

AG|EM

Arbeitsgemeinschaft Endometriose

# CRASHKURS SONOGRAPHIE BEI ENDOMETRIOSE

**ONLINE**  
02.09.2023

**Arbeitsgemeinschaft  
Endometriose  
in der DGGG**



**Wissenschaftliche Leitung:**

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



**Durchführung:**

CredoWeb Connecting GmbH

unter Mitarbeit von DEGUM, ÖGUM,  
SGUM, AGE, SEF und EEL

**Von der DEGUM zertifiziert.**

**Die Akkreditierung der Veranstaltung  
bei der Ärztekammer Berlin ist beantragt.**

## 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 Anamneseehebung 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
	<b>Begrüßung und Einführung</b>	
10:00 – 10:05	Begrüßung	Schäfer
10:05 – 10:20	Das Konzept einer interdisziplinären Betrachtung der Endometriose	Mechsner
	<b>Grundlagen</b>	Vorsitz: Mechsner, Krentel
10:20 – 10:40	Grenzen der operativen Diagnostik von Endometriosis interna, externa und extragenitalis und Sinn einer nicht invasiven Diagnostik	Ulrich
10:40 – 11:20	Systematisches Vorgehen in der gynäkologischen Sonographie – Bildoptimierung, anatomische Landmarken und Definition von Normalbefunden	Bajka
11:20 – 11:40	Idee und Systematik der #Enzian Klassifikation	Keckstein

<b>11:40 – 12:10</b>	<b>Pause</b>	
	<b>Sonographie der Endometriose</b>	Vorsitz: Hoopmann, Hudelist
12:10 – 12:35	Charakteristika von Endometriomen und Differentialdiagnostik: IOTA Kriterien	Hoopmann
12:35 – 13:00	Diagnostik der Adenomyosis – Sonographie, MRT und Darstellung der MUSA-Kriterien	Schäfer
13:00 – 13:35	Sonographie der tief infiltrierenden Endometriose gemäß den IDEA-Kriterien – Nomenklatur und Systematik	Exacoustos
13:35 – 14:00	<b>PAUSE</b>	

Uhrzeit	Topic	Referierende
	<b>Interdisziplinäre Kommunikation mittels #Enzian</b>	Vorsitz: Keckstein, Schäfer
14:00 - 14:25	Präoperatives Staging mittels US - was der Chirurg wissen muss	Hudelist
14:25 - 14:50	Intraoperatives Staging der Endometriose	Krentel
14:50 - 15:15	Vor- und Nachteile der MRT-basierten Endometriosedagnostik	Forstner
15:15 - 15:30	<b>PAUSE</b>	
15:30 - 16:30	<b>Praktisches Üben der Diagnostik und Klassifizierung mit #Enzian-Klassifikation anhand von Bild- / Videobeispielen</b>	Weichert, Krentel, Schäfer
16:30 - 17:00	<b>Lernerfolgskontrolle</b>	Schäfer, Hoopmann
17:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>	

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
Assoc. Prof. Dr. med. Rosemarie Forstner	Institut für Radiologie, Universitätsklinik Salzburg	Salzburg, Österreich
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	UKM Endometriosezentrum, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Münster	Münster, Deutschland
Prof. Dr. med. Uwe A. Ulrich	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Martin-Luther-Krankenhaus Berlin	Berlin, Deutschland
Prof. Dr. med. Jan Weichert	Zentrum für Pränatalmedizin an der Elbe	Hamburg, Deutschland

**Datum:**

02.09.2023

**Organisation:**

**AGEM e.V.** unter Mitwirkung von  
DEGUM, OEGUM, SGUM, AGE e.V.,  
EEL e.V., SEF

**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

**Anmeldung unter:**

<https://credoweb.wufoo.com/forms/crashkurs-sonographie-bei-endometriose/>

**Kursgebühr:**

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

## ONLINE

02.09.2023

<https://www.ag-endometriose.de/crashkurs-sonographie>

E-Mail: [geschaeftsstelle@ag-endometriose.de](mailto:geschaeftsstelle@ag-endometriose.de)

**Partnergesellschaften:**