



Kurs: High Resolution Manometrie und Funktionsdiagnostik (Level A)
Datum: Sa, 24.05.2025
Ort: Medtronic GmbH, Earl-Bakken-Platz 1, 40670 Meerbusch

Zielgruppe:
Ärzte und Assistenzpersonal

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Thomas Frieling, Helios Klinikum Krefeld

Referierende:
Dipl. Psychologin Rita Kuhlbusch-Zicklam, Helios Klinikum Krefeld
Dr. med. Sandra Nagl, Universitätsklinikum Augsburg

Organisation des Kurses:
Medtronic GmbH, Earl-Bakken-Platz 1, 40670 Meerbusch

Ansprechpartnerin Medtronic GmbH:
elm.germany@medtronic.com, Tel. +49 2159 814 9727

Kursablauf: (Änderungen vorbehalten)

09.15 Uhr – 09.30 Uhr ^	Eintreffen der Teilnehmenden
09.30 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Manometrie <i>T. Frieling (Krefeld)</i>
10.45 Uhr	Wichtigste Parameter und Pathologien <i>R. Kuhlbusch-Zicklam (Krefeld)</i>
11.45 Uhr	Vorbereitung und Durchführung <i>R. Kuhlbusch-Zicklam (Krefeld)</i>
12.30 Uhr	Mittagspause
13.15 Uhr	Gemeinsames Auswerten, Pitfalls, Tipps & Tricks <i>R. Kuhlbusch-Zicklam (Krefeld)</i>
15.15 Uhr	Pathophysiologie, Erkrankungen und therapeutische Konsequenzen <i>T. Frieling (Krefeld)</i>
16.00 Uhr	Kaffeepause



16.15 Uhr	Neue Möglichkeiten in der Funktionsdiagnostik mit der Endoflip® Impedanz-Planimetrie <i>S. Nagl (Augsburg)</i>
17.15 Uhr	Feedback und Verabschiedung <i>T. Frieling (Krefeld)</i>
17.30 Uhr	Ende/Rückfahrt