

Referenten

PD Dr. med. Oliver Bachmann

Medizinische Hochschule
Hannover
Klinik für Gastroenterologie
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

PD Dr. med. Rüdiger Görtz

OA Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Dr. med. Lukas Pfeifer

Medizinische Klinik I
Universitätsklinikum Erlangen
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Prof. Dr. med. Jonas Mudter

Sana Klinik Ostholstein
Klinik für Innere Medizin I
Hospitalstraße 22
23701 Eutin

Prof. Dr. med. Deike Strobel

OÄ Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Prof. Dr. med. Andreas Schreyer

Universitätsklinik Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Prof. Dr. med. Raja Atreya

Medizinische Klinik I
Universitätsklinikum Erlangen
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Martin Günther

Schallware GmbH
Alt-Buch 45-51
13125 Berlin

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

.....
Titel / Name

.....
Klinik / Adresse

.....
E-Mail und Telefon

.....
Ort, Datum

.....
Stempel, Unterschrift

Mit freundlicher Unterstützung von

abbvie

AbbVie Deutschland
GmbH & Co. KG



Takeda Pharma Vertrieb
GmbH & Co. KG



Janssen-Cilag GmbH

GastroDiagnostik

CED

CME-Punkte beantragt

Freitag,
09. Februar 2018
11:00 Uhr

SELECT HOTEL ERLANGEN
Wetterkreuz 7, 91058 Erlangen

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zu „GastroDiagnostik CED“ am 09. Februar 2018 in Erlangen 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, 09. Februar 2018

11:00 Uhr Get-together und Begrüßung J. Mudter
R. Atreya

11:05 - 11:50 Diagnostik des Therapieverlaufs chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen O. Bachmann
D. Strobel

- Biomarker
- Ultraschall

11:55 - 12:10 Technische Aspekte des Sono-Systems für das Ultraschall-Training D. Strobel
M. Günther

12:10 - 12:30 Pause

12:30 - 14:00 WORKSHOP RUNDE I

Ultraschall mit Training an Sono-Systemen D. Strobel
L. Pfeifer
R. Görtz

- Morbus Crohn
- Colitis ulcerosa

Interaktive Falldiskussionen und Interpretieren von Befunden

Endoskopie, Magnetresonanztomographie, Biomarker O. Bachmann
J. Mudter
A. Schreyer

- Morbus Crohn
- Colitis ulcerosa

Interaktive Falldiskussionen und Interpretieren von Befunden

14:00 - 14:30 Pause und Imbiss (Wechsel der Workshop-Gruppen)

14:30 - 16:00 WORKSHOP RUNDE II

Endoskopie, Magnetresonanztomographie, Biomarker O. Bachmann
J. Mudter
A. Schreyer

- Morbus Crohn
- Colitis ulcerosa

Interaktive Falldiskussionen und Interpretieren von Befunden

Ultraschall mit Training an Sono-Systemen D. Strobel
L. Pfeifer
R. Görtz

- Morbus Crohn
- Colitis ulcerosa

Interaktive Falldiskussionen und Interpretieren von Befunden

16:00 Uhr Evaluation der Veranstaltung, Verabschiedung J. Mudter
R. Atreya