

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

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

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

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

Datum:

06.09.2025

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: 260,- €
Nichtmitglieder: 320,- €