

REFERENTEN / MODERATION

Universitätsklinikum Magdeburg

- Dr. med. Jacqueline Färber, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene
- Prof. Dr. med. Gernot Geginat, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene
- PD Dr. med. Antonios Katsounas, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie
- Prof. Dr. med. Christoph H. Lohmann, Klinik für Orthopädie
- Prof. Dr. med. Dirk Schlüter, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

Charité Berlin

- Dr. med. Susanne Feihl, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

Deutsches Herzzentrum Berlin

- PD Dr. med. Annette Moter, Biofilmzentrum

Universitätsklinikum Halle

- PD Dr. med. Dieter Worlitzsch, Stabsstelle Krankenhaushygiene

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt

- Dr. rer. nat. Carina Helmeke, Fachbereich Hygiene

SPONSOREN



ANFAHRT

Tagungsort

Universitätsklinikum Magdeburg AöR
Zentraler Hörsaal, Haus 22
Leipziger Straße 44
39120 Magdeburg

Kontakt bei Rückfragen

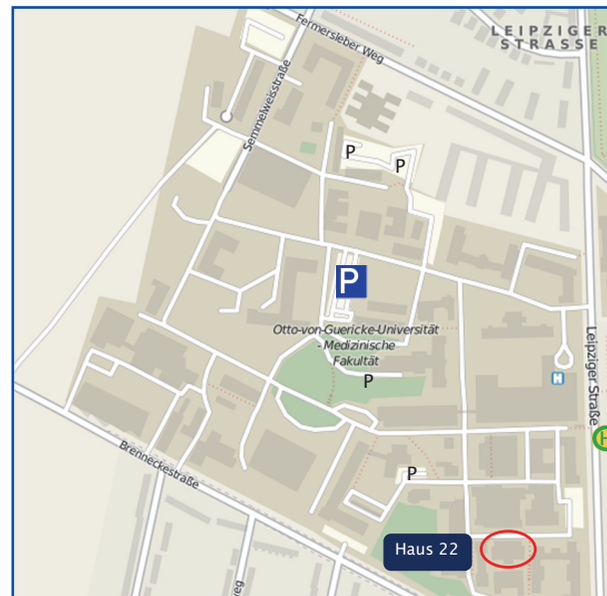
Telefon: 0391/67-13392
Fax: 0391/67-13384
Email: kerstin.brennecke@med.ovgu.de

Anreise mit dem Auto

Von der Autobahn A2 Abfahrt Magdeburg Zentrum über den Magdeburger Ring, Abfahrt Wiener Straße bis zur Leipziger Straße fahren. Biegen Sie nach rechts auf die Leipziger Straße ab und fahren Sie an der nächsten Ampelkreuzung nach rechts auf den Fermersleber Weg. Von der Autobahn A14 (Abfahrt auf die B81) über den Magdeburger Ring und ebenfalls wie oben beschrieben fahren. Der Anfahrtsweg sollte zusätzlich durch Wegweisertafeln (Universitätsklinikum) ausgeschildert sein. Einfahrt Fermersleber Weg (Achtung: kostenpflichtiges Parken auf dem Campus) benutzen und nach links abbiegen. Der Zentrale Hörsaal (Haus 22) liegt unweit des Haupteinganges.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Hauptbahnhof mit der Straßenbahnlinie 3 bis zur Haltestelle Universitätsklinikum (Fahrzeit: 13 min). Der Zentrale Hörsaal ist ca. 200 m von der Haltestelle entfernt.



4 Fortbildungspunkte
& kostenlose Teilnahme

Magdeburger Antiinfektivtag 2017:

"Update Katheter- und Fremdkörper-
assoziierte Infektionen: Klinik,
Diagnostik, Therapie und Prophylaxe"

Mittwoch, den 15.11.2017, 16:00 Uhr

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Zentraler Hörsaal, Haus 22
Leipziger Straße 44
39120 Magdeburg

GESUNDHEITSCAMPUS
Immunologie, Infektiologie und Inflammation

Entzündung | Volkskrankheiten
verstehen | heilen



Zuwendungen:

Cepheid: 600 €; BioMérieux: 500 €; BD: 500 €; Pfizer: 500 €; Viramed: 500 €;
MSD: 500 €; Abbott: 500 €; Astellas: 500 €; DiaSorin: 300 €; Infectopharm: 300 €;
Virion\Serion: 250 €

EINLADUNG

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

Katheter- und Fremdkörper-assoziierte Infektionen stellen in allen medizinischen Fachdisziplinen eine große Herausforderung dar. Durch die zunehmende Verwendung von Kathetern und die vermehrte Implantation von Fremdkörpern nehmen die damit assoziierten Infektionen zu. Um für das Thema „Katheter- und Fremdkörper-assoziierte Infektionen“ zu sensibilisieren, fokussiert der diesjährige Antiinfektivtag des Universitätsklinikums Magdeburg auf ein „Update Katheter- und Fremdkörper-assoziierte Infektionen: Klinik, Diagnostik, Therapie und Prophylaxe“.

Die Vorträge decken verschiedene Aspekte Fremdkörper-assoziiierter Infektionen ab. So werden die klinischen Herausforderungen und das Management von Fremdkörper-assoziierten Infektionen ebenso wie die Biofilmbildung als pathogenetisch, diagnostisch und therapeutisch wichtiger Faktor besprochen. Die Prävention von Katheter- und Fremdkörper-assoziierten Infektionen und ihre adäquate Therapie werden in zwei Vorträgen zu „Prävention von Gefäßkatheter-assoziierten Infektionen – die neuen KRINKO-Empfehlungen“ und „Antibiotic Stewardship bei Katheter- und Fremdkörper-assoziierten Infektionen“ aufgegriffen. In Sachsen-Anhalt treten überproportional häufig schwere MRSA-Infektionen auf. Da Staphylokokken wesentliche Erreger von Katheter- und Fremdkörper-assoziierten Infektionen sind, wird in einem Vortrag aus dem HYSA-Netzwerk Sachsen-Anhalt diese besondere epidemiologische Situation beleuchtet.

Die interdisziplinäre Veranstaltung bietet ein Forum, sich über aktuelle Neuerungen und Probleme bei der Diagnostik, Therapie und Prävention von Katheter- und Fremdkörper-assoziierten Infektionen zu informieren und richtet sich an alle Kollegen, die mit der Diagnostik, Therapie und Prävention von Infektionen beschäftigt sind.

Diese Veranstaltung eignet sich auch zur Fortbildung hygienebeauftragter Ärzte und wird vom Gesundheitscampus Immunologie, Infektiologie und Inflammation (GC-I3) des Universitätsklinikums Magdeburg unterstützt.

Im Namen der Antiinfektivkommission laden wir Sie herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. med. D. Schlüter

Prof. Dr. med. G. Geginat

Leiter der Antiinfektivkommission
Institut für Medizinische Mikrobiologie
und Krankenhaushygiene

Institut für Medizinische Mikrobiologie
und Krankenhaushygiene

PROGRAMM

Begrüßung: Prof. Dr. D. Schlüter

Moderation: Prof. Dr. C. H. Lohmann

16:00 Klinik, Diagnostik und Therapie

30 min Klinik und Management PD Dr. A. Katsounas
Katheter- und Fremdkörper-
assoziiertes Infektionen

30 min Prothesen-Infektionen in der Dr. S. Feihl
Orthopädie

30 min Biofilm und Fremdkörper PD Dr. A. Moter

30 min Pause

Moderation: Prof. Dr. G. Geginat

18:00 Prävention und Antibiotic Stewardship

30 min Prävention von Gefäßkatheter- PD Dr. D. Worlitzsch
assoziierten Infektionen – die
neuen KRINKO-Empfehlungen

30 min Antibiotic Stewardship bei Dr. J. Färber
Katheter- und Fremdkörper-
assoziierten Infektionen

30 min MRSA-Infektionen in Sachsen- Dr. C. Helmeke
Anhalt (HYSA-Netzwerk)

19:30 Ende der Veranstaltung

ANMELDUNG

Anmeldung zur Fortbildung

Magdeburger Antiinfektivtag 2017:

„Update Katheter- und Fremdkörper-assoziierte
Infektionen: Klinik, Diagnostik, Therapie und
Prophylaxe“

am Mittwoch, dem 15.11.2017

Wir bitten um Anmeldung nach Möglichkeit
bis:

01.11.2017

Online-Registration: <http://www.immb.ovgu.de>
per E-Mail: kerstin.brennecke@med.ovgu.de
per FAX: 0391 67-13384

Name, Vorname, Titel

Straße

PLZ, Ort

Telefon / Fax

Email

Datum, Unterschrift