

Sponsoren

Für die Unterstützung dieser Veranstaltung danken wir folgenden Firmen:

AstraZeneca GmbH	
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	
MEYTEC GmbH Medizinsysteme	
Novartis Pharma GmbH	
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	
Amgen GmbH	
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	
Medtronic GmbH	
Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH	

Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e.V., Kodex § 19, Abs. 5 sind Kongressveranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke und Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen. (Stand bei Drucklegung). Die komplette Offenlegung finden Sie unter www.carus-management.de.

Der Veranstalter Carl Gustav Carus Management GmbH ist mit der vertraglichen und finanziellen Abwicklung dieser Veranstaltung beauftragt; www.carus-management.de.

Anmeldung

Anmeldung

Die Teilnahme am Schlaganfalltag ist für Sie kostenfrei.

Kostenfreie Anmeldung über den QR Code oder folgenden Link: goto.ukdd.de/PeD7jgA6

Die Anmeldung ist bis zum 29. Mai 2024 möglich.



Programmkomitee

Prof. Dr. med. Kristian Barlinn
Sylvia Knoch
Prof. Dr. med. Volker Pütz (Wissenschaftliche Leitung)
Prof. Dr. med. Timo Siepmann (Wissenschaftliche Leitung)

Organisation

Claudia Wojciechowski

Klinik und Poliklinik für Neurologie
Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Telemedizinische Schlaganfallversorgung Ost-Sachsen Netzwerk
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
<https://sos-net.de>

✉ schlaganfalltag@ukdd.de

Fortbildungsnachweis

Für die **Veranstaltung** wurden 6 Fortbildungspunkte der Kategorie A bei der SLÄK beantragt.

Kontakt

Veranstalter

Carl Gustav Carus Management GmbH
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
✉ cgcm@ukdd.de

Carl Gustav Carus Management GmbH



Hinweise zum Datenschutz

Ihre persönlichen Daten werden gemäß Datenschutzgrundverordnung verarbeitet und im Rahmen unserer Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu.

Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie unter:

- ↳ www.carus-management.de/datenschutz und
- ↳ www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz einsehen.

Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e.V.-Kodex § 19 Abs. 5 sind Kongressveranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke und Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offen zulegen – Stand bei Drucklegung. Die komplette Offenlegung finden Sie unter www.carus-management.de.

Der Veranstalter Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung im Auftrag der Klinik und Poliklinik für Neurologie am Universitätsklinikum Dresden verantwortlich, www.carus-management.de.

Veranstaltungsort

Hotel Hilton Dresden An der Frauenkirche 5, 01067 Dresden



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ankunft Bahnhof Dresden-Neustadt

Fahren Sie bis zum Bahnhof Dresden-Neustadt. Fahren Sie ab der Haltestelle Bahnhof Neustadt mit der Straßenbahn Linie 3 Richtung Coschütz bis zur Haltestelle Synagoge und steigen in Fahrtrichtung aus. Von dort aus laufen Sie Richtung Frauenkirche. Das Hotel befindet sich auf der linken Seite.

Ankunft Dresden Hauptbahnhof

Von Dresdner Hauptbahnhof fahren Sie ab der Haltestelle Dresden Hauptbahnhof Nord mit den Straßenbahn Linien 3 (Richtung Wilder Mann), 7 (Richtung Weixdorf), 8 (Richtung Hellerau) oder 9 (Richtung Kaditz) bis zur Haltestelle Synagoge und steigen in Fahrtrichtung aus. Von dort aus laufen Sie Richtung Frauenkirche. Das Hotel befindet sich auf der linken Seite.

Anfahrt mit PKW

Ankunft Bahnhof Dresden-Neustadt

Fahren Sie Richtung des Stadtzentrums, fahren Sie geradeaus weiter und biegen Sie nach der Carolabrücke nach links und dann wieder nach links in Richtung der Elbe. Folgen Sie dabei den Schildern Richtung Hilton Dresden.

Foto: © iStock.com / mr.suphachai.praserdumrongchai; Stand: März 2024; Ketchum

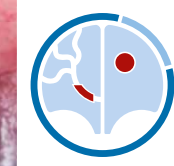
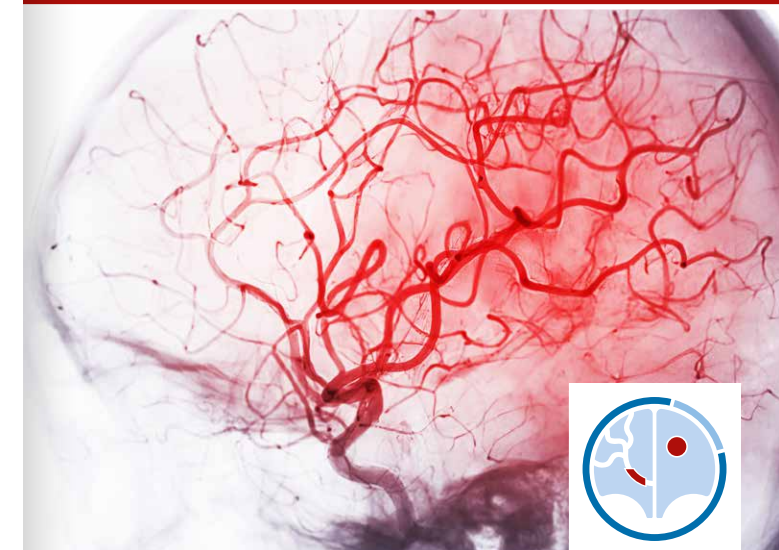
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



16. Dresdner Schlaganfalltag

31. Mai 2024, 9 – 17 Uhr
im Hotel Hilton Dresden

SOS-TeleNET
SOS-NET



Dresdner
Neurovaskuläres
Centrum

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Netzwerkpartnerinnen und -partner,

wir freuen uns, Sie gemeinsam mit der Klinik für Neurologie, dem SOS-TeleNET und dem SOS-NET zum 16. Dresdner Schlaganfalltag einzuladen, der am 31. Mai 2024 unter der Schirmherrschaft von Frau Staatsministerin Petra Köpping, Sächsische Staatsministerin für Soziales und Gesellschaftlichen Zusammenhalt, im Dresdner Hilton Hotel stattfinden wird.

Im zurückliegenden Jahr haben sich zahlreiche neue Erkenntnisse zur Behandlung von Patient*innen mit einem akute Schlaganfall ergeben, die wir Ihnen wie gewohnt kompakt, interdisziplinär und interprofessionell vorstellen möchten. Dazu zählen unter anderem die Zulassung von Tenecteplase zur systemischen Lysetherapie und die seit langer Zeit ersten positiven Studienergebnisse bei Patient*innen mit einer intrakraniellen Blutung.

Neben den fachlichen Herausforderungen stehen wir aktuell auch einem Wandel der gesetzlich vorgegebenen Rahmenbedingungen unserer Tätigkeit gegenüber. Mit Ihnen möchten wir in diesem Kontext über Herausforderungen und Lösungsansätze diskutieren.

Die Teilnahme am Schlaganfalltag ist für Sie kostenfrei.

Gemeinsam wollen wir mit Ihnen und von Ihnen lernen, um die Schlaganfallversorgung in unserer Region weiter zu verbessern.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am 16. Dresdner Schlaganfalltag!

Ihr Schlaganfallteam am Universitätsklinikum Dresden

ab 08:00 Uhr
Einlass

09:00 – 10:30 Uhr im Saal 1
Veränderungen der Schlaganfallversorgung in Sachsen: Wie gestalten wir sie gemeinsam?

Vorsitz: V. Pütz / T. Siepmann

Grußworte
M. Albrecht / B. Falkenburger

Stationäre Schlaganfallversorgung in Sachsen: Quo vadis?
D. Neukirch / F. München

Personalpolitik in Zeiten von Pflegemangel
B. Grau

Telemedizinnetzwerk und Nachsorge nach Schlaganfall im Netzwerk
T. Siepmann / J. Barlinn

Vision des DNVC und SOS-NET
I. Eyüpoglu

10:30 – 11:00 Uhr
Kaffeepause und Industrieausstellung

Parallele Sitzungen
11:00 – 12:30 Uhr im Saal 1
Klinisches Update: Cerebrale Ischämie
Vorsitz: J. Barlinn / A. Dressel

Tenecteplase vs. Alteplase: Der neue Standard?
V. Pütz

DOACs im Kontext der Akuttherapie
D. Schöne

Simmulationstraining in der interdisziplinären Notaufnahme
M. Arndt / S. Knoch

Immer endovaskulär behandeln – Welche Grenzen gibt es noch?
D. Kaiser

Lipidmanagement nach Schlaganfall: Was ist relevant
S. Jellinghaus

Thrombozytenaggregationshemmung: Wann und wie?
A. Sedghi

11:00 – 12:30 Uhr im Saal 2
Prozesse der Versorgung intracerebraler Blutungen
Vorsitz: S. Sobottka / L.-P. Pallesen

SOP der ICB im Neurovaskulären Netzwerk: Was gibt es Neues?
L.-P. Pallesen

Prozesse DOAC Reversal in der telemedizinischen Netzwerkklinik
C. Reichelt

Integration der intermittierenden pneumatischen Kompression
S. Winzer / P. Götze

Multiprofessionelles Hirndruckmanagement
E. Altarsha / S. Henning

11:00 – 12:30 Uhr im Salon Dresden
Hands on Workshop (max. 15 TN)
A. Hille / A. Werner / I. Püschel

Workshop Tenecteplase
Workshop Andexanet alfa

12:30 – 13:30 Uhr
Mittagspause und Industrieausstellung

13:30 – 15:00 Uhr im Saal 1
Klinisches Update: Intracerebrale Blutung
Vorsitz: J. Linn / K. Barlinn

Welche bildgebende Diagnostik zur Abklärung der Ursache?
J. Linn

Akuttherapie: DOAC Reversal
K. Barlinn

Operative Therapie: jetzt evidenzbasiert?
M. Dengl

Multiprofessionelles Management verbessert das Outcome
J. Etzrodt / M. L. Tetzner / M. Marquardt

13:30 – 15:00 Uhr im Saal 2
Prozesse der Versorgung cerebraler Ischämien
Vorsitz: S. Knoch / V. Pütz

Akuttherapie des ischämischen Schlaganfalls: Was gibt es Neues?
V. Pütz

Delirmanagement auf der Stroke Unit – Einführung Screening
C. Jork

Dysarthrie und Dysphagie: wie erkennen und behandeln?
F. Röhle / A. Paliege

Zusammenarbeit im interdisziplinären Stroke-Team: wie wünschen wir uns das?
I. Püschel / G. Hänsel / S. Bellmann

13:30 – 15:00 Uhr im Salon Dresden
Hands on Workshop (max. 15 TN)
F. Binner / A. Werner / S. Winzer

Workshop Tenecteplase
Workshop Andexanet alfa

15:00 – 15:30 Uhr
Kaffeepause und Industrieausstellung

15:30 – 17:00 Uhr im Saal 1
Interaktive Podiumsdiskussion – Herausfordernde und lehrreiche Fälle aus dem Netzwerk
K. Barlinn / J. Cerhová / S. Winzer

Der Bischofswerdaer Fall
R. Heilscher

Der Cottbusser Fall
A. Dressel

Der Hoyerswerdaer Fall
D. Erk

17:00 – 17:15 Uhr
Verabschiedung und Ausblick
T. Siepmann / V. Pütz

Referent	Klinik
Albrecht, Prof. Dr. Michael	Medizinischer Vorstand*
Altarsha, Eyad	Neurologie*
Arndt, Dr. med. Martin	Neurologie*
Barlinn, PD Dr. med. Jessica	Medizinische Referentin / Medizinstrategie, Vorstandsbereich*
Barlinn, Prof. Dr. med. Kristian	Neurologie*
Bellmann, Suzanna	Ergotherapie*
Binner, Freya	Apotheke*
Cerhová, Dr. med. Jana	Neuroradiologie*
Dengl, Dr. med. Markus	Neurochirurgie*
Dressel, Prof. Dr. med. Alexander	Neurologie, Carl-Thiem-Klinikum Cottbus
Erk, Dr. medic./IMF Dorela	Neurologie, Lausitzer Seenland Klinikum
Etzrodt, Dr. med. Johannes	Neurologie, Elblandkliniken Meißen
Eyüpoglu, Prof. Dr. med. Ilker Yasin	Neurochirurgie*
Falkenburger, Prof. Dr. med. Björn	Neurologie*
Götze, Paula	Neurologie*
Grau, Bianca	Pflegedirektion, Evangelische Lungenklinik Berlin
Hänsel, Gina	Neurologie*
Heilscher, Dr. med. Robert	Zentrale Notaufnahme, Oberlausitz-Kliniken, Bischofswerda
Henning, Selina	Neurologie*
Hille, Almut	Apotheke*
Jellinghaus, Stefanie	Herzzentrum Dresden*
Jork, Corinna	Neurologie*
Kaiser, Dr. med. Daniel	Neuroradiologie*
Knoch, Sylvia	Neurologie*
Linn, Prof. Dr. med. Jennifer	Neuroradiologie*
Marquardt, Marie	Universitäts-Physiotherapie-Zentrum*
München, Ass. jur. Friedrich	Geschäftsführer Sächsische Krankenhausgesellschaft
Neukirch, Dagmar	Staatssekretärin im Sächsischen Staatsministerium für Soziales und Gesellschaftlichen Zusammenhalt
Paliege, Dr. med. Katja	Bavaria Klinik Kreischa
Pallesen, PD Dr. med. Lars-Peder	Neurologie*
Püschel, Dr. med. Isabella	Neurologie*
Pütz, Prof. Dr. med. Volker	Neurologie*
Reichelt, Dr. med. Christoph M.	Zentrale Notaufnahme, Oberlausitz-Kliniken Bautzen
Röhle, Friederike	HNO, Logopädie*
Schöne, Dr. med. Daniela	Neurologie*
Sedghi, Dr. med. Annahita	Neurologie*
Siepmann, Prof. Dr. med. Timo	Neurologie*
Sobottka, Prof. Dr. med. Stephan	Neurochirurgie*
Tetzner, Mara Lisa	Neurologie*
Werner, Antje	Zentrale Notaufnahme*
Winzer, Simon	Neurologie*

* Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden