

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. P. Prohm

Medizinische Referenten:



Prof. Dr. med.
Peter Prohm



Oberarzt
Hossein Dowdani



Dr. med.
Thomas Kuruc



Dr. med.
Martin Kowallik

Applikationsreferent:
Johannes Paede, BK Medical

Termin:
Samstag, 26.03.2011, 09:00 – 17:15 Uhr

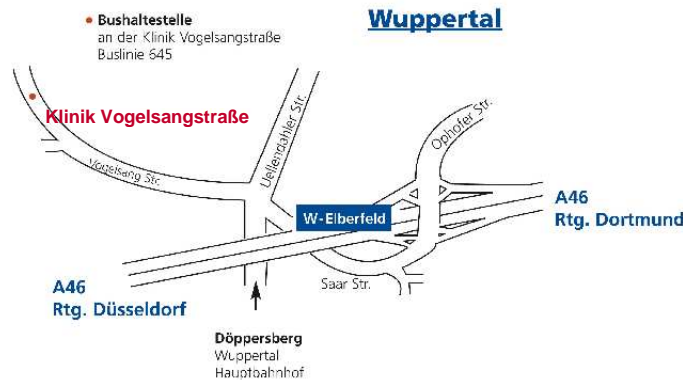
Ort:
Klinik Vogelsangstraße, Vogelsangstraße 106
42109 Wuppertal-Elberfeld

Teilnahmegebühr:
240,00 €

Anerkennung:
Die Veranstaltung ist mit 10 Fortbildungspunkten durch die Ärztekammer Nordrhein anerkannt.

Klinik für Koloproktologie
Vogelsangstr. 106
42109 Wuppertal
Chefarzt Prof. Dr. med. Peter Prohm
Tel: 0202 299-2410
Fax: 0202 299-2412
sylvia.zips@antoniuss.de

www.cellitinnen.de



Anzeige

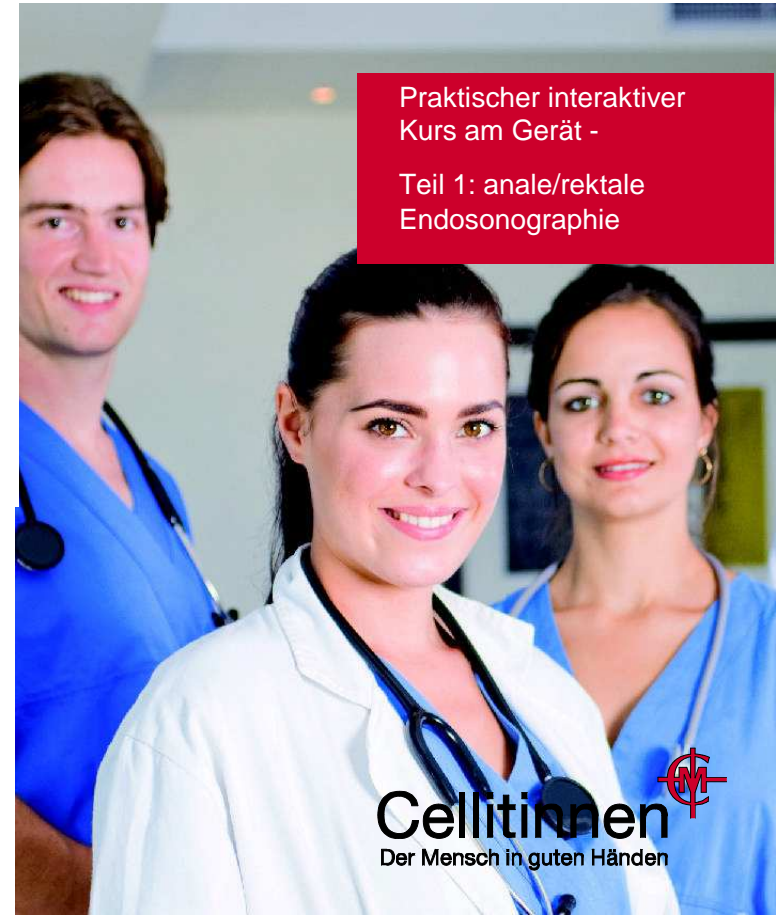
Akademie für Gesundheitsberufe

Eine Einrichtung der Stiftung der Cellitinnen zur hl. Maria



Unter der
Schirmherrschaft der
DGK und CACP

3D-Endosonographie des Beckenbodens



Praktischer interaktiver
Kurs am Gerät -

Teil 1: anale/rektale
Endosonographie

Cellitinnen
Der Mensch in guten Händen

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung am 26.03.2011

Sehr geehrte Kolleginnen,
 sehr geehrte Kollegen,

dieser interaktive Kurs am Gerät bietet Ihnen die Möglichkeit, sich in die Untersuchungstechniken der analen und rektalen Endosonographie einzuarbeiten. Die Erarbeitung dieser Fähigkeiten erfolgt direkt am Gerät, d.h. jeder Kursteilnehmer hat hier die Möglichkeit, an einem Scanner zu arbeiten, die gesuchten Strukturen selbstständig aufzufinden und die Diagnose zu stellen.

Dies bedeutet eine sehr praxisnahe Vorbereitung und individuelle Strategiefindung, die dann im Alltag in Ihrer Klinik/Praxis direkt genutzt werden kann.

Der Kurs richtet sich sowohl an Kolleginnen/Kollegen, die über Erfahrung in der analen/rektalen Sonographie verfügen, als auch an diejenigen, die dieses Gebiet kennenlernen wollen.

Im Kurs Teil 1, wird neben den erforderlichen Geräteeinstellungen und Techniken, Schritt für Schritt der Ablauf einer Untersuchung (wie am Patienten) simuliert, um dann qualitativ hochwertige Sonographiebilder zu erhalten und so Ihre Diagnostik zu optimieren.

Neben der Darstellung der normalen Anatomie werden pathologische Veränderungen wie Schließmuskeldefekte, Analfisteln, Abszesse, und Analfissuren explizit an Einzelbeispielen abgehandelt. Die Kursteilnehmer können mit

den bereitgestellten 3D-Scannern der neuesten Generation arbeiten. Das Potential dieser Geräte wird den Kursteilnehmern direkt nähergebracht.

Zusätzlich bietet dieser Kurs die Möglichkeit, Erfahrungen auszutauschen und ggf. bestehende Probleme anzusprechen. Die Teilnahme wird mit 10 Punkten honoriert.

Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme ein.



Prof. Dr. med. Peter Prohm



Dr. med. Martin Kowallik

Programm

09:00	Begrüßung Vorwort Prof. Dr. P. Prohm Grundlagen der Physik – Johannes Paede, BK Medical
09:45	Kaffeepause
10:00	Grundlagen Anatomie
10:45	Kaffeepause
11:00	Grundlagen Pathologie
11:45	Mittagspause
12:45	Praxis: 3D-Scan erstellen am Phantom
14:30	Kaffeepause
14:45	Interaktive Scanauswertung Normalbefund am Gerät
15:30	Kaffeepause
15:45	Interaktive Scanauswertung Pathologie am Gerät
16:30	Fortsetzung interaktive Scanauswertung Pathologie
17:15	Ende