

Gynäkologisches Laparoskopietraining an perfundierten Organmodellen

2. & 3. Oktober 2020

Privatklinik Döbling
Wien

In Kooperation mit:



Forschung - Fortschritt - Förderung
KARL LANDSTEINER GESELLSCHAFT
Verein zur Förderung Medizinisch-Wissenschaftlicher Forschung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wie bereits in den letzten Jahren veranstalten wir dieses Jahr wieder die Fortbildung „Gynäkologisches Laparoskopietraining an perfundierten Organmodellen“. Der zweitägige Kurs findet am 2. und 3. Oktober 2020 in Wien statt.

Die minimal invasive Chirurgie hat in der operativen Gynäkologie einen zentralen Stellenwert eingenommen und ist aus der klinischen Praxis nicht mehr wegzudenken. Die Durchführung komplexer laparoskopischer Eingriffe im kleinen Becken ist technisch anspruchsvoll und erfordert entsprechendes Training. Eine Vielzahl an Studien konnte zeigen, dass sich chirurgische Fertigkeiten durch Training an Modellen nachweislich verbessern lassen.

Dieser Workshop soll Ihnen in zwei Tagen einen umfassenden Überblick über aktuelle Empfehlungen in der minimal invasiven gynäkologischen Chirurgie liefern, die dem letzten Stand der Wissenschaft entsprechen. Weiters werden Einblicke in innovative Entwicklungen geliefert und aktuelle, Praxis relevante Themengebiete bearbeitet.

Einer der Kerninhalte des Kurses ist es „Hands-On“ praktisches Wissen zu vermitteln. Anhand von unterschiedlichen Trainingsmodellen werden in Kleingruppen (2-3 Teilnehmerinnen) im Rahmen von vier „Hands-On“ Trainingseinheiten verschiedene laparoskopische Basisfertigkeiten, Nahttechniken, Präparationstechniken und das Management von Komplikationen direkt an organischen, perfundierten Präparaten trainiert. Die verwendeten, innovativen Trainingsmodelle ermöglichen eine praxisnahe Simulation von realen minimal invasiven gynäkologischen Operationen. Aufgrund der intensiven praktischen Übungen ist die Teilnehmerzahl auf 20 beschränkt. Das Zielpublikum dieser Veranstaltung sind Gynäkologinnen mit Interesse Ihre Laparoskopie-Fertigkeiten zu erlernen, üben bzw. chirurgische Techniken zu verbessern.

Wir danken für Ihr Interesse und freuen uns auf eine spannende Tagung.



Univ.-Prof. Dr. Alexander Reinhaller



Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Stephan Polterauer



Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Christoph Grimm

Themenschwerpunkte

- Allgemeine Aspekte der Laparoskopie
- Sicherheitsaspekte, Lagerung
- Anatomie Refresher
- „Hands-On“ Basisfertigkeiten
- Eingangstechniken
- Instrumentenkunde, Nadelhalter
- Nahttechniken, Nahtmaterialien
- „Hands-On“ Nahtübungen, Nahttechniken
- Extra- und intrakorporale Knotentechniken
- HF-Chirurgie
- Innovative Technologien in der Laparoskopie
- Perioperatives Management
- Postoperatives Management, Komplikationen
- „Hands-On“ Präparationstechniken, Konservative Myomoperation
- Komplikationsmanagement
- „Hands-On“ Intraoperatives Komplikationsmanagement an perfundierten Organmodellen
- Hämostasetechniken an perfundierten Organmodellen

OLYMPUS



COOK
MEDICAL



Gynäkologisches Laparoskopietraining an perfundierten Organmodellen

Freitag, 2. Oktober 2020 - Basic Course

09:30–09:35 **Begrüßung der TeilnehmerInnen durch Prof. Dr. Alexander Reinhaller**

09:35–10:10 **Allgemeine Aspekte der Laparoskopie I**

- Präoperative Vorbereitung
- Anästhesie, Lagerung
- Technische Limitationen
- Perioperatives Management
- Thrombose- und Infektionsprophylaxe

10:10–10:45 **Allgemeine Aspekte der Laparoskopie II**

- Anatomie Refresher
- Eingangstechniken
- Trokarpositionierung, Trokarsysteme
- Lokale und systemische perioperative Analgesie
- Trokarinzisionsinfiltration

10:45–11:05 **Kaffeepause**

11:05–13:00 **„Hands-On“ Teil I – Basic Skills Training**

- Hand-Augen Koordination
- Präparation, Instrumentenkunde

13:00–14:00 **Mittagessen**

14:00–14:30 **Technische Aspekte I**

- Nahtmaterialien, Nahttechniken
- Extra- und intrakorporale Knotentechniken

14:30–16:30 **„Hands-On“ Teil II - Nahttechniken**

- Nahtübungen
- Extra- und intrakorporale Knotentechniken

16:30–16:50 **Kaffeepause**

16:50–17:10 **Videos laparoskopischer Operationsschritte**

- Adnexektomie mit Darstellung des Ureters
- Hysterektomie „Step-by-step“

17:10–18:00 **„Hands-On“ Teil III - OP-Schritte**

- Adnexektomie mit Ureterdarstellung
- Nahttechniken

Gynäkologisches Laparoskopietraining an perfundierten Organmodellen

Samstag, 3. Oktober 2020 - Advanced Course

09:00–09:30 Technische Aspekte II

- Hochfrequenz (HF)-Chirurgie
- Physikalische Grundlagen
- Ultraschall-Techniken

09:30–11:15 „Hands-On“ Teil IV - Praktische Übungen an Organmodellen

- Präparationstechniken
- Konservative Myomoperation
- Anwendung von HF-Geräten
- Nahttechniken
- Hämostase Techniken

11:15–12:00 Komplikationsmanagement

- Intraoperative Komplikationen
- Hämostase Techniken
- Organverletzungen
- Tipps und Tricks

12:00–13:00 Mittagessen

13:00–15:20 „Hands on“ Teil V – Praktische Übungen an Organmodellen

- Präparationstechniken
- Tubektomie
- Harnblasenübernahrung
- Darmanastomosen
- Intraoperatives Komplikationsmanagement
- Darm-Serosanähte

15:20–15:30 Abschlussbesprechung

TREFFPUNKT

Ordinationszentrum, Seminarraum 1 im EG
(Neubau vis-à-vis Privatklinik Döbling)
Heiligenstädter Straße 46-48
1190 Wien

Weitere Informationen und Anmeldung auf:

WWW.LAPAROSKOPIEKURS.AT



Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Alexander Reinhaller

Karl Landsteiner Institut für allgemeine Gynäkologie und gynäkologische, experimentelle Onkologie, Abteilung für allgemeine Gynäkologie und gynäkologische Onkologie, Univ. Klinik für Frauenheilkunde, Medizinische Universität Wien

Kursleitung und Organisation

Prof. Dr. Alexander Reinhaller

Prof. Dr. Stephan Polterauer

Prof. Dr. Christoph Grimm

Tagungszeit/Termine

2. Oktober 2020, 9.30–18.00 Uhr

3. Oktober 2020, 9.00–15.30 Uhr

Vortragende

Prim Priv. Doz. Dr. Andreas Brunner

Prof. Dr. Christoph Grimm

Prof. Dr. Günther Häusler

Prof. Dr. Stephan Polterauer

Prof. Dr. Alexander Reinhaller

Prof. Dr. Veronika Seebacher

Veranstaltungsort

Ordinationszentrum, Seminarraum 1 im EG

1190 Wien, Privatklinik Döbling

Heiligenstädter Straße 46-48

Kursgebühr

Die Kursgebühr beträgt EUR 460,-

Die Vergabe der Plätze erfolgt in Reihenfolge der Anmeldung bzw. des Eintreffens der Kursgebühr auf dem Veranstaltungskonto.

Diplomfortbildungsprogramm

Diese Veranstaltung wird für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer angerechnet.



Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online über www.laparoskopiekurs.at.

The industry's first cordless
ultrasonic dissection device



COVIDIEN



TachoSil[®]

The fixed combination



Effektive Hämostase und Gewebeklebung



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an
office@laparoskopiekurs.at

Weitere Informationen auf
www.laparoskopiekurs.at