

Veranstaltungsort

Bürgersaal Rathaus Zwickau
Hauptmarkt 1, 08056 Zwickau



Parkmöglichkeiten

Parkplätze stehen in den Parkhäusern am Hauptmarkt/ Puppentheater oder am Kornmarkt zur Verfügung. Die Vertreter der Industrie können ihre Stände bereits am 20.05.2022 bis 18 Uhr im Rathaus aufbauen, alternativ am 21.05.2022 ab 07.30 Uhr im Foyer des Bürgersaals/ Galerie.

Anmeldung über

Sekretariat der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie

Tel.: 0375 514714
Fax: 0375 51 54 4714

Email: kains-kurse@hbk-zwickau.de

Eine Anmeldung hilft uns sehr!



Heinrich-Braun-Klinikum
gemeinnützige GmbH
Standort Zwickau
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig

Sponsoren

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung unserer Veranstaltung bei folgenden Firmen:

Aguettant Deutschland GmbH (500 €)
Ambu GmbH (500 €)
Biotest AG (500 €)
CSL Behring GmbH (500 €)
CytoSorbents Europe GmbH (500 €)
P.J. Dahlhausen & Co. GmbH (500 €)
Grünenthal GmbH (800 €)
Dr. Franz Köhler Chemie GmbH (500 €)
MSD Sharp & Dohme GmbH (500 €)
Pajunk medical Prod. GmbH (500 €)
Pharmacosmos GmbH (500 €)
Saegeling Medizintechnik (500 €)
Sintetica GmbH (500 €)
Teleflex Medical GmbH (500 €)
Vifor Pharma Deutschland GmbH (500 €)
VYGON GmbH & Co. KG (500 €)



Pharmacosmos



Sintetica



DAHLHAUSEN



CytoSorbents



PAJUNK
Für Medizin, Forschung, Technologie

CSL Behring
Biotherapies for Life

Ambu



Die Veranstaltung wird zudem präsentiert von:

Kreisärztekammer Zwickau (1000 €)

Diese Veranstaltung wurde von der Sächsischen Landesärztekammer für das Fortbildungszertifikat mit 6 Punkten der Kategorie A anerkannt.



Heinrich-Braun-Klinikum
gemeinnützige GmbH
Standort Zwickau
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig



HELIOS
Klinikum Aue



Rudolf Virchow
KLINIKUM GLAUCHAU

Medizinische Gesellschaft Zwickau e. V.
Kreisärztekammer Zwickau



Einladung

20. Anästhesiologische Frühjahrstagung

Lektionen aus Corona

21 Mai 2022

Bürgersaal des Rathauses Zwickau



Heinrich-Braun-Klinikum Zwickau gGmbH

Helios Klinikum Aue GmbH

Rudolf Virchow Klinikum Glauchau gGmbH

Landkreis Mittweida Krankenhaus gGmbH

Pleißental-Klinik Werdau gGmbH



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach zwei Jahren "Zwangspause" findet in diesem Jahr wieder die Anästhesiologische Frühjahrstagung statt, zu der wir Sie wieder recht herzlich einladen möchten. Inzwischen zur Tradition geworden, ist unsere Frühjahrstagung nunmehr seit 20 Jahren Ausdruck des Zusammenhalts der regionalen Kliniken.

Aber Traditionen müssen sich der Veränderung stellen und letztere ist und bleibt wohl die einzige Konstante in unseren unstetigen Zeiten. Eine solche Veränderung ist auch der Wechsel des Veranstaltungsortes. Die Frühjahrstagung findet 2022 im Bürgersaal des Zwickauer Rathauses statt.

Die Vortragsthemen beschäftigen sich in diesem Jahr mit der Infektionskrankheit, die uns zu einer zweijährigen Pause zwang und den Lektionen daraus. Wir laden Sie dazu ein, sich zu aktuellen Themen weiterzubilden. Hierzu wird wie in den vergangenen Jahren neben den Vorträgen genügend Zeit für Diskussion mit den Referenten zur Verfügung stehen.

Damit unsere Veranstaltung zur Tradition werden konnte, bedurfte und bedarf es neben der Arbeit der Organisatoren natürlich der anhaltenden Unterstützung durch Referenten, durch unsere Partner aus der Industrie und nicht zuletzt durch die Medizinische Gesellschaft Zwickau e.V.! Allen, die mit ihrer Arbeit und Unterstützung die Frühjahrstagung möglich machen, soll an dieser Stelle wieder herzlich gedankt werden.

Wir hoffen, Sie mit dem Programm auf die 20. Anästhesiologische Frühjahrstagung neugierig gemacht zu haben und freuen uns darauf, Sie am 21. Mai 2022 im Bürgersaal des Zwickauer Rathauses begrüßen zu können.

PD Dr. med. W. Heinke
Landkreis Mittweida Krankenhaus

PD Dr. med. J. Wallenborn
Helios Klinikum Aue

Prof. Dr. med. A. Reske
Heinrich-Braun-Klinikum Zwickau

Dr. med. R. Schaub
Medizinische Gesellschaft Zwickau e.V.

Programm

- 08.30 Uhr** **Türen offen, Kaffee und Snacks, Besichtigung der Industrieausstellung**
- 09.00 Uhr** **Begrüßung, Eröffnung der Veranstaltung**
Prof. Dr. med. A. Reske
PD Dr. med. habil. J. Wallenborn
- 09.15 Uhr** **Infektionsdiagnostik: Wie lange ist die Kultur noch Standard? Wann sind molekular-biologische Methoden (PCR, NGS) sinnvoll?**
Dr. med. C. Reichardt
- 10.10 Uhr** **Brauchen wir neue Sedierungskonzepte? Pro/Contra-Diskussion**
PD Dr. med. habil. W. Heinke
PD Dr. med. habil. J. Wallenborn
Prof. Dr. med. A. Reske
- 11.10 Uhr** **Diskussion**
- 11.30 Uhr** **Mittagspause, Besuch Industrieausstellung**
- 13.00 Uhr** **Differenzierte Therapie von Gasaustauschstörungen und Lungenversagen**
Prof. Dr. med. P. Spieth
- 13.45 Uhr** **Was kommt nach Beatmung? Grundlagen, Konzepte u. Tipps bei schwierigem Weaning**
Dr. med. Al. Reske
- 14.30 Uhr** **Abschluss-Diskussion**
- 15.00 Uhr** **Schlusswort, Ausblick nach 2023**
Prof. Dr. med. A. Reske

Organisatoren, Vorsitzende und Referenten

PD Dr. med. habil. Wolfgang Heinke,
Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie und interdisziplinäre Intensivmedizin,
Landkreis Mittweida Krankenhaus gGmbH

Dr. med. Christiane Reichardt,
Medizinisches Labor Westsachsen Zwickau,
Leipziger Straße 160, 08058 Zwickau

Dr. med. Alexander Reske,
Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie,
Heinrich-Braun-Klinikum gGmbH Kirchberg

Prof. Dr. med. Andreas Reske,
Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie,
Heinrich-Braun-Klinikum gGmbH,
Standort Zwickau und Kirchberg

Dr. med. Ralf Schaub,
Vorsitzender der Medizinischen Gesellschaft Zwickau e.V.
und Chefarzt der Klinik für Inneren Medizin IV,
Heinrich-Braun-Klinikum gGmbH,
Standort Zwickau und Kirchberg

Univ.-Prof. Dr. med. habil. Peter Spieth,
Stellv. Klinikdirektor und Leiter Intensivstation der
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und
Intensivtherapie,
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

PD Dr. med. Jan Wallenborn,
Chefarzt der Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin,
Helios Klinikum Aue