

MASTERCLASS ENDOMETRIOSE 2024

22.–23. August 2024
Duisburg

BETHESDA

**DIE
JOHANNITER**
Ev. Krankenhaus Bethesda



Clemenshospital

Eine Einrichtung der Alexianer
und der Clemensschwestern

ALLGEMEINE HINWEISE

TAGUNGSORT

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Evangelisches Krankenhaus Bethesda
Heerstraße 129 • 47053 Duisburg

TAGUNGSTERMIN

22. – 23. August 2024 • Duisburg
26. – 28. September 2024 • Mönchengladbach
14. – 16. November 2024 • Münster

TAGUNGSGEBÜHR

€ 900,00 pro Person inkl. 19% MwSt.,

Abendessen am 22. August 2024 und Zertifikat der AG|EM.

Die Gebühr bitte im Vorfeld (bis spätestens 14 Tage vor der Veranstaltung) auf das unten genannte Konto überweisen:

AG Endometriose

Haspa Hamburger Sparkasse
DE70 2005 0550 1500 8107 08

Stornobedingungen laut Webseite AG|EM.

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Harald Krentel, Evangelisches Krankenhaus Bethesda Duisburg,
Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe, Gynäkologische Onkologie und
Senologie

Priv.-Doz. Dr. med. Darius Salehin, Evangelisches Krankenhaus Bethesda
Mönchengladbach, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Dr. med. Sebastian D. Schäfer, Clemenshospital Münster, Frauenklinik,
Düesbergweg 124, 48153 Münster

ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierungen werden bei den zuständigen LÄK beantragt.

INFORMATION/ANMELDUNG

Geschäftsstelle der AG|EM

Habichtweg 7 • 21244 Buchholz

geschaeftsstelle@ag-endometriose.de

www.ag-endometriose.de/aus-und-fortbildung

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

- Sie wollen Ihre Abteilung auf die Behandlung von Endometriosepatientinnen spezialisieren?
- Sie leiten bereits ein Endometriosezentrum?
- Sie wollen die interdisziplinäre Versorgung Ihrer Patientinnen verbessern?

Die Masterclass Endometriose nach den Richtlinien der AG|EM stellt den Maßstab deutscher und europäischer Ausbildungskonzepte dar. Die Nachfrage nach einer zertifizierten individuellen Qualifizierung auf höchstem Niveau nimmt zu und ist auch zertifizierungsrelevant. Im Rahmen der diesjährigen Masterclass Endometriose können wir erneut ein umfassendes Programm aus interaktiven Seminaren, Vorträgen, Übungen und Lehrassistenzen bei Live Operationen zusammenstellen. Namhafte Referenten und Operateure werden Ihnen das Krankheitsbild der Endometriose in Pathogenese, Diagnostik und Therapie nahebringen.

Wir freuen uns darauf, Sie zur Masterclass Endometriose 2024 begrüßen zu dürfen!

Herzlich willkommen!



Dr. H. Krentel
Duisburg



Priv.-Doz. Dr. D. Salehin
Mönchengladbach/
Bonn



Dr. S. D. Schäfer
Münster

Donnerstag, 22.08.2024

- 07:30 Uhr REGISTRIERUNG
- 08:00 Uhr Vorstellung Team und Patientinnen
K. Otto
- 08:30 Uhr Live-Chirurgie und Live-Sonographie in zwei Sälen
- 12:30 Uhr **MITTAGSPAUSE**
- 13:30 Uhr Pathogenese der Endometriose
A. Naem
- 14:00 Uhr Spezielle Anatomie des Beckens
D. Andrikos
- 14:30 Uhr #ENZIAN Klassifikation
J. Keckstein
- 15:00 Uhr **KAFFEPAUSE**
- 15:30 Uhr Standardisierte Diagnostik der Endometriose
D. Salehin
- 16:00 Uhr Peritoneale Endometriose – Diagnostik und Therapie
E. Piriyev
- 16:30 Uhr TIE Rektum, Vagina, Septum, SUL
H. Krentel
- 17:00 Uhr Selbsthilfe – Endometriose Vereinigung Deutschland
M. Bambeck
- 17:30 Uhr Nachbesprechung der Operationen / Diskussion
Faculty
- 19:30 Uhr Abendessen mit allen Teilnehmern

Freitag, 23.08.2024

- 08:00 Uhr Vorstellung Patientinnen
D. Sagemüller
- 08:30 Uhr Live-Chirurgie und Live-Sonographie in zwei Sälen inkl. DaVinci-Operation
- 12:00 Uhr **MITTAGSPAUSE**
- 13:00 Uhr Rehamaßnahmen bei Endometriose
C. P. Cornelius
- 13:30 Uhr Endometriose und Infertilität
N. Sängler
- 14:00 Uhr Ovarielle Endometriose – Diagnostik und Therapie
S. D. Schäfer
- 14:30 Uhr Adenomyose – Diagnostik und Therapie
R. L. De Wilde
- 15:00 Uhr **KAFFEPAUSE**
- 15:30 Uhr Tiefinfiltrierende Endometriose Blase / Ureter
S. D. Schäfer
- 16:00 Uhr MRT-Diagnostik der TIE und Adenomyose
C. Alt
- 16:30 Uhr Medikamentöse Therapie der Endometriose
Th. Römer
- 17:00 Uhr Nachbesprechung der Operationen / Diskussion
Faculty
- 17:30 Uhr Prüfung (Zertifikat wird zugeschickt)

Empfohlen durch:

