

AG|EM

Arbeitsgemeinschaft Endometriose

CRASHKURS SONOGRAPHIE BEI ENDOMETRIOSE

ONLINE
02.09.2023

**Arbeitsgemeinschaft
Endometriose
in der DGGG**



Wissenschaftliche Leitung:

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



Durchführung:

CredoWeb Connecting GmbH

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

DEGUM Zertifizierung 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 Anamneseerhebung 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.

Uhrzeit	Topic	Referierende
	Begrüßung und Einführung	
10:00 – 10:05	Begrüßung	Schäfer
10:05 – 10:20	Das Konzept einer interdisziplinären Betrachtung der Endometriose	Mechsner
	Grundlagen	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

11:40 – 12:10	Pause	
	Sonographie der Endometriose	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	PAUSE	

Uhrzeit	Topic	Referierende
	Interdisziplinäre Kommunikation mittels #Enzian	Vorsitz: Keckstein, Schäfer
14:00 - 14:25	Präoperatives Staging mittels US - was der Chirurg wissen muss	Hudelist
14:25 - 15:50	Intraoperatives Staging der Endometriose	Krentel
15:50 - 16:15	Vor- und Nachteile der MRT-basierten Endometriosedagnostik	Forstner
16:15 - 16:30	PAUSE	
16:30 - 17:30	Praktisches Üben der Diagnostik und Klassifizierung mit #Enzian-Klassifikation anhand von Bild- / Videobeispielen	Weichert, Krentel, Schäfer
17:30 - 18:00	Lernerfolgskontrolle	Schäfer, Hoopmann
18:00	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
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. Gemot Hudelist, MSc	Krankenhaus der Barmherzigen Brüder & Rudolfinerhaus Wien	Wien, Österreich
Prim. 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:**Kursgebühr:**

280 €

www.ag-endometriose.de
geschaeftsstelle@ag-endometriose.de

ONLINE

02.09.2023

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

Partnergesellschaften:

DEGUM



EEL

Sponsoren: