

Ihre Fax-Anmeldung an:  
Fax: +49 5221 593-1504

Oder per E-Mail an:  
johanna.steinhof@  
mathilden-hospital.de

Grundkurs MIC  
EMICMa Workshop vom 23. – 24.04.2020 in Herford  
Mathilden Hospital Herford

Ich melde mich verbindlich an:

Vorname

Nachname

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Die Kursgebühr von 400,00 Euro werde ich nach erfolgter  
Zusage auf folgendes Konto überweisen:

Bankverbindung: Bank für Kirche und Caritas  
IBAN: DE27472603070011760410  
BIC: GENODEM1BKC  
Verwendungszweck: EMICMa Grundkurs 2020

Datum/Unterschrift

Telefon: 05221 593-1501 | Fax: 05221 593-1504

Die Veranstaltung findet statt mit freundlicher  
Unterstützung von:



(Simbionix/3D Systems)

## ORGANISATION

### Veranstaltungsort:

Mathilden Hospital Herford  
Renntormauer 1–3  
32052 Herford

### Leitung/Organisation:

Dr. med. Richard Wojdat/MIC III

### Kurssekretariat/Anmeldung:

Johanna Steinhof  
Telefon: 05221 593-1501  
Fax: 05221 593-1504  
johanna.steinhof@mathilden-hospital.de

### Kursgebühr:

400,00 Euro inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung sowie ein  
außergewöhnlicher Gesellschaftsabend im MARTa Herford

### Anmeldung/Rücktritt:

Bis zum 09.04.2020 können Sie kostenlos zurücktreten.  
Bei Abmeldung bis zum 17.04.2020 wird eine 75 %-ige  
Bearbeitungsgebühr erhoben. Nach dem 17.04.2020 kann  
keine Kostenerstattung mehr erfolgen.

### Übernachtung:

Hansa Hotel | Brüderstraße 40 | 32052 Herford  
Telefon: 05221 59720  
Je nach Kategorie: 69,00/82,00/92,00 Euro  
Gerne reservieren wir ein Zimmer für Sie.



## EMICMa 2020 – Workshop für minimalinvasive gynäkologische Chirurgie und Roboter-Assistenzsysteme

Grundkurs 23. – 24.04.2020

### Schwerpunkt: Konsolengestützte OP-Simulation

Veranstaltet von:  
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
Mathilden Hospital Herford

Zertifiziert durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe  
(25 Punkte, Kategorie C)

Ausbildungszentrum der AGE



# LIEBE KOLLEGINNEN, LIEBE KOLLEGEN,

das didaktische Konzept unserer Schule für minimalinvasive gynäkologische Chirurgie EMICMa basiert auf zwei Kursstufen. In der dreigliedrigen Grundstufe werden, neben der Instrumentenkunde, die Standards in der Lagerung, Situs-Darstellung, Präparations-, Naht-, Adaptations- sowie Blutstillungstechniken vorgestellt und von den Teilnehmenden intensiv eingeübt. Die praktischen Übungen erfolgen an exzellenten Tierpräparaten, konsolengestützten Simulatoren mit direktem sowie indirektem instrumentellen Zugriff auf das OP-Feld und als Assistenz im OP. Des Weiteren beschäftigen wir uns mit Indikationen und diagnostischen Voraussetzungen für minimalinvasive Eingriffe wie auch mit Fallbesprechungen.

Onkologische Gynäkologie, Dysplasiediagnostik, der Retroperitonealraum sowie strategisches Management (prä-, intra- und postoperativ) bilden die Kursfortsetzung im Fortgeschrittenkurs, welcher im November absolviert werden kann.

Als Leitfaden unseres praxisorientierten Kurses gilt neben der Ausrichtung der eigenen Motivation, die klinische Zielsetzung und die strategische Ausrichtung unseres ärztlichen Handelns. Neben modernen laparoskopischen und hysteroskopischen 3D- sowie 4K-Techniken, werden traditionell auch minimalinvasive kolposkopisch gesteuerte laserchirurgische Eingriffe vorgestellt und können intensiv geübt werden.

Die Teilnehmerzahl ist aus didaktischen Gründen auf 15 Personen begrenzt und ermöglicht den Erwerb des MIC-Zertifikates der AGE.

Wir laden Sie ein und freuen uns auf Ihre aktive und interaktive Teilnahme im Herzen Ostwestfalens.

## Dr. med. Richard Wojdat

Chefarzt der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
Mathilden Hospital Herford

## PROGRAMM | Donnerstag, 23.04.2020

08:00 – 08:15 Uhr	<b>Begrüßung</b>
08:15 – 09:00 Uhr	• Allgemeine operative Anatomie
09:00 – 09:30 Uhr	• Instrumentenkunde HSK/LSK
09:30 – 09:50 Uhr	• Knoten, Beutel, Netze – Hilfsmittel in der operativen Gynäkologie
09:50 – 10:15 Uhr	• Wann ist eine MIC-OP erfolgreich?
10:15 – 10:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:45 – 11:00 Uhr	• Die Rationale und Leitlinie für die Hysteroskopie
11:00 – 11:30 Uhr	• Technische Durchführung der diagnostischen und operativen HSK entsprechend der Befunde und der Zielsetzung
11:30 – 12:00 Uhr	• Komplikationsmanagement, Risiken und Strategie bei unerwartetem Verlauf der MIC-Eingriffe
	<b>Fragen an die Referenten</b>
12:00 – 12:45 Uhr	<b>Mittagspause</b>
12:45 – 13:15 Uhr	• Uteruschirurgie: Der Goldstandard auf dem Prüfstand. Brauchen wir neue Diagnostik, Methoden, neue Wege?
13:15 – 13:45 Uhr	• Adnexchirurgie: Cysten, EUG-Prozedere, Tipps und Tricks
13:45 – 14:15 Uhr	• Automatisierung, Assitenzsysteme und Robotic in der gynäkologischen Chirurgie. Operative Zukunft: Fluch oder Segen?
14:15 – 14:45 Uhr	• Endometriose Update – diagnostisches und operatives Vorgehen →

14:45 – 15:15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15:15 – 15:20 Uhr	<b>Vorstellung OP-Programm am 24.04.2020</b>
15:30 – 18:00 Uhr	<b>Übungen an den Hystero- und Pelvi- bzw. POP-Trainern, OP-Simulatoren Force Sense/Laparo Aspire, konsolengestützte Simulatoren: RobotiX Mentor</b>
ab 19:00 Uhr	<b>Gesellschaftsabend MARTa Herford/Elsbach Haus Herford</b>

## PROGRAMM | Freitag, 24.04.2020

08:00 – 12:30 Uhr	<b>OP-Programm mit Assistenz der Teilnehmer und Live-Übertragung in den Schulungsraum*</b>
12:30 – 13:30 Uhr	<b>Mittagessen</b>
13:30 – 14:00 Uhr	• Operative Anatomie des Beckens für Urogynäkologen. Läsions- und OP-Methodenanalyse 2020.
14:00 – 14:30 Uhr	• Dysplasie – Was sollte man wann wissen, erkennen und wie behandeln?
14:30 – 15:00 Uhr	• Bonusvortrag
15:00 – 15:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15:30 – 16:00 Uhr	<b>Abschlussprüfung</b>
ab 16:30 Uhr	<b>Austeilung der Zertifikate und Evaluation des Workshops</b>

## REFERENTEN UND TUTOREN

**Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
Mathilden Hospital Herford, Ausbildungszentrum der AGE**

**Dr. med. Ewelina Malanowska** | Universitätsfrauenklinik Stettin

**Dr. med. Richard Wojdat** | Chefarzt

**Dr. med. Claudia Gerlach** | Oberärztin

**Abdelaziz Owidh** | Oberarzt

**Daria Gordienko** | Oberärztin

**Fairouz Beydoun** | Funktionsoberärztin

**Dimitrios Saant** | Assistenzarzt

\* Die vorgesehenen Live-Operationen hängen von den dann anwesenden Patienten und Patientinnen ab, so dass eine Garantie für die Anzahl oder Operationsart nicht gegeben werden kann.

### Bitte vormerken:

EMICMa Fortgeschrittenkurs vom 26. bis 27. November 2020