



DA 

JUN 
GES
FORUM



OPERATIVE GYNÄKOLOGIE

Rostock-
Warnemünde
12.06. - 14.06.2023



**Praktischer Kurs
für operative
Gynäkologie**

Weitere Informationen unter
www.if-kongress.de/veranstaltungen

Inhalte

Grundlagen operativer Gynäkologie
Offen-chirurgische Operationstechniken
Offen-chirurgische Indikationen
Historische Entwicklung gynäkologischer Operationstechniken
Grundlagen minimal-invasiver Gynäkologie
Praktisch-operatives Curriculum am Tiermodell

Voraussetzungen

Sie sind:

- Erfahrenere/r WeiterbildungsassistentIn im 4. – 5. Jahr Ihrer Weiterbildung oder junge/r FächärztIn im 1. – 3. Jahr

Sie können nachweisen:

- Operative Vorerfahrung
- Ziel einer klinisch-operativen Karriere

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl wird eine schnellstmögliche Anmeldung empfohlen.

Vorwort

**Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

die operative Gynäkologie stellt seit jeher die zentrale Säule unseres Fachgebietes Gynäkologie und Geburtshilfe dar. Es ist unsere gemeinsame Verantwortung – ob Auszubildende oder Auszubildende – das hohe Niveau und das umfassende Gesamtspektrum der operativen Gynäkologie in Deutschland für die Zukunft zu sichern. Während für die Endoskopie und die senologischen Operationen bereits seit Jahren etablierte Trainingsprogramme existieren, fehlen diese bisher in der vaginalen und offenen abdominalen Chirurgie, obwohl diese für die operative Gynäkologie prägend sind. Diese Lücke zu schließen und endoskopische und offene Chirurgie zu integrieren ist das Ziel, das wir mit Ihnen zusammen verfolgen werden, beim Praktischen Kurs für Operative Gynäkologie in Warnemünde vom 12. bis 14. Juni 2023.

Das Kursprogramm ist innovativ und äußerst praxisbezogen. Neben der interaktiven, theoretisch-praktischen Ausbildung und individuellen Betreuung durch erfahrene Operateure an Ex-vivo-Präparatmodellen und Trainingssystemen werden alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit erhalten, in Kooperation mit dem Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle Chirurgie die erworbenen operativen Fähigkeiten In-vivo am lebenden Schweinemodell zu festigen.

Wir hoffen, dass wir Ihr Interesse wecken konnten und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Anton J. Scharl

Diethelm Wallwiener

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Barbara Schmalfeldt, Hamburg-Eppendorf

Präsidentin der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V.

Prof. Dr. Anton J. Scharl, Oberaudorf

Zweiter Vize Präsident der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V.

Prof. Dr. Diethelm Wallwiener, Tübingen

Direktor der Deutschen Akademie für Gynäkologie und Geburtshilfe

WISSENSCHAFTLICHE KOORDINATION

Prof. Dr. Bernhard Krämer, Tübingen

Dr. Felix Neis, Tübingen

Prof. Dr. Martin Weiss, Tübingen

GASTFAKULTÄT

Prof. Dr. Bernd Gerber, Rostock

Prof. Dr. Achim Rody, Lübeck

Prof. Dr. Brigitte Vollmar, Rostock

KURSMODULE DES PRAKTISCHEN KURSES FÜR OPERATIVE GYNÄKOLOGIE

Thermische und Nichtthermische Gewebetrennungs- und Vereinigungstechniken

Simulatortraining

Dr. Felix Neis, Tübingen

Pelvitainer

Prof. Dr. Martin Weiss, Tübingen

Training an Frischpräparaten

Prof. Dr. Markus Wallwiener, Heidelberg

Training am Schwein: MIC

Prof. Dr. Bernhard Krämer, Tübingen

Training am Schwein: Laparotomie

Prof. Dr. Barbara Schmalfeldt, Hamburg-Eppendorf

Montag, 12. Juni 2023

08:00 Begrüßung

Anton J. Scharl / Diethelm Wallwiener / Bernd Gerber

08:20 Organisatorisches

Martin Weiss

08:40 Grundlagen operativer Gynäkologie

Anatomische Strukturen, Landmarken, Gefäße, Lymphbahnen, Organe, Verhältnisse, kritische Strukturen, Anomalien

Ingolf Juhasz-Böss

Lagerung, Zugang, Trokarplatzierung, Drainagen, Optiken, Bergebeutel (LSK und offen)

Markus Wallwiener

Naht und Knotentechniken, Ligaturen, Hämostase, Nähte, Clips, Ligatur, Gefäßversiegelung, Klammertechnik

Boris Gabriel

Vorstellung Instrumentarium vor Ort

Medtronic

10:00 Kaffeepause, Imbiss, Austausch

Montag, 12. Juni 2023

10:30 Das Tiermodell

Anatomische Gemeinsamkeiten / Unterschiede

Brigitte Vollmar

Ethik Tiermodell

Susanne Reuter

Tierhaltung, Sedierung, Tötung

Brigitte Vollmar

11:00 Offen-chirurgische Indikationen

Vorstellung der durchzuführenden offen-chirurgischen OP-Schritte am Folgetag im Tierlabor

Bernhard Krämer

11:30 Mittagspause, Imbiss, Austausch

12:30 Präparatekurs Gyn-Packet

Block 1: Naht

Blase (Stechen, Knotentechniken)

Zervix: mehrschichtige Naht, fortlaufend, Einzelknopf, Donati

Block 2: Ligatur und absetzen

Mesometrium, Clip, Ligatur, Overhold, Darmtransektion (Stapler)

Block 3: Mikrochirurgie

Tubenligatur, Splinting, Tubennaht / -anastomose, Ureterolyse, Ureternaht

Montag, 12. Juni 2023

15:00 Kaffeepause, Imbiss, Austausch

15:30 Präparatekurs Gyn-Paket in Pelvibox

Block 1: Naht

Blase (Stechen, Knotentechniken)

Zervix: mehrschichtige Naht, fortlaufend, Einzelknopf

Block 2: Ligatur und absetzen

Mesometrium, Clip, Ligatur, Bergebeutel,

Darmtransektion (Stapler)

Block 3: Mikrochirurgie

Tubenligatur, Splinting, Tubennaht / -anastomose,

Ureterolyse, Ureternaht

18:00 Zeit zur eigenen Verfügung

19:30 Get together, Gemeinsames Abendessen



Dienstag, 13. Juni 2023

08:00 **Transfer ins Zenker-Institut Rostock (Gruppe 1)** ⇔

08:30 **Einführung ins Tiermodell**
Gruppe 1 – Zenker-Institut

09:00 **Curriculum am Tiermodell***
Gruppe 1 – Zenker-Institut
Mit Erfrischungspause

13:00 **Rücktransfer in Hohe Düne**

Hohe Düne Präparationssaal (Gruppe 2 + 3)

08:00 **Zirkeltraining und Simulation****
Gruppe 2 + 3 – Hohe Düne

10:00 Kaffeepause, Imbiss, Austausch

10:30 **Zirkeltraining und Simulation****
Gruppe 2 + 3 – Hohe Düne

12:30 Kaffeepause, Imbiss, Austausch

Dienstag, 13. Juni 2023

12:30 **Transfer ins Zenker-Institut Rostock (Gruppe 2)** ⇔

13:30 **Einführung ins Tiermodell**
Gruppe 2 – Zenker-Institut

14:00 **Curriculum am Tiermodell***
Gruppe 2 – Zenker-Institut
Mit Erfrischungspause

18:00 **Rücktransfer in Hohe Düne**

Hohe Düne Präparationssaal (Gruppe 1 + 3)

13:30 **Zirkeltraining und Simulation****
Gruppe 1 + 3 – Hohe Düne

15:30 Kaffeepause, Imbiss, Austausch

16:00 **Zirkeltraining und Simulation****
Gruppe 1 + 3 – Hohe Düne

19:00 **Gemeinsames Abendessen**

Mittwoch, 14. Juni 2023

08:00 **Transfer ins Zenker-Institut Rostock (Gruppe 3)** ⇌

08:30 **Einführung ins Tiermodell**
Gruppe 3 – Zenker-Institut

09:00 **Curriculum am Tiermodell***
Gruppe 3 – Zenker-Institut
Mit Erfrischungspause

13:00 **Rücktransfer in Hohe Düne**

Hohe Düne Präparationssaal (Gruppe 1 + 2)

08:00 **Zirkeltraining und Simulation****
Gruppe 1 + 2 – Hohe Düne

10:00 Kaffeepause, Imbiss, Austausch

10:30 **Zirkeltraining und Simulation****
Gruppe 1 + 2 – Hohe Düne

12:30 Kaffeepause, Imbiss, Austausch

13:30 **Abschlussveranstaltung**

**Verabschiedung, Evaluation, Zertifikate
Ausblick, Ende des Kurses**

Curriculum

*Curriculum am Tiermodell

Tutoren: Bernhard Krämer / Felix Neis / Markus Wallwiener / Martin Weiss

OPERATIVE EINGRIFFE AM TIERMODELL

3 Teilnehmende pro Tiermodell

Laparoskopische Operationsschritte (2h)
Offen-chirurgische Operationsschritte (2h)

**Curriculum am Organmodell

ZIRKELTRAINING UND SIMULATION

2 Teilnehmende pro Tisch, 10 Stationen, Wechselzeit 20 Minuten

Laparoskopische Operationsschritte
Offen-chirurgische Operationsschritte

Wissenschaftlicher Beirat / Tutoren

des praktischen Kurses für operative Gynäkologie

Bahriye Aktas, Universitätsklinikum Leipzig
Beyhan Ataseven, KEM | Evang. Kliniken Essen-Mitte
Sven Becker, Universitätsklinikum Frankfurt Goethe-Universität
Matthias W. Beckmann, Universitätsklinikum Erlangen Frauenklinik
Jens-Uwe Blohmer, Charite - Universitätsmedizin Berlin CCM
Campus Charité Mitte
Sara Yvonne Brucker, Universitäts-Frauenklinik Tübingen
Christian Dannecker, Universitätsklinikum Augsburg
Andree Faridi, Universitätsklinikum Bonn
Tanja Fehm, Universitätsklinikum Düsseldorf
Boris Gabriel, St. Josefs-Hospital Wiesbaden
Bernd Gerber, Universitätsfrauenklinik und Poliklinik am
Klinikum Südstadt Rostock
Annette Hasenburg, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-
Universität Mainz; Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Frauengesundheit
Peter Hillemanns, Medizinische Hochschule Hannover
Atanas Ignatov, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
Wolfgang Janni, Universitätsfrauenklinik Ulm
Ingolf Juhasz-Böss, Universitätsklinikum Freiburg
Matthias Kalder, Universitätsklinikum Marburg Klinik für Frauenheilkunde
und Geburtshilfe
Marion Kiechle, Universitätsklinikum Rechts der Isar der
Technischen Universität München (TUM)
Rainer Kimmig, Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Angela Königer, Klinik St. Hedwig, Barmherzige Brüder
Universität Regensburg
Bernhard Krämer, Universitäts-Frauenklinik Tübingen
Nicolai Maass, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Sven Mahner, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
LMU Klinikum Innenstadt

Peter Mallmann, Uniklinik Köln Klinik und Poliklinik für
Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Ivo Meinhold-Heerlein, UKGM - Standort Gießen
Zentrum für Frauenheilkunde & Geburtshilfe
Alexander Mustea, Universitätsklinikum Bonn
Gert Naumann, HELIOS Klinikum Erfurt
Felix Neis, Universitäts-Frauenklinik Tübingen
Olaf Ortmann, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Universität Regensburg
Susanne Reuter, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Achim Rody, UKSH - Campus Lübeck Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Ingo B. Runnebaum, Universitätsklinikum Jena Klinik für
Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin
Anton J. Scharl, Klinik Bad Trissl Oberaudorf
Barbara Schmalfeldt, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Jalid Sehoul, Klinik für Geburtsmedizin der Charité - Campus Virchow
Erich-Franz Solomayer, Universitätsklinikum des Saarlandes Frauenklinik
Elmar Stickeler, Universitätsklinikum Aachen
Marc Sütterlin, Universitätsklinikum Mannheim
Clemens Tempfer, Marienhospital Herne
Uwe A. Ulrich, Martin-Luther-Krankenhaus Berlin
Brigitte Vollmar, Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle Chirurgie Rostock
Uwe Wagner, Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Diethelm Wallwiener, Universitäts-Frauenklinik Tübingen
Markus Wallwiener, Universitätsklinikum Heidelberg
Martin Weiss, Universitäts-Frauenklinik Tübingen
Pauline Wimberger, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Achim Wöckel, Universitätsklinikum Würzburg Frauenklinik und Poliklinik
Marek Zygmunt, Universitätsmedizin Greifswald KÖR
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort

Yachthafenresidenz Hohe Düne
Am Yachthafen 1 | 18119 Rostock

Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle Chirurgie
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 69a | 18057 Rostock

Parkplätze

Außenparkplätze sind zu 9,00 Euro,
Tiefgaragenstellplätze zu 14,00 Euro pro Tag verfügbar.

Kongressorganisation und Veranstalter

if-kongress management gmbh
Inselkammerstr. 4 | 82008 Unterhaching
Tel.: +49 (0) 89 – 612 096 89 | Fax: +49 (0) 89 – 666 116 48
E-Mail: info@if-kongress.de | Website: www.if-kongress.de



Anmeldung

Online-Registrierung unter www.if-kongress.de/veranstaltungen

Anmeldeschluss: 1. Mai 2023

Bitte beachten Sie, dass eine Anmeldung vor Ort **nicht möglich** ist.

Wir weisen darauf hin, dass die Teilnehmerzahl auf 30 Personen begrenzt ist.

Teilnahmegebühr

Gesamtteilnahme 600,00 Euro

Allgemeine Hinweise

Stornierung

Eine Stornierung muss schriftlich an info@if-kongress.de erfolgen.
Bei Stornierung der Gesamtteilnahme bis einschließlich Montag, 8. Mai 2023 werden Kosten in Höhe von 50% erstattet. Nach diesem Zeitpunkt oder bei Nichterscheinen ist eine Erstattung leider nicht mehr möglich bzw. die Teilnahmegebühr Ihrer Rechnung ist fällig, es sei denn, es wird eine Ersatzperson benannt, die die Buchung übernimmt. In diesem Fall, fällt eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30,00 Euro an.

Zertifizierung

Die Zertifizierung wurde bei der Landesärztekammer Mecklenburg-Vorpommern beantragt.

Namensschilder

Alle Teilnehmer sind verpflichtet, das an der Registrierung erhaltene Namensschild auf dem Kongress während der gesamten Veranstaltung gut sichtbar zu tragen. Dieses gilt als Eintrittskarte und Legitimation zum Besuch des Kurses. Ein Nachdruck ist nicht möglich.

Programminhalte und -änderungen

Aus Gründen der vereinfachten Lesbarkeit wurde von einer geschlechtsspezifischen Schreibweise großteils Abstand genommen. Soweit derartige Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf alle Geschlechter. Kurzfristige Änderungen im Programm können aufgrund dienstlicher, privater und organisatorischer Belange notwendig sein und werden auf der Kongresshomepage www.if-kongress.de/veranstaltungen bekannt gegeben. Es leiten sich daraus keinerlei Regressansprüche ab.

Haftungsausschluss / Urheberrecht

Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für Unfälle, Personenschäden, Diebstahl, zusätzliche Kosten durch Änderung des Veranstaltungsdatums, -ortes, -programmes oder Ähnliches. Die Vervielfältigung, Weitergabe oder anderweitige Nutzung der Tagungsunterlagen ist nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Zustimmung des Veranstalters gestattet.

Allgemeine Hinweise

Datenschutzhinweis

Für Ihre Anmeldung und die Durchführung des o.g. Kurses ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten sowie Aufnahmen und Publikation von Foto und Filmaufnahmen unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Kongressablauf involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der der gültigen Datenschutzgrundverordnung.

Fotografieren/ Filmaufnahmen

Es ist untersagt, während der wissenschaftlichen Sitzungen ohne ausdrückliche Genehmigung des Veranstalters zu fotografieren, zu filmen oder Tonmitschnitte vorzunehmen. Zuwiderhandlung kann den Ausschluss vom weiteren Kongress zur Folge haben.

Während der gesamten Veranstaltung werden im Auftrag der if-kongress management gmbh (Inselkammerstr. 4 | 82008 Unterhaching) Foto und Filmaufnahmen angefertigt. Der Besucher gestattet mit Betreten des Kongressgeländes sowie mit der Anmeldung zur Veranstaltung die Anfertigung und umfassende Verwertung der Aufnahmen. Die if-kongress management gmbh ist berechtigt, die Nutzungsrechte an den Aufnahmen jeweils Dritten – unter Wahrung der Datenschutzgrundverordnung – einzuräumen, solange die Nutzung dem wissenschaftlichen Zweck dient und in Zusammenhang mit der Veranstaltung steht.



Mit freundlicher Unterstützung durch

Medtronic

Engineering the extraordinary

In kontinuierlichem Dialog mit den chirurgischen Kapazitäten Europas entwickeln wir, die Unternehmen der deutschen Medizinprodukte-Industrie, Produkte, die das Operieren vereinfachen helfen und den Heilungsprozess der Patienten verbessern können.

Gern sind wir Ihnen auch in Zukunft Ihre Partner, wenn es um kreative Synergien im Dienste der operativen Gynäkologie geht.



DA 

JUN 
FORUM



OPERATIVE GYNÄKOLOGIE

Rostock-
Warnemünde
12. bis 14. Juni 2023