

AG|EM

Arbeitsgemeinschaft Endometriose

CRASHKURS SONOGRAPHIE BEI ENDOMETRIOSE

ONLINE
05.10.2024

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

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

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 |
|---------------|--|----------------------------|
| | 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 | Schäfer |
| 12:35 – 13:00 | Diagnostik der Adenomyosis – Sonographie, MRT und Darstellung der MUSA-Kriterien | Hoopmann |
| 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 - 14:50 | Intraoperatives Staging der Endometriose | Krentel |
| 14:50 - 15:15 | Vor- und Nachteile der MRT-basierten Endometriosedagnostik | |
| 15:15 - 15:30 | PAUSE | |
| 15:30 - 16:30 | Praktisches Üben der Diagnostik und Klassifizierung mit #Enzian-Klassifikation anhand von Bild- / Videobeispielen | Krentel, Schäfer |
| 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 |
| 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 | Clemenshospital Münster, Frauenklinik, Duesbergweg 124, 48153 Münster | Münster, Deutschland |
| Prim. Dr. Antonius Schuster, MBA | Radiologie, Landeskrankenhaus Bregenz | Bregenz, Österreich |
| Prof. Dr. med. Uwe A. Ulrich | Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Martin-Luther-Krankenhaus Berlin | Berlin, Deutschland |

Datum:

05.10.2024

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/w8bn3sv01fm7f3/>

Kursgebühr:

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

ONLINE

05.10.2024

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

Partnergesellschaften:**Wir danken für die Unterstützung:**

Sponsoringgelder werden zur Refinanzierung der Veranstaltung und für Organisationskosten verwendet.