

Veranstaltungsort:

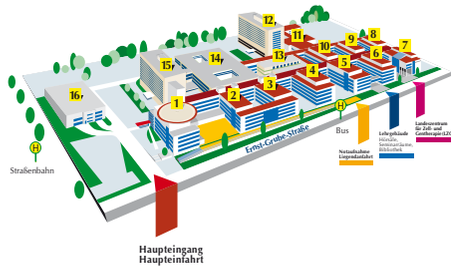
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)

Theoretischer Teil:

FG 15 Lehrgebäude
SR 10/11

Praktischer Teil:

Urologische Poliklinik



Anfahrt:

Aus Richtung Osten

Von der A 14 Abfahrt Halle/Peißen auf der B 100 Richtung Innenstadt bis zum Dessauer Platz. Dort rechts halten auf die B 6 (Paracelsusstraße) Richtung Norden/Magdeburg. Nach 400 Metern halb rechts halten auf die Wolfensteinstraße. Die Straße ändert den Namen zu Große Brunnenstraße. Am Ende rechts abbiegen auf Burgstraße, nach 140 Metern links auf Kröllwitzer Straße. Nach Überqueren der Saalebrücke rechts auf die Tal-Straße abbiegen. Die Straße führt im Bogen unter der Brücke durch und mündet auf die Ernst-Grube-Straße.

Aus Richtung Westen

B 80 bis zum Rennbahnkreuz. Über den Gimritzer Damm nach Norden. Rechts in Weinbergweg einbiegen, links in die Ernst-Grube-Straße.

Parkmöglichkeiten:

Am Standort Ernst-Grube-Str. steht ein kostenpflichtiges Parkhaus zur Verfügung.

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Paolo Fornara

Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Urologie mit Nierentransplantationszentrum

Prof. Dr. Hans Heynemann

DEGUM-Kursleiter / Stellv. Vorsitzender des AK „Bildgebende Systeme“ / DGU und der Sektion „Urologie“ / DEGUM

Dr. med. Wolfgang Lessel

DEGUM-Kursleiter / Vorstandsmitglied des AK „Bildgebende Systeme“ / DGU und der Sektion „Urologie“ / DEGUM

Dr. med. Andreas Köhler

DEGUM-Kursleiter

Organisation und Anmeldung:

Sekretariat

Frau Gloria A. Werner

Tel.: (0345) 557-4057

Fax: (0345) 557-5022

E-Mail: gloria.werner@uk-halle.de

Anmeldungen bitte per E-Mail.

Kursgebühr:

150,00 €

Kursgebühr für Ausbildungsassistenten:

100,00 €

- begrenzte Teilnehmerzahl -

Die Anmeldung gilt als verbindlich, wenn die Einzahlung erfolgt ist.

Empfänger:

Universitätsklinikum Halle (Saale)

IBAN: DE37 8100 0000 0080 0015 30

BIC: MARKDEF1810

Verwendungszweck: KST 651009

Workshop: Uro-Sonographie Ultraschallscreening, AAA

Wir danken unseren Sponsoren.



Sektion „Urologie“ der DEGUM
Sektion „Angiologie“ der DEGUM

WORKSHOP URO - SONOGRAPHIE:

Ultraschallscreening

Abdominelles Aortenaneurysma (AAA)

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Universitätsklinik und Poliklinik für Urologie
(Direktor: Univ.-Prof. Dr. P. Fornara)

www.medizin.uni-halle.de/kur



Einladung und Programm

Samstag, 26. Januar 2019, 09.00 bis 16.00 Uhr



Universitätsklinikum
Halle (Saale)

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Aortenaneurysma ist eine heimtückische Gefäßerkrankung die häufig „zufällig“ im Rahmen einer Routineuntersuchung gefunden wird. Ein Krankheitsbild das im höheren Alter auftritt und bei Komplikationen aus dem Wohlbefinden heraus rasch tödlich verlaufen kann.

Bei 1000 Männern in diesem Alter kommt es in 7 Fällen zur Ruptur, 6 Patienten versterben an den Folgen. Männer sind häufiger betroffen als Frauen, im Verhältnis 5:1.

Die Sonographie bietet als nicht-invasives bildgebendes Verfahren, die Möglichkeit das Aortenaneurysma schon im asymptomatischen Stadium exakt zu diagnostizieren. So wird seit diesem Jahr das sonographische Screening Frauen und Männer über 65 Jahren angeboten.

Der „Auftakt“-Workshop zu diesem Thema, der erstmals bundesweit im April dieses Jahres bei uns in Halle (Saale) durchgeführt wurde, fand eine unerwartet hohe Resonanz.

So bieten wir Ihnen in der neuerlichen Veranstaltung mit Impulsreferaten von ausgewiesenen Referenten und am Nachmittag mit praktischen Übungen die Gelegenheit, sich mit der Problematik des AAA sowohl theoretisch, als auch praktisch vertraut zu machen.

Mit Teilnahme an diesen Workshop erwerben Sie sowohl CME-Fortbildungspunkte, als auch ein DEGUM- Zertifikat.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. P. Fornara
Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Urologie mit Nierentransplantationszentrum

Prof. Dr. H. Heynemann
DEGUM-Kursleiter / Stellv. Vorsitzender des AK „Bildgebende Systeme“/ DGU und der Sektion „Urologie“/ DEGUM

Dr. W. Lessel
DEGUM-Kursleiter / Vorstandsmitglied des AK „Bildgebende Systeme“ /DGU und der Sektion „Urologie“/ DEGUM

Dr. A. Köhler
DEGUM-Kursleiter

Programm

Theoretischer Teil 09:00 – 12:30 Uhr

- 09:00 - 09:10 Uhr
Begrüßung
Univ. Prof. Dr. P. Fornara
- 09:10 - 09:35 Uhr
Gefäßanatomie und Hämodynamik der retroperitonealen Gefäße
A. Klemenz
- 09:35 - 10:00 Uhr
Zur Pathophysiologie des Aortenaneurysma (AAA)
H. Heynemann
- 10:00 - 10:20 Uhr Kaffeepause
- 10:20 - 10:45 Uhr
Sonographie: Abdomen/ Retroperitoneum
H. Jaeger
- 10:45 - 11:10Uhr
Die sonographische Diagnostik des AAA
A.Köhler
- 11:10 - 11:35 Uhr
Indikationen und operative Strategien zur Therapie des AAA
E. John
- 11:35 – 12:00 Uhr
„Die sonographische AAA-Diagnostik im Rahmen der urologischen Diagnostik: Pflicht oder Kür?
A. Schumann
- 12:00 – 12:25 Uhr
Das „AAA- Screening“: Die KBV Leistungsabrechnung
W. Lessel

12:30 - 13:00 Uhr Mittagspause

Praktischer Teil 13:00 – 16:00 Uhr

(in Gruppen unter Anleitung von Tutoren)

Referenten

Univ.-Prof. Dr. Paolo Fornara

Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Urologie mit Nierentransplantationszentrum
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Prof. Dr. Hans Heynemann

Urologische Praxis Halle (Saale)

OA Dr. med. André Schumann

Universitätsklinik und Poliklinik für Urologie mit Nierentransplantationszentrum
Universitätsklinikum Halle (Saale)

OA Dr. med. Endres John

Universitätsklinik und Poliklinik für Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Dr. rer. nat. Albrecht Klemenz

Institut für Anatomie und Zellbiologie
Bereich Medizin der Martin - Luther - Universität

Dr. med. Holger Jaeger

Facharzt für Innere Medizin
Halle (Saale)

Dr. med. Andreas Köhler

Facharzt für Innere Medizin/ Angiologie
Halle (Saale)

Dr. med. Wolfgang Lessel

Facharzt für Urologie (Magdeburg)
Vorsitzender des Sonographie-Ausschusses der KV Sachsen-Anhalt