

Simulation am P.O.P-Trainer – was ist das?

Der P.O.P-Trainer wurde für ein realitätsnahes Training von laparoskopischen Operationen entwickelt. Mit einer elektronisch gesteuerten druckkontrollierten Pumpe werden Tierorgane/Organkomplexe mit gefärbter Flüssigkeit perfundiert. Die Durchblutung von Organen wird optimal imitiert. Mit Hilfe der Pulsierenden Organ Perfusion wird die große Lücke zwischen Basistraining und Tierversuchen geschlossen und garantiert eine effiziente und qualitativ hochwertige Ausbildung in der minimalinvasiven Chirurgie.

Veranstalter & Kontakt

AMEOS Institut West

Fort- und Weiterbildung
Goslarsche Landstr. 60
31135 Hildesheim
Tel. +49(0)5121 103-2070
institut@hildesheim.ameos.de

AMEOS Institut Ost

Fort- und Weiterbildung
Eislebener Straße 7a
06449 Aschersleben
Tel. +49(0)3473 97-1525
institut@aschersleben.ameos.de

Anmeldung

per Fax an:
+49 (0)5121 103-201

Fort- und Weiterbildung AMEOS Institute

Basiskurs Naht-, Knoten- und laparoskopische Techniken

19.–20.11.2020, Staßfurt

Seminargebühr:

235,00 EUR für AMEOS Mitarbeitende bzw.

325,00 EUR für externe Teilnehmer

Frau Herr divers

Name, Vorname des Teilnehmenden

Beruf

Telefon, dienstlich

E-Mail, dienstlich

Rechnungsempfänger

Arbeitgeber privat

Name / Arbeitgeber

Abteilung / Station

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Name des Vorgesetzten / Rechnungsempfängers

Mit meiner Unterschrift melde ich mich verbindlich an und erkläre mich einverstanden, dass meine persönlichen Daten zum Zwecke der Anmelde- und Kursverwaltung gespeichert und verarbeitet werden. Es gelten die AGB der AMEOS Institute West und Ost.

Datum, Unterschrift Teilnehmer

Datum, Unterschrift Rechnungsempfänger

AMEOS



AMEOS Institute Basiskurs Naht-, Knoten- und laparoskopische Techniken

Ärztliche Fortbildung im Skills Lab

Basiskurs Naht-, Knoten- und laparoskopische Techniken

Minimal invasive Eingriffe erfordern von Chirurgen höchstes Fingerspitzengefühl und das Beherrschen aller Operationstechniken. Um diese zu erlernen, zu perfektionieren und fachgerecht am Patienten durchführen zu können, ist das Trainieren am Simulator eine große Hilfe.



Studien belegen, dass dadurch Operationszeiten verkürzt, die Fehlerrate verringert, das Sicherheitsgefühl des Operateurs verbessert und somit die Patientensicherheit erhöht werden.

Dieser Basiskurs bietet eine Einführung in die allgemeinen Aspekte der laparoskopischen Chirurgie. Die ehemaligen OP-Räume des Klinikums

Staßfurt werden dabei als Skills Lab genutzt, so dass realitätsnahe Bedingungen in bis zu drei OP-Sälen zur Verfügung stehen.

Zielgruppe

Assistenzärzte und angestellte Ärzte mit Berufserlaubnis am Beginn der chirurgischen Ausbildung

Fortbildungsinhalte

Der Basiskurs Naht-, Knoten- und laparoskopische Techniken umfasst 1,5 Tage mit insgesamt 16 Lehreinheiten. Am ersten Tag der Fortbildung werden zunächst überwiegend die theoretischen Grundlagen vermittelt. Der Folgetag widmet sich den praktischen Übungen mit Simulation am P.O.P.-Trainer und Organpräparaten. Für jeden Arbeitsplatz stehen erfahrene ärztliche Tutoren zur Verfügung.

- Die chirurgische Naht
- Tipps und Tricks zur Darmanastomose
- Indikation und Technik der Appendektomie
- Indikation und Technik der Cholezystektomie
- Notfallmanagement im Bereitschaftsdienst: akutes Abdomen, Peritonitis
- Notfallmanagement im Bereitschaftsdienst: Abdominaltrauma
- Einführung in die Hochfrequenz-Chirurgie
- Praktische Übungen: Laparoskopiesimulation, P.O.P.-Trainer, Konventionelle Nahttechnik, Konventionelle Darmanastomosen, Handnaht, Laparoskopische Nahttechniken

Kursleitung

Dr. Stephan Rudolph, Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie und weitere ärztliche Dozenten

Akkreditierung

Fortbildungspunkte werden bei der Ärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt.

Seminargebühr

235,00 EUR für AMEOS Mitarbeitende
325,00 EUR für externe Teilnehmer
10-15 Teilnehmer

Termine

19.-20.11.2020, Staßfurt

1. Tag 12:30-18:00 Uhr

2. Tag 08:00-15:30 Uhr

Anmeldung

Bitte melden Sie sich spätestens 4 Wochen vor Kursbeginn mit dem Anmeldeformular zur Fortbildung an. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Anmeldeeingangs berücksichtigt.

Weitere Informationen zum Angebot der AMEOS Institute finden Sie unter ameos.eu/institute

