

Referenten

Prof. Dr. T. Lüdde

Klinikdirektor
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie und Infektiologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Prof. (em.) Dr. W. Wermke

Medizinische Poliklinik
Charité Universitätsmedizin Berlin
Luisenstr. 13a, 10117 Berlin

Dr. M. Kallenbach

Oberarzt
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie und Infektiologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Anmeldung

Die Teilnahme ist für Sie **kostenfrei**.

Bitte melden Sie sich formlos **bis zum 27.5.2021** unter folgender email an:

michael.kallenbach@med.uni-duesseldorf.de

Sie erhalten rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung einen entsprechenden Link für die Teilnahme.

Die Zertifizierung der Veranstaltung bei der Ärztekammer Nordrhein wurde beantragt.

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung durch folgende **Sponsoren** (Übernahme von Referentenhonoraren, techn. Umsetzung):

Canon
CANON MEDICAL

1500 €



700 €

HITACHI
Inspire the Next

1000 €

UKD Universitätsklinikum
Düsseldorf

hhu Heinrich Heine
Universität
Düsseldorf



17. Düsseldorfer Sonographie - Tag

webinar!

Samstag, 29. Mai 2021
09.30 – 15.30

Wiss. Leitung: Univ.-Prof. Dr. T. Lüdde

Universitätsklinikum Düsseldorf
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie und Infektiologie
Direktor: Univ.-Prof. Dr. T. Lüdde
Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie herzlich zu unserem 17. Düsseldorfer Sonographie – Tag einladen. Nachdem wir die für 2020 geplante Veranstaltung aufgrund der Pandemie leider absagen mussten, freuen wir uns umso mehr, Ihnen ein spannendes Programm präsentieren zu können. Aufgrund der letztlich unklaren weiteren Entwicklung der Pandemie wollen wir in diesem Jahr keine erneute Absage riskieren und werden die Veranstaltung deshalb online abhalten.

Wir freuen uns besonders, dass wir Herrn Prof. Wermke als Referenten gewinnen konnten. Er ist die Referenz in Sachen Leber-sonographie und versteht es auf einzigartige Weise, pathomorphologische und pathophysiologische Aspekte von Lebererkrankungen darzustellen. In den Vorträgen wird der Bogen gespannt, von den Befunden die jedem von uns im Alltag in Klinik und Praxis begegnen bis hin zu seltenen Erkrankungen wie den Echinokokkosen. Insbesondere bei der Abklärung fokaler Leberläsionen soll der fundamentale Stellenwert der Sonographie und der kontrastverstärkten Sonographie aufgezeigt werden. Wir sind auch auf Ihre Fälle gespannt – gerne können Sie uns Bilder und Filme vorab anonymisiert per Email zusenden und diese während der Fortbildung vorstellen.

Neben diesem webinar planen wir im Sommer die Durchführung einer Präsenzveranstaltung, bei der endlich wieder praktische Übungen möglich sein werden. Dieser Abdomen-Refresher-Kurs ist für den 28.08.2021 geplant.

Wir wünschen Ihnen und uns eine spannende und lehrreiche Veranstaltung und freuen uns auf die virtuelle Begegnung.

Mit den besten Grüßen,

Prof. Dr. T. Lüdde

Dr. M. Kallenbach

Programm

- 09.30 **Begrüßung**
Prof. Lüdde
- 09.35 **Wie hätten Sie entschieden?**
Fälle aus der täglichen Praxis –
Grundlagen und Spektrum der
kontrastverstärkten Sonographie
Prof. Wermke
- 10.15 **Von Radspeichen und Blutschwämmen –**
Sonographie in der Diagnostik benigner
Leberraumforderungen
Dr. Kallenbach
- 11.00 **Vom Regenerat zum Leberzellkarzinom**
Prof. Wermke
- 12.00 **Pause**
- 12.30 **Spannende Fälle aus dem UKD**
Dr. Kallenbach
- 13.00 **Fokal noduläre Hyperplasie und
Leberzelladenom:**
Unterschiede in Sonomorphologie und
Kontrastverhalten
Prof. Wermke
- 13.45 **Pause**
- 13.50 **Interaktive Fragerunde und Falldemon-
stration der Teilnehmer**
Prof. Wermke und Dr. Kallenbach
- 14.20 **Vernachlässigte Erkrankungen –
zystische und alveoläre
Echinokokkosen**
Prof. Wermke
- 15.15 **Verabschiedung**
Prof. Lüdde

