

AG|EM

Arbeitsgemeinschaft Endometriose

CRASHKURS SONOGRAPHIE BEI ENDOMETRIOSE

ONLINE
06.09.2025

AG|EM

Arbeitsgemeinschaft Endometriose



Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Sebastian D. Schäfer,
Univ.-Prof. Dr. med. Jörg Keckstein,
Prof. Dr. med. Markus Hoopmann



Durchführung:

CredoWeb Connecting GmbH

**Veranstaltung wurde von der DEGUM
zertifiziert.**

Unter der Schirmherrschaft der



Deutsche Akademie
für Gynäkologie und Geburtshilfe

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer!

Die Endometriose ist die häufigste gutartige Erkrankung bei Frauen in der reproduktiven Lebensphase. In den letzten Jahren ist das Bewusstsein für die Endometriose als wichtige Volkskrankheit deutlich gestiegen.

Ärztinnen und Ärzte in den gynäkologischen Praxen und Krankenhausabteilungen werden immer häufiger mit diesem Krankheitsbild konfrontiert.

Unser Ziel ist:

- genaue und frühzeitige Diagnose
- gezielte Behandlung
- Vermeidung von Chronifizierung der Beschwerden, von irreversiblen Organschäden und von Einschränkungen der reproduktiven Funktion

Neben einer gezielten Anamneserhebung und klinischen Untersuchung ist insbesondere die transvaginale Ultraschalluntersuchung eine wesentliche Voraussetzung, um dieses Ziel zu erreichen.

Inzwischen gibt es eine ausreichende Datenlage, die eindeutig belegt, dass die **Sonographie eine sehr genaue Aussagekraft über Lokalisation und Ausdehnung** der Endometriose besitzt und das wichtigste diagnostische Verfahren für die konservative und operative Therapie dieser Erkrankung darstellt. Bisher gibt es nur wenige systematische Ausbildungsangebote in diesem Bereich.

Der vorliegende Kurs legt den Grundstein für den Erwerb spezieller Kenntnisse auf dem Gebiet der Sonographie bei Endometriose und wird allen Ärztinnen und Ärzten empfohlen, die in ihrer täglichen Praxis Betroffene mit Endometriose betreuen.

Dr. med. Sebastian Schäfer
Prof. Dr. med. Markus Hoopmann
Univ.-Prof. Dr. Jörg Keckstein

Uhrzeit	Topic	Referierende
Begrüßung und Einführung		Vorsitz: Schäfer
10:00 - 10:15	Begrüßung	Schäfer, Mechsner
10:15 - 10:45	Systematisches Vorgehen in der gynäkologischen Sonographie - Bildoptimierung, anatomische Landmarken und Definition von Normalbefunden	Bajka
10:45 - 11:05	Idee und Systematik der #Enzian Klassifikation	Keckstein
Sonographie der Endometriose		Vorsitz: Hoopmann, Hudelist
11:05 - 11:30	Charakteristika von Endometriomen und Differentialdiagnostik: IOTA Kriterien	Schäfer
11:30 - 11:55	Diagnostik der Adenomyosis - Sonographie, MRT und Darstellung der MUSA Kriterien	Hoopmann

11:55 - 12:25	Pause	
	Sonographie der tief infiltrierenden Endometriose	Vorsitz: Krentel, Keckstein
12:25 - 12:50	Prä- und intraoperatives Staging vorderes Kompartiment und Ureter	Hudelist
12:50 - 13:15	Prä- und intraoperatives Staging A und C Kompartiment	Exacoustos
13:15 - 13:40	Prä- und intraoperatives Staging B Kompartiment	Szabo
13:40 - 14:00	PAUSE	

Uhrzeit	Topic	Referierende
14:00 - 14:25	Vor- und Nachteile der MRT-basierten Endometriosedagnostik	Schuster
14:25 - 15:25	Praktisches Üben der Diagnostik und Klassifizierung mit #Enzian Klassifikation anhand von Bild- / Videobeispielen	Krentel, Buchweitz
15:25 - 15:40	PAUSE	
15:40 - 16:30	Live Sonographie	Szabo
16:30 - 17:00	Lernerfolgskontrolle	Schäfer, Hoopmann
17:00	Ende der Veranstaltung	

Name	Organisation	Ort
Prof. Dr. med. Michael Bajka	Gynäkologische Praxis Volketswil	Volketswil, Schweiz
PD Dr. med. Olaf Buchweitz	Frauenklinik an der Elbe	Hamburg, Deutschland
Prof. Dr. med. Caterina Exacoustos	Universität Tor Vergata	Rom, Italien
Prof. Dr. med. Markus Hoopmann	Frauenklinik, Universitätsklinikum Tübingen	Tübingen, Deutschland
Univ.-Prof. PD Dr. med. Gernot Hudelist, MSc	Krankenhaus der Barmherzigen Brüder & Rudolfinerhaus Wien	Wien, Österreich
Univ.-Prof. Dr. med. Jörg Keckstein	Praxis für Gynäkologie und Geburtshilfe, zertifiziertes Endometriosezentrum Villach	Villach, Österreich
Dr. med. Harald Krentel	Klinik für Gynäkologie, Geburtshilfe, Senologie und Gynäkologische Onkologie, Evangelisches Krankenhaus Bethesda Duisburg	Duisburg, Deutschland
Univ.-Prof. Dr. med. Sylvia Mechsner	Endometriosezentrum, Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin, Deutschland
Dr. med. Sebastian D. Schäfer	Clemenshospital Münster, Frauenklinik, Münster	Münster, Deutschland
Prim. Dr. Antonius Schuster, MBA	Radiologie, Landeskrankenhaus Bregenz	Bregenz, Österreich
Dr. Gabor Szabo	For Life Medical Center; Semmelweis Universität Budapest	Budapest, Ungarn

Crashkurs

Sonographie bei Endometriose

AG|EM
Arbeitsgemeinschaft Endometriose

Datum:

06.09.2025

Organisation:

AGEM e.V.

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Sebastian D. Schäfer,
Prof. Dr. med. Jörg Keckstein,
Prof. Dr. med. Markus Hoopmann

Durchführung:

CredoWeb Connecting GmbH,
Neubaugasse 24, 8020 Graz

Kursgebühr:

Mitglieder AGEM: 260,- €
Nichtmitglieder: 320,- €

ONLINE

<https://www.ag-endometriose.de/kurse/crashkurs-sonographie>
E-Mail: geschaeftsstelle@ag-endometriose.de

Die Akkreditierung der Veranstaltung bei der Ärztekammer Berlin ist beantragt.