

Anmeldeformular

Anmeldung erforderlich:
CED regional Oldenburg 18. September 2019

Zurück an:
Fax: **+ 49 (0) 431 592 957 3988**
E-Mail: **s.walter@kompetenznetz-ced.de**

Titel/Name

Klinik

Adresse

E-Mail

- Ich möchte eine Patientin / einen Patienten vorstellen.
- Ich möchte zukünftig per E-Mail über Aktivitäten des Kompetenznetz Darmerkrankungen informiert werden.

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift

Ansprechpartnerin

Sarah Walter
Kompetenznetz Darmerkrankungen
Hopfenstraße 60
24103 Kiel

E-Mail: s.walter@kompetenznetz-ced.de
Telefon: +49 (0) 431 592 957 5605

Projektleiter

PD Dr. med. Ulf Helwig
Internistische Praxengemeinschaft
Oldenburg
Neue Donnerschweer Str. 30
26123 Oldenburg

Tagungsort

Acara Hotel
Am Stadtmuseum 12
26121 Oldenburg
(im City Center Oldenburg)

 AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG mit € 1250	 Janssen-Cilag GmbH mit € 625
 MSD Sharp & Dohme GmbH mit € 1250	 Mylan Healthcare GmbH mit € 1250
 Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG mit € 1250	

AbbVie, Janssen-Cilag, MSD, Mylan und Takeda unterstützen mit diesen Sponsorbeiträgen ausschließlich das wissenschaftliche Programm der Veranstaltung.



CME-Zertifizierung beantragt

Big Data und künstliche Intelligenz in der Gastroenterologie

Mittwoch,
18. September 2019

18:00 – 20:30
Oldenburg

Vorwort

Big Data und künstliche Intelligenz in
der Gastroenterologie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Big Data und die künstliche Intelligenz werden und haben teils Einzug in unser tägliches Leben gefunden. Wird dies auch die Gastroenterologie verändern? Sicherlich benutzen viele CED Patienten Apps, in denen sie die Symptome unserer Scores dokumentieren und uns ggfs. elektronisch zur Verfügung stellen. Dies wird unsere Dokumentation vereinfachen und beschleunigen, aber werden auch Grundsätze der Gastroenterologie berührt?

Wie sieht es aus, wenn zum Beispiel individuelle Bewegungsprofile oder individuelle Aktivitätsprofile einen Schub besser vorhersagen können als unsere konventionelle Diagnostik? Werden wir dann unsere Scores neu definieren müssen?

Werden Algorithmen der Differentialdiagnostik möglicherweise durch die künstliche Intelligenz vereinfacht? Kann die Bilderkennung durch künstliche Intelligenz verbessert werden?

An diese und andere Fragen wird Prof. Dr. med. Andreas Lügering uns heranführen, Visionen der Big Data und der künstlichen Intelligenz beschreiben und mit uns gemeinsam diskutieren.

Neben den Zukunftsvisionen werden natürlich auch wieder reale Fälle diskutiert und wir werden Prof. Lügering bitten, diese zu kommentieren.

Ich freue mich auf den 18.09.2019



PD Dr. med. Ulf Helwig
Oldenburg | Projektleiter

Prof. Dr. med. Andreas Lügering
Münster | Referent

Programm

18:00 Uhr

Begrüßung

PD Dr. med. Ulf Helwig

18:15 Uhr – 18:50 Uhr

Big Data und künstliche Intelligenz in der Gastroenterologie

Prof. Dr. med. Andreas Lügering

18:50 Uhr – 19:15 Uhr

Diskussion zum Vortrag

19:15 Uhr – 20:30 Uhr

Fallvorstellung

20:30 Uhr

Ende

Veranstaltungsleiter



PD Dr. med. Ulf Helwig
Internistische Praxengemeinschaft
Oldenburg
Neue Donnerschweer Str. 30
26123 Oldenburg

Referent



Prof. Dr. med. Andreas Lügering
MVZ Portal 10
Zentrum für Leber-, Magen- und
Darmerkrankungen
Albersloher Weg 10
48155 Münster