

Referenten

PD Dr. med. Oliver Bachmann

Medizinische Hochschule
Hannover
Klinik für Gastroenterologie
30625 Hannover

PD Dr. med. Norbert Börner

Gastroenterologische
Gemeinschaftspraxis
55122 Mainz

Dr. med. Oliver Drvarov

Asklepios Westklinikum Hamburg
Gastroenterologie
22559 Hamburg

Martin Günther

Schallware GmbH
13125 Berlin

PD Dr. med. Peter Hunold

Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein -
Campus Lübeck
Klinik für Radiologie und
Nuklearmedizin
23538 Lübeck

Prof. Dr. med. Ansgar W. Lohse

Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf
Zentrum für Innere Medizin
20246 Hamburg

Prof. Dr. med. Jonas Mudter

HELIOS Klinikum Schwerin
Klinik für Gastroenterologie und
Infektiologie
19055 Schwerin

Dr. med. Stefan Prax

HELIOS Klinikum Schwerin
Klinik für Gastroenterologie und
Infektiologie
19055 Schwerin

Dr. med. Jens Walldorf

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Universitätsklinik und Poliklinik für
Innere Medizin I
06120 Halle (Saale)

Kontakt

GastroDiagnostik CED

Ihr Ansprechpartner

Christian Will
Kompetenznetz Darmerkrankungen e.V.
Hopfenstraße 60, 3. OG
24103 Kiel

Telefon: +49 (0) 431 592957 5319
Fax: +49 (0) 431 592957 3988
E-Mail: c.will@kompetenznetz-ced.de

Anmeldung

www.kompetenznetz-ced.de/anmeldeformular-gastrodiagnostik-ced-in-hamburg-2018.html

.....
Titel / Name

.....
Klinik / Adresse

.....
E-Mail und Telefon

.....
Ort, Datum

.....
Stempel, Unterschrift

Mit freundlicher Unterstützung von

abbvie

AbbVie Deutschland
GmbH & Co. KG

Takeda

Takeda Pharma Vertrieb
GmbH & Co. KG

janssen | PHARMACEUTICAL COMPANIES
OF **johnson&johnson**

Janssen-Cilag GmbH

GastroDiagnostik

CED

CME-Punkte beantragt

Freitag,
23. März 2018
11:00 Uhr

BEST WESTERN PLUS
Hotel Böttcherhof

Wöhlerstr. 2, 22113 Hamburg

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zu „GastroDiagnostik CED“ am 23. März 2018 in Hamburg ein.

Die Diagnosestellung und Therapieerfolgskontrolle bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen erfolgt mittels Labor, Sonographie, radiologischen und endoskopischen Methoden. Durch rapiden Fortschritt in der Aufklärung der Pathogenese und neuer technischer Möglichkeiten ändert sich kontinuierlich die Vorgehensweise in diesen Bereichen. Mit diesem Workshop möchten wir versuchen, Ihnen einen Überblick über verfügbare bildgebende Diagnostikmethoden zu geben.

Realitätsnahe Untersuchungssituationen werden anhand authentischer Patientenbefunde simuliert. Auf diese Weise übt jeder Kursteilnehmer in Kleingruppen das Finden, Erkennen und Interpretieren anhand von praktischen Fällen aus dem Bereich der chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen und ihrer Differentialdiagnose. Die Visualisierung entzündlicher Prozesse, Verlaufskontrolle unter Therapie sowie die Anwendung von standardisierten Befunderhebungen werden vertieft.

Wir freuen uns, Sie zum Workshop „GastroDiagnostik CED“ begrüßen zu dürfen und sind auf eine anregende Diskussion gespannt.

Ihre AG Bildgebende Diagnostik im Kompetenznetz Darmerkrankungen

R. Atreya, T. Kucharzik, J. Mudter

Programm

Freitag, 23. März 2018

11:00 Uhr	Get-together und Begrüßung	A. W. Lohse J. Mudter
11:05 - 11:50	Diagnostik des Therapieverlaufs chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen <ul style="list-style-type: none">• Biomarker• Ultraschall	O. Bachmann N. Börner
11:55 - 12:10	Technische Aspekte des Sono-Systems für das Ultraschall-Training	M. Günther
12:10 - 12:30	Pause	
12:30 - 14:00	WORKSHOP RUNDE I	
	Ultraschall mit Training an Sono-Systemen <ul style="list-style-type: none">• Morbus Crohn• Colitis ulcerosa	N. Börner O. Drvarov S. Prax
	Endoskopie, Magnetresonanztomographie, Biomarker <ul style="list-style-type: none">• Morbus Crohn• Colitis ulcerosa	O. Bachmann P. Hunold J. Mudter J. Walldorf
	<i>Interaktive Falldiskussionen und Interpretieren von Befunden</i>	

14:00 - 14:30	Pause und Imbiss (Wechsel der Workshop-Gruppen)	
14:30 - 16:00	WORKSHOP RUNDE II	
	Endoskopie, Magnetresonanztomographie, Biomarker <ul style="list-style-type: none">• Morbus Crohn• Colitis ulcerosa	O. Bachmann P. Hunold J. Mudter J. Walldorf
	<i>Interaktive Falldiskussionen und Interpretieren von Befunden</i>	
	Ultraschall mit Training an Sono-Systemen <ul style="list-style-type: none">• Morbus Crohn• Colitis ulcerosa	N. Börner O. Drvarov S. Prax
16:00 Uhr	Evaluation der Veranstaltung, Verabschiedung	A. W. Lohse J. Mudter