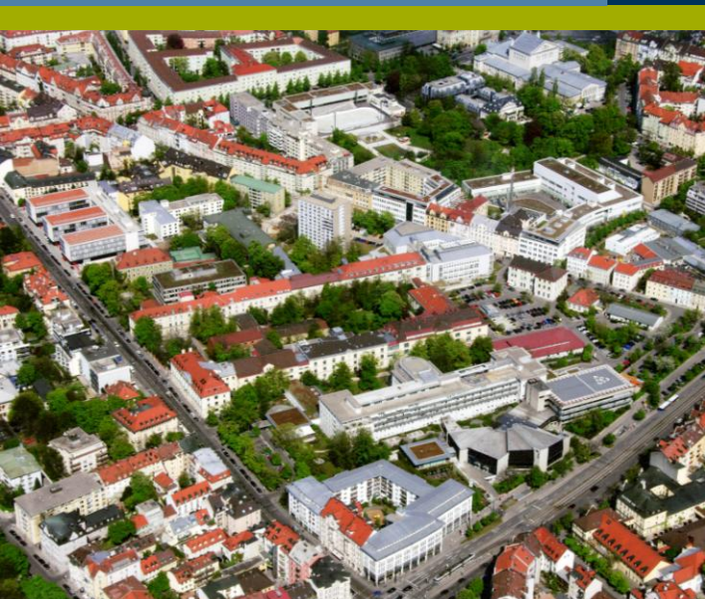


Update – Intensivmedizin

Internistische Intensivmedizin Station R3a

Jeden Mittwoch von 8:10 - 9:00 Uhr

Online



Konzept:

Auf einer Intensivstation werden kritisch kranke Patient*Innen vieler Fachrichtungen interdisziplinär betreut. Trotz dieses breiten Spektrums an Krankheiten ist es wesentlich, jeweils auf dem aktuellen Stand bzgl. Diagnostik und Therapie zu sein, um alle Patient*Innen in der Akutsituation bestmöglich zu versorgen.

Im Rahmen der Fortbildungsreihe

„Update Intensivmedizin“

stellen wir neue Empfehlungen und Ergebnisse zu umstrittenen Maßnahmen anhand einer aktuellen Publikation vor und diskutieren diese im Kontext der Leitlinien.

Ein Schwerpunkt liegt auf internistischen Themen der Intensivmedizin. Die Referent*Innen stammen aus dem Team unserer Intensivstation und werden durch externe Expert*Innen ergänzt.

Zielgruppe:

An Intensivmedizin interessierte Kolleg*Innen

Online Teilnahme via ZOOM:

<https://tum-conf.zoom.us/j/6927>

Meeting-ID: 692 7393 0046

Kenncode: 911002



Zertifizierung

Für die Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer 1 CME Punkt beantragt.

Für die Registrierung bei Online-Teilnahme bitte eine Email mit Name und EFN an sebastian.rasch@mri.tum.de schicken.

Die nächsten Termine:

Ab 11/ 2023 findet die Veranstaltung immer mittwochs statt:

- 08.11.2023: Therapie HUS/TTP im Intensiv-Kontext
- 15.11.2023: Prediction of fluid responsiveness
- 22.11.2023: Sonographie des Zwerchfells zur Prognose der Beatmung bei kritisch kranken Patient*Innen
- 29.11.2023: PPI Indikationen bei kritisch Erkrankten
- 06.12.2023: Update Grundlagen der Beatmung
- 13.12.2023: Volumenmanagement bei Sepsis
- 20.12.2023: Inhalatives Amikacin zur Prophylaxe einer VAP
- 23.12.2023 bis 07.01.2024: Weihnachtsferien

Wir freuen uns auf die spannenden Vorträge und eine lebhaftige Diskussion!

Kalendereintrag:



Organisation und Kontakt:

PD Dr. med. Sebastian Rasch

Intensivstation R3a

Klinikum rechts der Isar / TUM

Ismaninger Str. 22

81675 München

Tel.: 089 4140-9352

E-mail: Sebastian.Rasch@mri.tum.de