Teilnahmevoraussetzungen

- Es wird keine Teilnehmergebühr erhoben.
- Anmeldung zum jeweiligen Termin (bis spätestens 2 Tage vor der Veranstaltung) bitte unter tina.bauer@tum.de
 Frau Tina von Bauer,
 Tel. 089 / 4140 – 9166.
- Wir bitten bei Ihrem Besuch um Beachtung der zum jeweiligen Zeitpunkt gültigen Hygieneregeln im Klinikum

Hinweis für Ärzte

Die Veranstaltungen sind von der BLÄK zertifiziert und wird mit jeweils 2 Fortbildungspunkten bewertet!



Die Firma Roche Diagnostics Deutschland GmbH unterstützt die Veranstaltungsreihe mit jeweils 1.600 €.



Organisation und Auskunft

Prof. Dr. Peter B. Luppa Prof. Dr. Jürgen Ruland

Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München Ismaninger Str. 22, 81675 München

Tel.: 089 / 4140 – 4759 Fax: 089 / 4140 – 4875 E-Mail: p.luppa@tum.de

http://www.klinchem.med.tum.de

Tagungsort

Hörsaal A des Klinikums

Eingang Einsteinstraße, Nähe Max-Weber-Platz

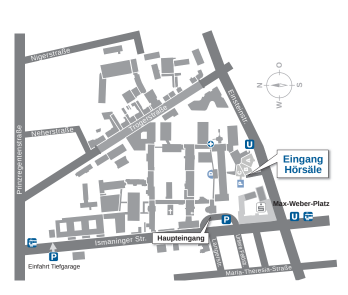
Öffentliche Verkehrsmittel

Es stehen kaum Parkplätze auf dem Klinikgelände zur Verfügung. Bitte nutzen Sie die öffentlichen Verkehrsmittel.

Bus: Linie 155

Straßenbahn: Linien 15, 17, 19, 25

U-Bahn: Linien 4, 5 Haltestelle: Max-Weber-Platz







Fortbildungsreihe

Laboratoriumsdiagnostik

Programm 2023

Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie



Ziele der Weiterbildung



Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Endlich können wir Ihnen nach der SARS-CoV2-Pandemie wieder ein hoffentlich attraktives Programm anbieten!

Die Laboratoriumsmedizin, ein Brückenfach zwischen Naturwissenschaft und klinischer Medizin, ist dynamischen Veränderungen unterworfen, die sowohl den/die Laborfacharzt/-ärztin, als auch den/die Medizinisch-technische Laboratoriumsassistenten/in (MTLA) betreffen. Eine wesentliche Voraussetzung für den beruflichen Erfolg ist die kontinuierliche Fort- und Weiterbildung.

Um mit den Entwicklungen auf dem Arbeitsgebiet Schritt halten zu können, sollten sich alle Labormitarbeiter/innen regelmäßig über Neuerungen und Innovationen fortbilden.

Nutzen Sie daher unsere Fortbildungsreihe, um sich sowohl in Klinischer Chemie, als auch in Hämatologie, Hämostaseologie, Molekularbiologie und Immunhämatologie auf den neuesten Stand der Wissenschaft und Analysetechnik zu bringen!

Themenübersicht 2023

Neues Programm nach der Pandemie!

Donnerstag, 23. März 2023

ROTEM – Algorithmen und neue Evidenz

Referent: Dr. Klaus Görlinger, Medical Director

PBM, Werfen GmbH München

Donnerstag, 27. April 2023

Patient Blood Management – Klinische und labormedizinische Aspekte

Referenten: Dr. Gudrun Hintereder, Zentrallabor

und Prof. Dr. Dr. Kai Zacharowski,

Klinik für Anästhesiologie, beide Universitätsklinikum Frankfurt,

Goethe Universität

Gemeinsam veranstaltet mit der Klinik für Anästhesiologie, Klinikum rechts der Isar

Donnerstag, 20. Juli 2023

SGLT2-Rezeptor-Blocker – Ins Trinkwasser?

Referent: Priv.-Doz. Dr. Matthias Braunisch,

Abt. für Nephrologie, Klinikum rechts

der Isar der TU München

Donnerstag, 19. Oktober 2023

Klinik und Diagnostik von Wachstumsstörungen

Referent: Dr. Lisa Kühne-Eversmann,

Hormon- und Stoffwechselzentrum

München

Donnerstag, 16. November 2023

Die neue In vitro-Diagnostika-Regulation der EU – was ändert sich für das Labor?

Referent: Prof. Dr. iur. Ulrich M. Gassner,

Forschungsstelle für

Medizinprodukterecht (FMPR),

Universität Augsburg

