

### Teilnahme und Kontakt

Die Teilnahme ist kostenlos. Aufgrund begrenzter Kapazitäten und zur besseren Planbarkeit bitten wir freundlich um Anmeldung.

#### Kontakt Chefarztsekretariat

Telefon: 0375 51-4734

Fax: 0375 51-544714

E-Mail: [kains-kurse@hbk-zwickau.de](mailto:kains-kurse@hbk-zwickau.de)

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin,  
Notfallmedizin und Schmerztherapie

### Referenten/Tutoren

Prof. Dr. med. habil. Andreas Reske  
Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-  
medizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie,  
HBK, Standort Zwickau; DEGUM Stufe II Kursleiter

Sören Kreißl, DESA  
Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-  
medizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie,  
HBK, Standort Zwickau; DEGUM Stufe II Kursleiter

MUDr. Vaclav Klicnik  
Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-  
medizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie,  
HBK, Standort Zwickau; DEGUM Stufe II

Wolfgang Grüner  
Funktionsoberarzt der Klinik für Anästhesiologie,  
Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerzthe-  
rapie, HBK, Standort Zwickau; DEGUM Stufe II

Und das gesamte Team der KAINS.



### Veranstaltungsort

Heinrich-Braun-Klinikum gemeinnützige GmbH  
Standort Zwickau  
Haus 6, Veranstaltungsraum (EG)  
Karl-Keil-Straße 35 | 08060 Zwickau

### Anreise

Das Klinikum liegt im Stadtteil Marienthal und ist mit den Straßenbahnlinien 4 und 5 vom Zentrum aus erreichbar (Endhaltestelle Städtisches Klinikum).

Bei Anfahrt mit dem PKW stehen Ihnen begrenzte Parkplätze an der Steinpleiser Straße sowie der Karl-Keil-Straße zur Verfügung.

Für nähere Informationen besuchen Sie uns im Internet: [www.heinrich-braun-klinikum.de](http://www.heinrich-braun-klinikum.de)



### Heinrich-Braun-Klinikum

### Ultraschall in der

### Anästhesiologie

Einladung zum

## Zwickauer Sono-Abend

Mittwoch, 13. April 2022 | 17.00 Uhr

Mittwoch, 12. Oktober 2022 | 17.00 Uhr

## VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Sonografie ist in ihrer kompletten Bandbreite aus unserem Berufsalltag nicht mehr wegzudenken. Ob die routinierte „Standardblockade“, Gefäßpunktionen oder Notfalldiagnostik: Die Sonografie ermöglicht zielsicheres und zeitsparendes Handeln und sorgt so für mehr Patientensicherheit.

Darüber hinaus sorgen technische Innovationen und die Etablierung neuer Verfahren für eine ständig wachsende Vielfalt an sonografischen Prozeduren.

Neben unseren regelmäßig stattfindenden DEGUM-Kursen möchten wir Ihnen mit diesem Fortbildungskonzept eine weitere Möglichkeit bieten, in kurzen Impuls-Vorträgen und Sono-Workshops Gelerntes zu wiederholen und Neues dazu zu lernen. Schwerpunkt ist das Praxistraining am Probanden.

Wir hoffen, mit unserem Angebot auf Ihr Interesse zu stoßen und Neugierde geweckt zu haben. Wir freuen uns darüber hinaus auf angeregte Fachgespräche und einen regen kollegialen Austausch.

Für das leibliche Wohl wird mit einem kleinen Imbiss und Kaltgetränken ebenfalls gesorgt sein.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen

Ihr  
Andreas W. Reske

## PROGRAMM

*Mittwoch, 13. April 2022*

Dieser Termin steht ganz im Zeichen der Regionalanästhesie:

Wir werden Ihnen Blockaden in außergewöhnlichen Akutschmerz-situationen vorstellen und danach das Augenmerk auf die sensible Innervation von Unterschenkel, Hals und Schulterdach lenken.

- |           |   |
|-----------|---|
| 17.00 Uhr | Begrüßung   |
| 17.05 Uhr | Nervenblockaden für Akutschmerz-situationen – Organisatorische Aspekte und Durchführung |
| 17.25 Uhr | N. cutaneus femoris posterior – Der unterschätzte „Dritte im Bunde“                     |
| 17.45 Uhr | Plexus cervicalis – nicht nur zur „Carotis-OP“  |
| 18.05 Uhr | Imbiss und Praxistraining   |

## PROGRAMM

*Mittwoch, 12. Oktober 2022*

Von uns wird zunehmend gefordert, einfache Aussagen zur Ventrikelfunktion zu treffen sowie eine grobe Beurteilung der Herzklappen durchzuführen.

An diesem Termin zeigen wir Elemente aus der fokussierten Echokardiografie.

- |           |  |
|-----------|--|
| 17.00 Uhr | Begrüßung  |
| 17.05 Uhr | Fokussierte Echokardiografie – Standard-Schnittebenen      |
| 17.30 Uhr | Fokussierte Echokardiografie – Beurteilung der RV-Funktion |
| 17.55 Uhr | Imbiss und Praxistraining                                  |