



Organisationshinweise

Begrüßung

ab 17:30 Uhr

Beginn

18:00 Uhr

Ende

20:30 Uhr

Veranstaltungsort

Dreikönigskirche – Haus der Kirche Dresden
Hauptstraße 23, 01097 Dresden

Anmeldung

Die Kurse sind für Sie kostenfrei.

Anmeldung nicht erforderlich:

www.ukdd.de/ane/veranstaltungen

Die Fortbildungsthemen beinhalten

- 35 Minuten Vortrag und
- 10 Minuten Diskussion.

Der Kurs wird von der Sächsischen Landesärztekammer zertifiziert, die Teilnahme ist mit **3 Punkten** auf das Fortbildungszertifikat beantragt.



Dresdner Anästhesiegespräche
Ansprechpartner
für Rückfragen und Anregungen
A. Krahl: 0351 458-3621

Datenschutz: Ihre persönlichen Daten werden gemäß DSGVO verarbeitet und im Rahmen unserer Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere Informationen können Sie unter www.carus-management.de/datenschutz und www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz einsehen.

Die Carl Gustav Carus Management GmbH ist Veranstalter und mit der vertraglichen und finanziellen Abwicklung dieser Veranstaltung beauftragt, www.carus-management.de. Die Offenlegungen finden Sie unter www.carus-management.de.

Stand: 03.01.2024; Ketchum

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



Einladung zur Fortbildungsreihe Dresdner Anästhesie- gespräche 2024

Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
Direktorin: Prof. Dr. med. T. Koch



Einladung

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

für das Jahr 2024 freuen wir uns, Sie wieder zu unserer traditionellen Fortbildung

„Dresdner Anästhesiegespräche“

in die **Dreikönigskirche Dresden** einzuladen.

Wir haben für Sie ein klinisch relevantes und attraktives Programm zusammengestellt, worin neue wissenschaftliche Aspekte mit praxisnahen Bezügen abgebildet sind.

Auf die persönliche Begegnung mit Ihnen freuen wir uns.

Wie gewohnt, treffen wir uns ab 17:30 Uhr zum inspirierenden Austausch, die Vorträge beginnen um 18:00 Uhr.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. T. Koch, Dresden

PD Dr. J.U. Bleyl, Görlitz

Dr. M. Böhme, Dresden

Dr. C. Büttner, Kamenz

PD Dr. O. Eichelbröner, Chemnitz

Dr. M. B. Eller, Radeberg

Dr. D. Engemann, Bischofswerda

Dr. F. Ettrich, Ebersbach

Prof. Dr. J. Faßl, Dresden

Dr. K. Fritzsche, Bautzen

Dr. S. Geiger, Riesa

Dr. B. Gottschlich, Pirna

Prof. Dr. M. Hübler, Dresden

PD Dr. T. Kiss, Radebeul

Dr. J. Kraßler, Coswig

PD Dr. M. Meisner, Dresden-Neustadt

MU Dr. R. Novák, Zittau

Dr. A. Nowak, Dresden-Friedrichstadt

Dr. M. Popp, Freital

Dr. H. Sahre, Hoyerswerda

Dr. H. Sebastian, Meißen

Dr. C. Uhrlau, Freiberg

PD Dr. J. Wallenborn, Aue



Programm

1. – 2. QUARTAL

DIENSTAG, 16. JANUAR 2024

- **Anästhesie bei chronischen Lungenerkrankungen**
Dr. med. Jens Kraßler
Fachkrankenhaus Coswig
- **Opioide in der perioperativen Analgesie**
Prof. Dr. med. Konrad Meissner
Universitätsmedizin Göttingen
- **Fallvorstellung**
Prof. Dr. med. Peter Spieth
Universitätsklinikum Dresden

DIENSTAG, 12. MÄRZ 2024

- **Antinfektive Therapie – Neue Antibiotika**
Dr. med. Andreas Güldner
Universitätsklinikum Dresden
- **Anästhesie bei Herzinsuffizienz - Unterschiede in Diagnostik und Therapie bei Rechts- und Linksherzinsuffizienz**
Dr. med. Juliane Ende
Universitätsklinikum Dresden
- **Klinische Fälle**
Prof. Dr. med. Matthias Hübler
Krankenhaus St. Joseph-Stift Dresden



Programm

3. – 4. QUARTAL

DIENSTAG, 24. SEPTEMBER 2024

- **Ultraschall in der präklinischen Notfallmedizin**
Dr. med. Oliver Vicent
Universitätsklinikum Dresden
- **Atemwegsmanagement und Beatmung in der Kinderanästhesie**
Dr. med. Katrin Fritzsche
Oberlausitz-Kliniken Bautzen
- **Fallvorstellung**
Dr. med. Adrian Schmidt
Universitätsklinikum Dresden

DIENSTAG, 12. NOVEMBER 2024

- **Perioperative Schmerztherapie bei chronischen Schmerzpatienten**
Dr. med. Franziska Hannawald
St. Joseph-Stift Dresden
- **Grenzen und Herausforderungen der Maximalchirurgie bei Tumorerkrankungen**
Prof. Dr. med. Schaser
Universitätsklinikum Dresden
- **Herausforderungen der Maximalchirurgie an den Akutschmerzdienst**
Dr. med. Robert Bocher
Universitätsklinikum Dresden