

VERANSTALTER / ORGANISATION

Interdisziplinäre Internistische Intensivmedizin

Universitätsklinikum Leipzig
Liebigstraße 20, Haus 4

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Sirak Petros

Leiter Interdisziplinäre Internistische Intensivmedizin

Leiter Zentrum für Hämostaseologie

Zentrales Veranstaltungsmanagement

Universitätsklinikum Leipzig

Liebigstraße 12, Haus 1

04103 Leipzig

Tel.: 0341 9714192

Veranstaltungsmanagement@medizin.uni-leipzig.de

THEMEN UND TERMINE 2018

04.05. – 06.05.2018

Repetitorium Internistische Intensivmedizin
(Vor Anmeldung erforderlich)

23.05.2018

Modulare Weiterbildung: extrakorporale Verfahren
in der Intensivmedizin: Wieviel Evidenz?

05.09.2018

Modulare Weiterbildung:
Das Abdomen in der Intensivmedizin

27.10.2018 (09:00 – 14:00 Uhr)

2. Leipziger Herbstsymposium Intensivmedizin (LIIM)

14.11.2018

Interessante Fälle des Jahres –
Interaktive Diskussion mit Literaturübersicht

VERANSTALTUNGORT

Universitätsklinikum Leipzig

Haus 4 (Innere und Operative Medizin;
Neurologie; Radiologie)

Besprechungsraum G1025 (1. OG)

Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 4)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

H (Haltestellen ÖPNV):

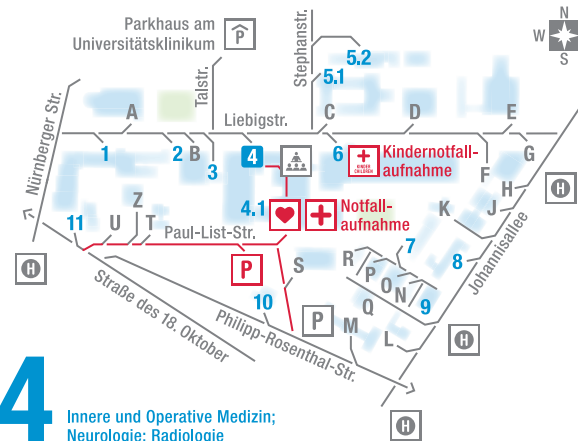
- Bayerischer Bahnhof:
Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee:
Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz:
Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

- über Ostplatz/Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischen Platz/Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

- **P** Parkhaus am Universitätsklinikum,
Brüderstraße 59



INTERDISZIPLINÄRE INTERNISTISCHE INTENSIVMEDIZIN

Die besten Publikationen 2017

Modulare Weiterbildung Intensivmedizin

Mittwoch, 07.02.2018

Zeit: 17:00 – 20:30 Uhr

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Medizinische Fakultät

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

ich wünsche Ihnen ein frohes, gesundes und erfolgreiches neues Jahr!

Wie in den letzten Jahren wollen wir auch dieses Jahr bei unserer ersten Weiterbildungsveranstaltung die klinisch relevantesten Publikationen auf dem Gebiet der Intensivmedizin zur Diskussion präsentieren. Intensivmedizin ist ein relativ junges Fachgebiet, vieles ist im Fluss mit ständigen Änderungen oder gar Paradigmenwechseln. Daher sind eine kritische Diskussion und der Gedankenaustausch für unser sinnvolles Handeln von zentraler Bedeutung. Ich darf Sie wieder dazu herzlich einladen und freue mich auf Ihre rege Teilnahme.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. med. Sirak Petros

Leiter

Interdisziplinäre Internistische Intensivmedizin

PROGRAMM

- 17:00 Uhr** Einführung
[Sirak Petros](#)
- 17:10 Uhr** S3-Leitlinie Invasive Beatmung und Einsatz extrakorporaler Verfahren bei akuter respiratorischer Insuffizienz
[Falk Fichtner](#)
- 17:40 Uhr** Effect of procalcitonin-guided antibiotic treatment on mortality in acute respiratory infections: a patient level meta-analysis
[Jörg Stoebe](#)
- 18:10 Uhr** Effect of Lung Recruitment and Titrated Positive End-Expiratory Pressure (PEEP) vs Low PEEP on Mortality in Patients with Acute Respiratory Distress Syndrome – A Randomized Clinical Trial
[Lorenz Weidhase](#)
- 18:40 Uhr Kaffeepause*
- 18:55 Uhr** Association of Intensive Care Unit Patient-to-Intensivist Ratios with Hospital Mortality
[Sirak Petros](#)
- 19:25 Uhr** Time to Treatment and Mortality during Mandated Emergency Care for Sepsis
[Alexander Peschka](#)
- 19:55 Uhr** Zusammenfassung
[Sirak Petros](#)

REFERENTEN

OA Dr. med. Falk Fichtner

Interdisziplinäre Operative Intensivmedizin;
Universitätsklinikum Leipzig

Alexander Peschka

Interdisziplinäre Internistische Intensivmedizin;
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Sirak Petros

Interdisziplinäre Internistische Intensivmedizin;
Universitätsklinikum Leipzig

OA Dr. med. Jörg Stöbe

Klinik für Kardiologie und Internistische
Intensivmedizin;

Klinikum St. Georg Leipzig

OA Dr. med. Lorenz Weidhase

Interdisziplinäre Internistische Intensivmedizin;
Universitätsklinikum Leipzig

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!

Diese Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer mit 4 Punkten der Kategorie C anerkannt.