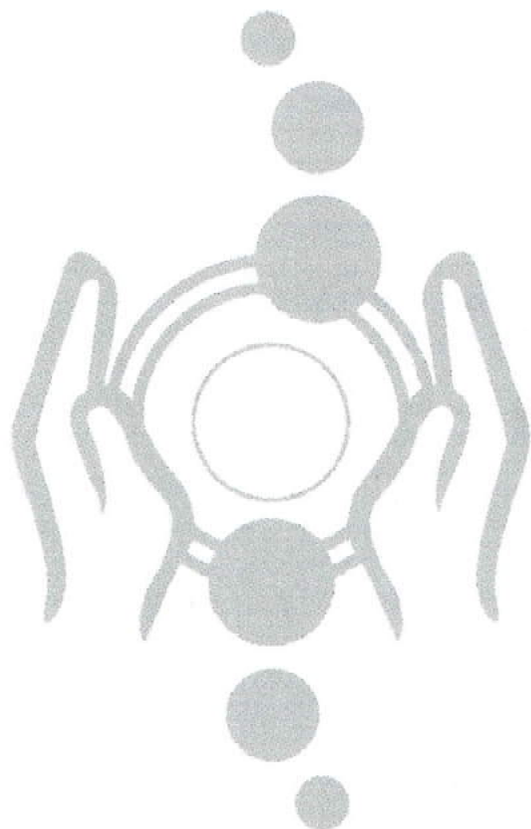


Deutsche Gesellschaft für Koloproktologie e.V. (DGK)
www.koloproktologie.org



**TERMINE
TEILANHMEGEBÜHREN
ZERTIFIZIERUNG**

**3D-Endosonographie des Beckenbodens
Praktischer interaktiver Kurs am Gerät
Teil 1 – anale/rektale Endosonographie**

Samstag, 24. März 2018 9 bis 17 Uhr
Samstag, 27. Oktober 2018 9 bis 17 Uhr
Teilnahmegebühr 370 Euro 10 CME-Punkte

**3D-Endosonographie des Beckenbodens
Praktischer interaktiver Kurs am Gerät
Teil 2 – spezielle Techniken
für Beckenbodendiagnostik**

Samstag, 14. April 2018 9 bis 17 Uhr
Samstag, 10. November 2018 9 bis 17 Uhr
Teilnahmegebühr 460 Euro 10 CME-Punkte

**3D-Endosonographie des Beckenbodens
Praktischer interaktiver Kurs am Gerät
Teil 3 – Tumordiagnostik und Staging**

Samstag, 22. September 2018 9 bis 17 Uhr
Teilnahmegebühr 390 Euro 10 CME-Punkte

SEMINARORT
MAGEN DARM ZENTRUM WIENER PLATZ
Genovevstraße 9, 51065 Köln

ANMELDUNG
www.endosono.net
e-mail: info@endosono.net
FAX: +49 (0) 3212 20 66 201
Tel.: +49 (0) 157 73 89 75 17



endosono.net

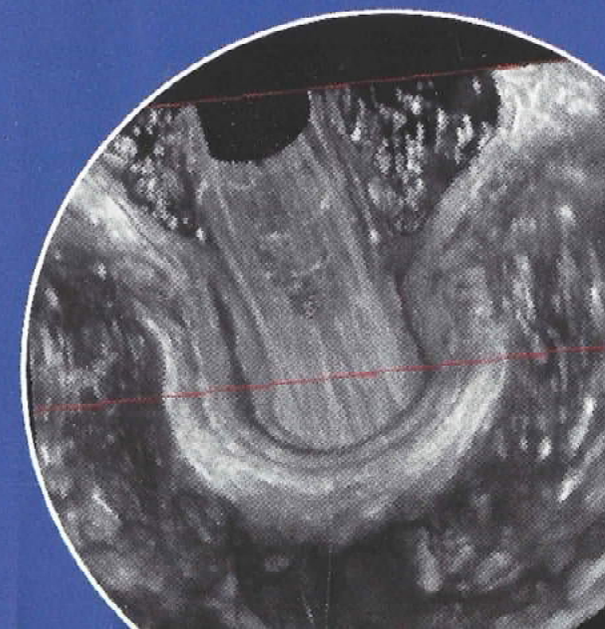


endosono.net

3D
Endosonographie

Analkanal,
Rektum und Beckenboden

Simulations-Kurse 2018



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 fünf 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 Gelernte mit unserer Hilfe umzusetzen. Jedem Teilnehmer steht deshalb während der Vorträge ein Ultraschallgerät mit Simulationsmodell zur Verfügung an dem das Gelernte 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

Anale und rektale 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

Spezielle Diagnostik des Beckenbodens

- 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
- Beurteilung von rektovaginalen Fisteln

Tumordiagnostik und Staging 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
Genovevstraße 9, 51503 Köln
kowallik@mdz-koeln.de



Dr. Thomas Kuruc

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



Thomas Lüpertz

Sales Representative Germany West
CAScination AG
3008 Bern, Switzerland
thomas.luepertz@cascination.com



Johannes Paede

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

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG



Prof. Peter Prohm

Praxis für Kolooproktologie
Friedrichstraße 51
42105 Wuppertal
prof.prohm@gmail.com



endosono.net