



I. Medizinische Klinik und Poliklinik

Arzt-Patienten-Seminar Vaskulitis

Mittwoch, 27. Februar 2019,
17.00 Uhr

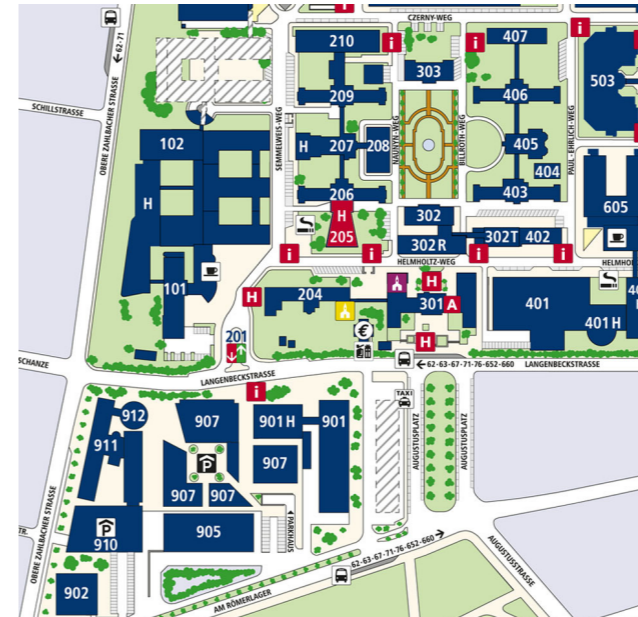


UNIVERSITÄTSmedizin.

MAINZ

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Kontakt

Anna Hazenbiller
anna.hazenbiller@unimedizin-mainz.de
Fax. 06131 17-3492

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Foto: © DOC Rabe Media- Fotolia

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise
unterstützt von



500,00 Euro Sponsorenbeitrag



1.500,00 Euro Sponsorenbeitrag

Bitte anmelden!
Arzt-Patienten-Seminar Vaskulitis,
am Mittwoch, den 27. 02. 2019,
17.00 Uhr

nehme ich teil und bringe noch _____ Personen(en) mit

**Anmeldung bitte per Fax oder E-Mail
bis zum 25.02.2019 an Anna Hazenbiller**
Fax: 06131 17-3492, Mail: anna.hazenbiller@unimedizin-mainz.de

Titel/Name/Vorname

Klinik/Praxis/Abteilung

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Unterschrift/ ggf. Stempel

Arzt-Patienten-Seminar Vaskulitis

Liebe Patientinnen und Patienten,

in Zusammenarbeit mit der Vaskulitis-Selbsthilfevereinigung Mainz und der Rheumaliga RLP möchten wir Sie herzlich zu einem Arzt-Patienten-Seminar in das Universitäres Centrum Autoimmunität der Universitätsmedizin Mainz einladen. Wir haben für Sie ein buntes Programm an interessanten Vorträgen zusammengestellt:

Impfungen sind eine der segenreichsten Errungenschaften der Medizin. Wir werden die wichtigsten Grundlagen für Patienten unter Immunsuppression darstellen und neue Impfsbstanzien (z.B. gegen Gürtelrose) vorstellen. Die sogenannten ANCA-assoziierten Kleingefäßvaskulitiden wie der M. Wegener (heute als Granulomatose mit Polyangiitis bezeichnet) können zu Zerstörungen im Hals-Nasen-Ohren-Bereich führen. Herr Privatdozent Dr. Becker wird auf operative Möglichkeiten zur Rekonstruktion eingehen.

Unter dem Motto „Bewegung tut gut!“ werden wir die Wirkung von körperlicher Aktivität auf entzündlich-rheumatische Erkrankungen diskutieren. Erfreulicherweise gibt es auch neue Aspekte in der Therapie der Vaskulitiden, die wir Ihnen vorstellen möchten. Ein Einblick in die aktuellen Forschungsprojekte und –Ergebnisse des Rheumazentrums RLP runden unser diesjähriges Vaskulitis-Arzt-Patienten-Seminar ab.

Wir freuen uns über Ihr Kommen und haben viel Zeit für Ihre Fragen und die Diskussion eingeplant.

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Schwarting
(Veranstalter)

Programm

Zeit: Mittwoch, 27. Februar 2019, 17.00 Uhr

Ort: Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1
Hörsaal der Inneren Medizin, Geb. 205
55131 Mainz

17.00 Uhr Begrüßung

A. Schwarting/H. Götz
Vorstellung Universitäres Centrum Autoimmunität (UCA)/Selbsthilfegruppe

17.15 Uhr Impfungen mit und ohne Immunsuppression

W. Kaluza-Schilling

17.45 Uhr Operative Eingriffe im HNO Bereich

S. Becker

18.15 Uhr Bewegung tut gut: Sport und Immunsystem, wie viel, was und wann?

M. Dreher

18.45 Uhr Pause

19.15 Uhr Neues zur Therapie ?!

S. von Kiel

19.45 Uhr Neues aus der Forschung

K. Triantafyllias/A. Schwarting

20.15 Uhr Zusammenfassung und Ausblick

A. Schwarting

Referenten

PD Dr. med. S. Becker

Oberarzt der Hals-Nasen-Ohrenklinik und Poliklinik,
Universitätsmedizin Mainz

Matthias Dreher

Sport- und Bewegungstherapeut, Wissenschaftlicher
Mitarbeiter, Universitätsmedizin Mainz

Frau Dr. med. W. Kaluza-Schilling

Funktionsoberärztin der I. Med. Klinik und Poliklinik,
SP Rheumatologie und klinische Immunologie,
Universitätsmedizin Mainz

Sebastian von Kiel

Assistenzarzt der I. Med. Klinik und Poliklinik,
SP Rheumatologie und klinische Immunologie,
Universitätsmedizin Mainz

Univ.-Prof. Dr. med. A. Schwarting

Leiter des SP Rheumatologie und klinische Immunologie,
I. Med. Klinik und Poliklinik,
Universitätsmedizin Mainz
Ärztlichen Direktor ACURA Kliniken Rheinland-Pfalz
Bad Kreuznach

Dr. med. K. Triantafyllias

Oberarzt Acura Kliniken Rheinland-Pfalz
Bad Kreuznach

Universitätsmedizin Mainz
I. Med. Klinik und Poliklinik
Anna Hazenbiller
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz