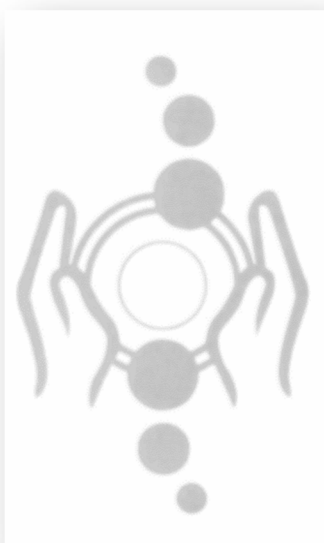


DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
KOLOPROKTOLOGIE (DGK)
www.koloproktologie.org



Mit freundlicher Unterstützung von



durch Bereitstellung von
Geräten

TERMINE
TEILNAHMEGEBÜHREN
ZERTIFIZIERUNG

Anorektale dreidimensionale
Endosonographie Teil 1 –
Simulationskurs am Gerät

Samstag	14.05.2022
Samstag	12.11.2022
Samstag	10.12.2022
Teilnahmegebühr: 390 Euro	9 CME-Punkte

Beckenbodendiagnostik mit
dreidimensionaler Endosonographie - Kurs
Teil 2 - Simulationskurs am Gerät

Sonntag	13.11.2022
Teilnahmegebühr: 390 Euro	9 CME-Punkte

Tumorstaging mit dreidimensionaler
Endosonographie – Teil 3 –
Simulationskurs am Gerät

Sonntag	15.05.2022
Sonntag	11.12.2022
Teilnahmegebühr: 390 Euro	9 CME-Punkte

SEMINARORT
MAGEN DARM ZENTRUM WIENER PLATZ
Genoveustraße 9, 51065 Köln

ANMELDUNG
www.endosono.org
Mail: info@endosono.net
Fax: +49 (0) 3212 20 66 201
Tel.: +49 (0) 157 73 89 75 17



3D
Endosonographie

Analkanal,
Rektum und Beckenboden
Simulations Kurse
2022



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

REFERENTEN / TUTOREN

Die Endosonographie hat einen festen Stellenwert im Alltag. Durch die 3D-Technik eröffnen sich neue diagnostische Möglichkeiten.

Endosono.net wurde gegründet von einer Gruppe von Proktochirurgen und Ultraschallspezialisten.

Wir beschäftigen uns seit mehr als zehn Jahren mit dieser Methode und entwickeln sie kontinuierlich weiter. Neben der besseren Zuordnung beim Staging von Tumoren lassen sich durch die 3D-Endosonographie insbesondere funktionelle Veränderungen wie Rekto-, Zysto- und Enterocelen im Becken darstellen, die häufig erst in aufrechter Position sichtbar werden. Die Erfassung der Kontraktionsfähigkeit der Muskulatur und deren Koordination leisten Hilfe bei der Therapiewahl. Operationsergebnisse einschließlich der Darstellung von Implantaten, wie der Sitz von TVT-Bändern, sowie konservative Behandlungen können auch im Verlauf schnell und sicher überprüft werden.

Unsere Kurse sollen nicht nur den theoretischen Hintergrund vermitteln. Ziel ist es Ihnen als Teilnehmer direkt die Möglichkeit zu geben, das Gehörte mit unserer Hilfe umzusetzen. Jedem Teilnehmer steht deshalb während der Vorträge ein Ultraschallgerät mit Simulationsmodell zur Verfügung an dem das Gehörte parallel zum Vortrag direkt geübt werden kann.

Unsere Kurse richten sich sowohl an Kolleginnen und Kollegen, die über Erfahrung auf dem Gebiet der analen und rektalen Endosonographie verfügen als auch an alle, die dieses Gebiet erst kennenlernen wollen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Dr. med. Martin Kowallik Prof. Dr. med. Peter Prohm

Anorektale Endosonographie

- Anatomie des Analkanals und des Rektums
- Unterschiede in der Anatomie zwischen Mann und Frau
- Unterschiede Analkanal/ Rektum
- Beurteilung von Schließmuskeldefekten, periproktitischen
- Abszessen und Analfisteln
- Staging von Rektum- und Analkarzinomen

Beckenbodendiagnostik mit 3D-Endosono

- Anatomie des Beckenbodens
- Unterschiede in der Anatomie zwischen Mann und Frau
- Sonographische Zugangsmöglichkeiten
- Beurteilung von Beckenbodeninsuffizienz, Zystocelen,
- Urethrocelen, Rektocelen und Enterocelen
- Beurteilung von Implantaten (z.B. TVT-Bändern, Pessaren)
- Beurteilung der Harnröhrendurchblutung
- Messungen am Beckenboden

Tumordiagnostik mit der 3D-Endosonographie

- Anatomie des Analkanals und des Rektums
- Unterschiede in der Anatomie zwischen Mann und Frau
- Untersuchungstechnik anal und transrektal
- Staging und Therapie von Anal- und Rektumkarzinom
- Seltene Tumore in Analkanal und Rektum
- Pitfalls und Fehlerquellen
- Schwierigkeiten beim Re-Staging

Die Kurse in sich abgeschlossen und unabhängig voneinander aufgebaut. Individuelle Kurse mit allen Themen nach Vereinbarung möglich



Dr. Martin Kowallik

Proktochirurgie
Magen Darm Zentrum Wiener Platz
Genovevastraße 9, 51503 Köln
kowallik@mdz-koeln.de



Dr. Thomas Kuruc

Leiter der Sektion Koloproktologie
St. Petrus-Krankenhaus
Carnaper Straße 48, 42283 Wuppertal
Thomas.kuruc@cellitinnen.de



Thomas Lüppertz

Regional Sales Manager
SonoScape Medical Germany West
Thomas.Lueppertz@sonoscape.net



Johannes Paede

Product Specialist
BK-Medical Medizinische Systeme GmbH
Pascalkehrle 13, 25451 Quickborn
jpa@de.bkmed.com

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG



Prof. Peter Prohm

MVZ für Koloproktologie und Proktologie
Friedrich-Ebert-Str 90
42103 Wuppertal
prof.prohm@gmail.com