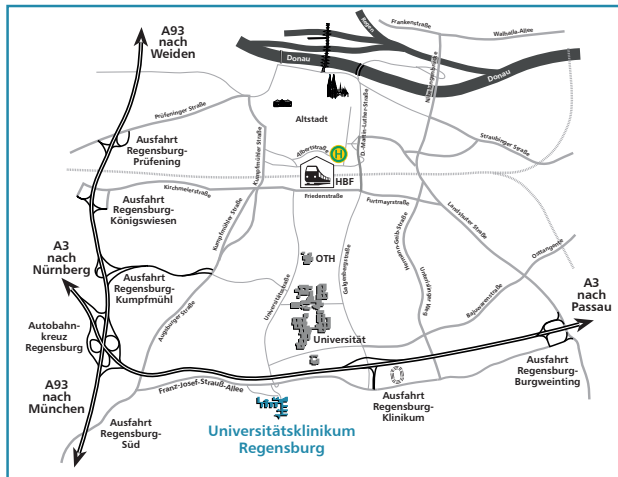


Unterstützung

Die Veranstaltungen werden durch folgende Partner unterstützt:



Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke
Stand: Februar 2023



www.ukr.de/kontakt



Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Bernhard M. Graf, MSc
 PD Dr. med. Diane Bitzinger
 PD Dr. med. Martin Kees
 Universitätsklinikum Regensburg
 Klinik für Anästhesiologie

Ort / Zeit

Universitätsklinikum Regensburg
 Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
 17:15 - ca. 19:30 Uhr
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11
 93053 Regensburg

Organisation

Universitätsklinikum Regensburg
 Klinik für Anästhesiologie
 Sekretariat Prof. Dr. med. B. M. Graf, MSc
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11
 93053 Regensburg
 T: 0941 944-7801
 F: 0941 944-7802

Zutritt und Hygienekonzept

Der Zugang erfolgt nach den aktuellen Hygienerichtlinien. Bitte informieren Sie sich kurzfristig über die geltenden Maßnahmen: www.ukr.de/corona-hinweise

Weitere Informationen

www.ukr.de/anaesthesie
Keine Teilnahmegebühr.

Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) ist beantragt.



SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Die Veranstaltung findet gemäß den geltenden Hygienegerichtlinien statt. Aktuelle Informationen unter:
www.ukr.de/corona-hinweise

Klinik für Anästhesiologie
 Direktor: Prof. Dr. med. Bernhard M. Graf, MSc

ANAesthesiologisches KOLLOquium

Sommersemester 2023

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch im Sommersemester 2023 möchten wir Sie herzlich zu den Vorträgen im Rahmen unseres Anästhesiologischen Kolloquiums einladen.

„Der spannendste Ausruf in der Wissenschaft, der neue Entdeckungen ankündigt, ist nicht „Heureka“, sondern „Das ist komisch...“.“

Ganz im Sinne dieses Isaac Asimov zugeschriebenen Zitats haben wir wieder eine bunte Themenmischung aus allen Teilbereichen unseres Faches zusammengestellt, die Sie nicht nur informieren, sondern auch verblüffen und inspirieren soll.

Für das leibliche Wohl wird gesorgt. Die Corona-virus-Pandemie-Pandemie sollte hoffentlich keine Rolle mehr spielen. Bitte informieren Sie sich dennoch auch kurzfristig über die gültigen Hygienemaßgaben. Wir freuen uns auf spannende und lehrreiche Vorträge, gerne auch kontroverse Diskussionen und gesellige Abende mit Ihnen!

Auf ein baldiges Wiedersehen in Regensburg!

Prof. Dr. med. Bernhard M. Graf, MSc

PD Dr. med. Diane Bitzinger

PD Dr. med. Martin Kees

18.04.2023

Zwischen PEEP und Plateau: Neue Konzepte einer individualisierten Beatmung

Prof. Dr. med. Roland C. E. Francis
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
Universitätsklinikum Erlangen

Volatile Langzeitsedierung – nur eine Alternative?

PD Dr. med. Patrick Kellner
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum S.-H. Campus Lübeck

09.05.2023

Präoperative Nüchternheit – was darf ich Ihnen zu trinken bringen?

Dr. Anne Rüggeberg, MPH
Klinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie
Helios Klinikum Emil von Behring Berlin

Perioperative Organdysfunktion – das Endothel im Fokus

Prof. Dr. med. Nana-Maria Wagner
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
Universitätsklinikum Münster

13.06.2023

Invasive Maßnahmen beim traumatisch bedingten Kreislaufstillstand

Prof. Dr. med. Torsten Birkholz
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
Universitätsklinikum Erlangen

Das kindliche Polytrauma

Dr. med. Bernd Landsleitner
Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallversorgung und Schmerztherapie
Cnopfsche Kinderklinik Nürnberg

04.07.2023

Blutreinigungsverfahren in Anästhesie und Intensivmedizin – Chancen, Risiken und Evidenz

Dr. med. Christina Scharf
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
LMU Klinikum, Campus Großhadern

Update Flüssigkeitsmanagement

Prof. Dr. med. Michael Joannidis
Klinik für internistische Intensiv- und Notfallmedizin
Universitätsklinikum Innsbruck

Im Anschluss an die Vorträge Diskussion / Erfahrungsaustausch mit den Referenten
