erste Schritte in der onko-chirurgischen Therapieplanung maligner Prozesse in der Leber. Erfahrene HPB ChirurgenInnen geben Ihnen Tipps und Tricks - von der Cholecystektomie bis zum Whipple.

Termin: 1. Quartal 2019

Ort: LKH -Universitätsklinikum, Graz



Dr. E. Mathew



Univ. Prof. Dr.
H.-J. Mischinger

KURSKOSTEN

Kurskosten Basischirurgie

BÖC-Mitglieder: Euro 300,00

BÖC-Nichtmitglieder: Euro 450,00

Kurskosten alle anderen Module

BÖC-Mitglieder: Euro 400,00

BÖC-Nichtmitglieder: Euro 600,00

Ein exklusiver Freiplatz/Modul für YSA-Mitglieder!
Mehr dazu unter www.youngsurgeons-austria.at