

Organisation und Auskunft:

Dr. Ralph Bogdanski
Klinik für Anaesthesiologie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaninger Straße 22, 81675 München
Tel. 089 4140-4291, Fax 089 4140-4886
E-Mail: anaesth.sekretariat@lrz.tum.de

Parkplätze stehen im Klinikgelände nur in sehr begrenztem Umfang zur Verfügung. Bitte nutzen Sie die öffentlichen Verkehrsmittel.

Bus: Linien 148, 190, 191
Straßenbahn: Linien 15, 16, 19, 25
U-Bahn: Linien U4, U5
Haltestelle: jeweils Max-Weber-Platz

Es wird keine Teilnahmegebühr für das Symposium erhoben.
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Die Veranstaltung wird freundlicherweise
von der Firma XENIOS AG mit 350,- € unterstützt:

XENIOS novalung



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

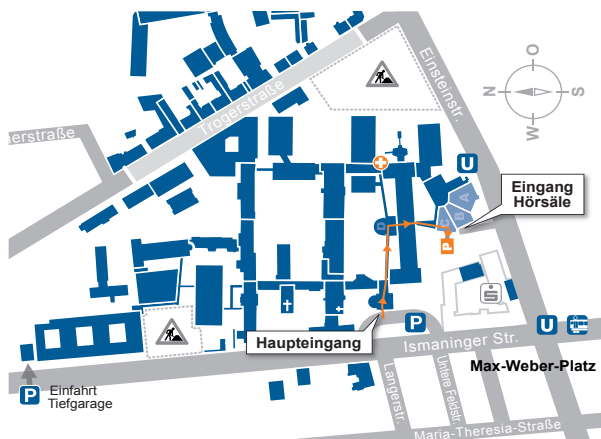


Symposium Extrakorporale Lungenunterstützung 2016

2. Bayerisches Anwendertreffen

Donnerstag, 17. November 2016, 16:00 Uhr
Klinikum rechts der Isar, Hörsaal Pavillon

Klinik für Anaesthesiologie



Programm

3 CME-Punkte

16:00 – 16:10 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

*N.N.,
Klinik für Anaesthesiologie,
Klinikum rechts der Isar, TU München*

16:10 – 16:40 Uhr

Extrakorporale Verfahren zur Lungenunterstützung bei Polytrauma: Indikationen und Kontraindikationen

*Dr. Ralph Bogdanski,
Klinik für Anästhesiologie, Intensivstation 1
Klinikum rechts der Isar, TU München*

16:40 – 17:10 Uhr

Fallvorstellung

*Dr. Markus Heim,
Klinik für Anästhesiologie, Intensivstation 1
Klinikum rechts der Isar, TU München*

17:10 – 17:40 Uhr

24/7 Sicherheit - therapeutische Überwachung der Intensivpflege

(Fixierung der Kanülen, Umbetten der Patienten, Standards, Mobilisation, Bauchlagerung, Zustand beim Delir, Physiotherapie)

*Carina Arnold,
Klinik für Anästhesiologie, Intensivstation 1
Klinikum rechts der Isar, TU München*

17:40 – 18:10 Uhr

Extrakorporale CO₂-Elimination – Ergänzung oder Alternative zur NIV beim Patienten mit exazerbierter COPD

*PD Dr. Richard Strauß,
Medizinische Klinik 1,
Universitätsklinikum Erlangen
Leiter des Bereichs Intensivmedizin
und klinische Infektiologie*

18:10 – 18:40 Uhr

Grenzen der Therapie zur Extrakorporalen Lungenunterstützung (für den High-Flow als auch den Mid-Flow Bereich)

*Prof. Dr. Onnen Mörer,
Geschäftsfeldleiter Intensivmedizin,
Uniklinikum Göttingen*

18:40 – 19:10 Uhr

ECMO (oder extrakorporale Lungenunterstützung) - geht das nur beim Maximalversorger?

*Dr. Stefan Schmid,
Klinikum Amberg,
Internistische Intensivstation D1*

19:10 – 19:30

Abschlussdiskussion

