Anmeldung erforderlich

Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung bis Mittwoch, den 28.09.2022, 13:00 Uhr, erforderlich. Nutzen Sie dafür das Formular auf unserer Website www.mhh.de/ghe-anmeldung.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Online-Teilnahme

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung eine Anleitung und einen Link für die Einwahl. Sie benötigen zur Teilnahme entweder einen PC oder Notebook mit Webcam und Mikrofon (oder Telefon), ein Tablet oder Smartphone und eine stabile Internetverbindung.

Organisation und Information:

Verena Mehr Tel. 0511 532 6490 Miriam Schöl Tel. 0511 532 3960

kongress-ghe@mh-hannover.de E-Mail:

Veranstalter



Verein für Fortbildung in der GHE e. V. c/o Medizinische Hochschule Hannover OE 6810 | Carl-Neuberg-Straße 1 30625 Hannover

Sollten Sie künftig keine Einladungen zu unseren Fortbildungs-Veranstaltungen wünschen, bitten wir um eine kurze Nachricht.

Gemäß EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) willigen Sie mit Ihrer verbindlichen Veranstaltungsanmeldung in die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung ein.

Anmeldung



www.mhh.de/ghe-anmeldung

Gastroenterologie

Veranstaltungsvorschau

Unsere nächste Veranstaltung **Neuroendokrine Neoplasien**

findet am 5. Oktober 2022 statt!



Medizinische Hochschule Hannover

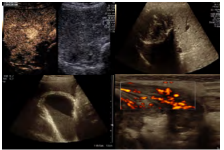
Zertifizierte Ärztliche Fortbildungsveranstaltung der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie

Moderne abdominelle Sonographie

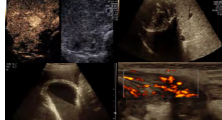
Vom B-Bild zur speziellen Diagnostik



Mittwoch, 28. September 2022 17:00-20:00 Uhr



Wissenschaftliche Organisation: Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer Prof. Dr. med. Andrej Potthoff Dr. med. Steffen Zender







ONLINE

SEMINAR

Vorwort

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir freuen uns, Sie zu unserem zweiten Seminar "Moderne abdominelle Sonographie" einladen zu dürfen, das wir Ihnen als Live-Online-Fortbildungsveranstaltung anbieten.

Das Seminar richtet sich sowohl an sonographisch interessierte Klinikärzte/-innen als auch an niedergelassene Kolleg*innen. In der Veranstaltungsreihe möchten wir mit Ihnen wichtige Themen zur modernen sonographischen Diagnostik praxisorientiert diskutieren. Einleitend werden wir zu zwei Themenbereichen einen besonderen Fall vorstellen, mit dem wir in der Vergangenheit konfrontiert worden sind.

Die Sonographie und insbesondere die Doppler-/Duplex-Sonographie der Leber liefern uns wertvolle Hinweise zu ihrer Durchblutung. Im ersten Übersichtsvortrag möchten wir Ihnen vorstellen, wie wichtig ihr Einsatz in der Routine ist und welchen Stellenwert sie in der Diagnostik und Therapie von vaskulären Leberekrankungen hat. Im sonographischen Alltag begegnen wir häufig zufällig zystischen Leberläsionen. Neben einfachen Zysten können differentialdiagnostisch auch komplexe zystische Leberläsionen vorliegen, für die ein differenziertes Vorgehen notwendig ist. Im zweiten Übersichtsvortrag werden wichtige sonographische Kriterien erörtert, wie zystische Leberläsionen ätiologisch eingeordnet werden können.

Die Fokal noduläre Hyperplasie (FNH) der Leber zählt zu den benignen Lebertumoren, die nach den derzeitigen Empfehlungen keiner Verlaufskontrolle bedürfen. In einer retrospektiven Langzeitanalyse haben wir die Größendynamik von FNHs untersucht und möchten Ihnen die Ergebnisse dieser Analyse vorstellen.

Bis heute fehlt eine strukturierte sonographische Lehre im Weiterbildungskatalog der Ärztekammern. Im letzten Übersichtsvortrag stellen wir Ihnen die Ultraschallsimulation als ein mögliches Instrument zum Erlernen sonographischer Fähigkeiten vor. Abschließend werden relevante sonographische Befunde am Ultraschallsimulator live demonstriert und im Rahmen einer TED-Abstimmung eingeordnet.

Wir hoffen, mit diesem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns über Ihre Teilnahme sowie rege Beteiligung per Chat und in der abschließenden Diskussion.

Ihre
Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer,
Prof. Dr. med. Andrej Potthoff, Dr. med. Steffen Zender

Programm

17:00-17:10 Uhr

Begrüßung
und Einführung in die Thematik

Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer

Moderation: Prof. Dr. med. Michael Gebel / Prof. Dr. med. Andrej Potthoff / Dr. med. Steffen Zender

17:15-17:25 Uhr Der besondere sonographische Fall I Dr. med. Friederike Klein 17:30-17:50 Uhr Vaskuläre Lebererkrankungen – Diagnostik und Therapie PD Dr. med. Benjamin Maasoumy 17:55-18:05 Uhr Der besondere sonographische Fall II Dr. med. Lisa Sandmann Einfache vs. Komplexe Leberzyste -18:10-18:30 Uhr sonographische Kriterien und therapeutische Optionen Prof. Dr. med. Andrej Potthoff 18:35-18:45 Uhr Pause mit virtueller Industrieausstellung

> Größendynamik von fokal nodulären Hyperplasien im Langzeitverlauf – eine retrospektive

Datenanalyse aus der MHH *Susanne Simon, MHBA*

19:10-19:25 Uhr **Ultraschallsimulation – Wofür?** *Prof. Dr. med. Michael Gebel*

19:30-19:55 Uhr **Der Ultraschallsimulator – Fallbesprechungen und**

18:45-19:05 Uhr

TED-Abstimmung

Prof. Dr. med. Michael Gebel, Prof. Dr. med. Andrej Potthoff, Dr. med. Steffen Zender

19:30-19:55 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer

Vorsitzende und Vortragende

Prof. Dr. med. Michael Gebel Dr. med. Friederike Klein PD Dr. med. Benjamin Maasoumy Prof. Dr. med. Andrej Potthoff Dr. med. Lisa Sandmann Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer Dr. med. Steffen Zender

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie Medizinische Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

Susanne Simon, MHBA

Klinik für Pneumologie, Medizinische Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover