

Organisation & Anmeldung

Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich!

Teilnahmegebühren (vor Ort zu entrichten)

- Mitglieder der Akademie: kostenfrei
- Nichtmitglieder der Akademie: € 20,00
- Klinikmitarbeiter: € 10,00 (kostenfrei, wenn der Veranstaltungsleiter Mitglied der Akademie ist)
- Arbeitslos/Elternzeit kostenfrei (unter Vorlage einer aktuellen Bescheinigung von der Agentur für Arbeit)
- Studenten/innen: kostenfrei (unter Vorlage des Studentenausweises)

Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie im Tagungsbüro.

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit *3 Punkten* (Kategorie: A) anrechenbar.

Elektronische Erfassung von Fortbildungspunkten: Bitte beachten Sie, dass Sie Ihren eArztausweis-light oder die Barcode-Etiketten zu allen Fortbildungsveranstaltungen mitbringen.

Wir danken für die freundliche Unterstützung!



zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015
inkl. pCC KH



Anfahrt

Adresse des Tagungsortes

Hörsaalgebäude der Hochschule Hamm-Lippstadt
Marker Allee 76-78
59063 Hamm

Weitere Informationen

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL
und der KVWL
Postfach 40 67, 48022 Münster
Tel.: 0251 929-2208/-2224
akademie@aeowl.de | www.aeowl.de/fortbildung

St. Barbara-Klinik Hamm-GmbH

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Am Heessener Wald 1
59073 Hamm
Tel. 02381/681-1601
radiologie@barbaraklinik.de

Gastroenterologie
Radiologie und Neuroradiologie

EINLADUNG ÄRZTEFORTBILDUNG

Update
Gastroenterologische
Radiologie

14. März 2018, 16.30-19.30 Uhr
Hochschule Hamm-Lippstadt

ST. BARBARA-KLINIK
HAMM-HEESSEN

ST. JOSEF-KRANKENHAUS
HAMM-BOCKUM-HÖVEL

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Westf. Wilhelms-Universität Münster



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich zu unserer diesjährigen Ärztekammerfortbildung in die Hochschule Hamm-Lippstadt ein.

Die moderne Abdomenbildgebung ermöglicht eine Diagnostik mit immer höherer örtlicher und zeitlicher Auflösung und erlaubt eine frühzeitige Detektion und exakte Charakterisierung von gastroenterologischen Pathologien.

Dies gilt insbesondere für die parenchymatösen Oberbauchorgane, die häufig von primären oder sekundären malignen Tumoren betroffen sind. Im präoperativen lokalen Staging des Rektumkarzinoms ist die MRT fest etabliert.

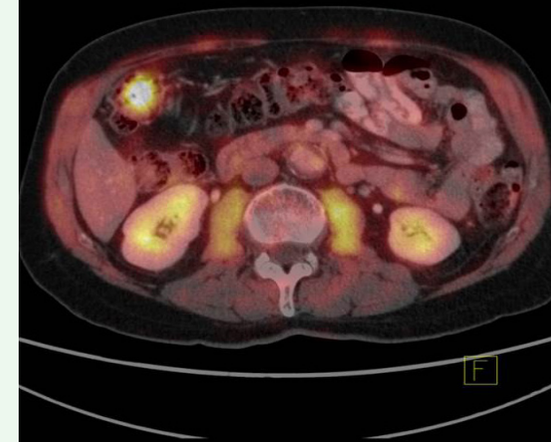
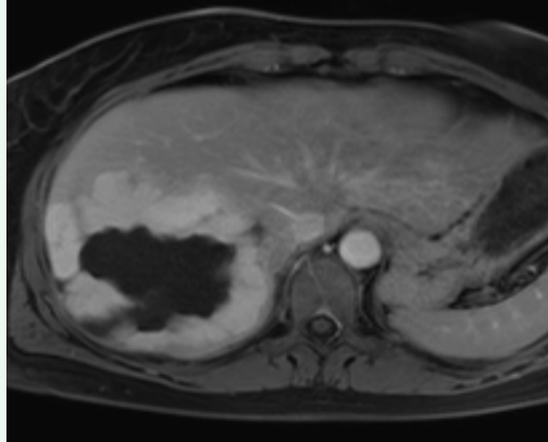
Die PET-CT bietet darüber hinaus wichtige metabolische Informationen und hat in spezifischen onkologischen Konstellationen einen hohen Stellenwert.

Wir bieten Ihnen ein Update zu den aktuellen Möglichkeiten der nicht-invasiven Abdominaldiagnostik. Mit den Beiträgen von Prof. Dr. Lauenstein und Prof. Dr. Wessling und eigenen Vorträgen dürfen wir uns auf eine Fortbildung auf hohem Niveau freuen, die sicher nicht nur für Radiologen interessant sein wird.

Wir laden Sie ganz herzlich in die Hochschule Hamm-Lippstadt ein und freuen uns auf eine angeregte Diskussion mit Ihnen.

Prof. Dr. Christoph Bremer
Leiter Westf. Zentrum für
Radiologie

Dr. med. Michael Oelerich
Leitender Arzt Radiologie
und Neuroradiologie



Programm

- 16.30 Uhr **Begrüßung**
Dr. med. Ulrich Tappe
Dr. med. Michael Oelerich
Prof. Dr. med. Christoph Bremer
- 16.40 Uhr **MRT primärer und sekundärer Lebertumoren**
Prof. Dr. med. Christoph Bremer,
Westfälisches Zentrum für Radiologie
- 17.10 Uhr **Diagnostik von Pankreastumoren**
Prof. Dr. Johannes Wessling
Clemenshospital Münster
- 17.40 Uhr **Pause und Imbiss**
- 18.10 Uhr **Nicht-invasive Diagnostik von Rektum und Kolon**
Prof. Dr. med. Thomas Lauenstein,
Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf
- 18.40 Uhr **Rolle des PET-CT in der gastroenterologischen Diagnostik**
PD Dr. med. Peter Matheja,
St. Franziskus-Hospital Münster
- 19.10 Uhr **Abschlussdiskussion**
Dr. med. Ulrich Tappe
Dr. med. Michael Oelerich
Prof. Dr. med. Christoph Bremer

Wissenschaftliche Leitung und Organisation

Prof. Dr. med. Christoph Bremer
Leiter des Westfälischen Zentrums für Radiologie
der St. Franziskus-Stiftung Münster

Dr. med. Michael Oelerich
Leitender Arzt der Radiologie und Neuroradiologie
St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen und St. Josef-Krankenhaus
Hamm-Bockum-Hövel

Dr. med. Christoph Stehling
Leitender Oberarzt der Radiologie und Neuroradiologie
St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen und St. Josef-Krankenhaus
Hamm-Bockum-Hövel


akademie
für medizinische Fortbildung

Ärztekammer Westfalen-Lippe
Kassenärztliche Vereinigung Westfalen-Lippe