

13. Dresdner Schlaganfalltag

Vernetzte Versorgung
und COVID-Stroke im Fokus

Freitag, 16. Juli 2021
13 – 19 Uhr, virtuell

SOS-TeleNET
SOS-NET



Dresdner
Neurovaskuläres
Centrum

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Netzwerkpartner,

wir laden Sie herzlich zum 13. Dresdner Schlaganfalltag ein, der am 16. Juli 2021 als virtueller Schlaganfalltag zum Thema „Vernetzte Versorgung und COVID-Stroke im Fokus“ stattfindet.

Die COVID-19 Pandemie hat seit dem letzten Jahr unsere Abläufe und die Behandlung unserer Patient:innen beeinflusst. Wir haben in dieser Zeit viel Neues gelernt, Altbewährtes neu durchdacht und unsere Abläufe angepasst. Unser gemeinsames Ziel, unsere Patient:innen auf höchstem Niveau zu behandeln, hat sich hierdurch nicht verändert.

Als weitere Folge der COVID-19 Pandemie findet der Dresdner Schlaganfalltag in diesem Jahr virtuell statt, was uns neue Möglichkeiten eröffnet. Wir werden spannende Daten dazu vorstellen, wie sich COVID-19 auf das Krankheitsbild Schlaganfall auswirkt, und darüber hinaus wieder eine Übersicht über relevante Entwicklungen der Schlaganfalldiagnostik und -therapie geben.

Erstmalig werden in diesem Jahr junge Kolleg:innen unseres Teams in kurzen Vorträgen ihre Forschungsarbeit als „Spotlights“ vorstellen. Den Abschluss der Veranstaltung bildet eine virtuelle Reise durch die Neurovaskulären Therapien, die interessante Einblicke in die operativen und interventionellen Therapieformen zerebrovaskulärer Erkrankungen bietet.

Die Teilnahme am Schlaganfalltag ist für Sie kostenfrei. Sie müssen sich jedoch per Email an schlaganfalltag@ukdd.de anmelden, damit wir Ihnen Ihre persönlichen Einwahldaten zukommen lassen können.

Wir wollen wieder mit Ihnen und von Ihnen lernen, um die Schlaganfallversorgung in unserer Region zu verbessern.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am 13. Dresdner Schlaganfalltag.

Herzliche Grüße,

Ihr(e)

Volker Pütz
Leiter Stroke Unit
Direktor DNVC

Jennifer Linn
Direktorin NRA
Sprecherin SOS-NET,
Stellvertr. Direktorin
DNVC

Stephan Sobottka
Geschäftsführender
Oberarzt NCH,
Stellvertr. Direktor
DNVC

Jessica Barlinn
Leiterin SOS-TeleNET

Anmeldung und Teilnahmegebühr zum 13. Dresdner Schlaganfalltag

Die virtuelle Veranstaltung ist **kostenfrei**.

Die Anmeldung unter Angabe Ihres Namens, Ihrer Tätigkeit und Ihres Tätigkeitsortes ist erforderlich. Es empfiehlt sich die Anmeldung per E-Mail an schlaganfalltag@ukdd.de

Am Tag der Veranstaltung ist bis 12 Uhr die Anmeldung per E-Mail möglich.

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. Die Carl Gustav Carus Management GmbH ist Veranstalter und zeichnet für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung verantwortlich, www.carus-management.de

Kontakt

Klinik und Poliklinik für Neurologie
C. Wojciechowski
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
✉ schlaganfalltag@ukdd.de

Fortbildungsnachweis

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

Premiumsponsor:

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	
AstraZeneca GmbH	

Goldsponsor:

MEYTEC GmbH Medizinsysteme	
Alexion Pharma Germany GmbH	
Medtronic GmbH	

Sponsoren:

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	
apoplex medical technologies GmbH	
Bayer Vital GmbH	
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	
Dresden International University GmbH	
AMGEN GmbH	
Allergan GmbH	
Canon Medical Systems GmbH	
Orthopädie- und Rehathechnik Dresden GmbH	

Programm

Virtueller Saal 1

13:00 – 14:00 Uhr

SOS-NET, DNVC

Jennifer Linn, Volker Pütz

DNVC/SOS-NET: Aktuelle Entwicklung

Volker Pütz

SOS-TeleNET: Aktuelle Entwicklung, neue Daten zur telemedizinischen Schlaganfallversorgung in Deutschland

Jessica Barlinn

Aktuelle Herausforderungen (und Lösungsansätze) im Berufsbild Pflege

Jana Luntz

14:00 – 14:40 Uhr

Interdisziplinäre Themen

Stroke-Team Training

Waltraud Pfeilschifter

Dysphagie-Diagnostik und Therapie nach Schlaganfall

Bendix Labeit

14:40 – 15:40 Uhr

COVID-19 und Schlaganfall

Schlaganfallrisiko bei COVID-19 Patienten und pathophysiologischer

Hintergrund

Timo Siepmann

Schlaganfallversorgung in der Pandemie: Infektionsschutz,

Akuttherapie und Sekundärprävention

Kristian Barlinn

Herausforderungen in der Rehabilitation bei COVID-19

Ulf Bodechtel

15:40 – 16:00 Uhr

Pause

13. Dresdner Schlaganfalltag

Virtueller Saal 1

16:00 – 17:20 Uhr

Update Stroke – Jenseits von COVID-19

Timo Siepmann

Update: Medikamentöse Sekundärprophylaxe

Alexander Dressel

Update: NOAK-Therapie und Reversal bei Ischämie und Hirnblutung

Jochen Machetanz

Neurovaskuläre Studien am DNVC – Was ist für Sie relevant?

Christian Hartmann

Detektion von Vorhofflimmern – Wie lange und wie?

Johannes Etzrodt

17:20 – 17:40 Uhr

Spotlights 1 – Forschung am DNVC 1

Kristian Barlinn

Häufigkeit einer TVT bei Schlaganfall und offenem Foramen ovale

Konrad Michael

Einfluss der Thrombusoberfläche auf den Rekanalisationserfolg der endovaskulären Schlaganfalltherapie

Daniel Kaiser

Neurofilament light als prognostischer Marker nach endovaskulärer Schlaganfalltherapie?

Jan Rahmig

Virtueller Saal 2

16:00 – 17:00 Uhr

Aktuelle Entwicklung in der frührehabilitativen Therapie

Steffi Luczak-Streck

Pflegerisches und therapeutisches Schluckmanagement

Friederike Röhle, Susanne Wächter, Linda Belitz

Der Neglect aus pflegerischer und therapeutischer Sicht

Katrin Kormann, Gina Hänsel, Ulrike Schwarzenberg

Freitag, 16. Juli 2021

17:00 – 17:40 Uhr

Aktuelle Entwicklung im Berufsbild Pflege

Sylvia Knoch

Umsetzung der Pflegepersonaluntergrenzen in der Neurologie

Sebastian Wolf

Pflege in Zeiten von COVID-19/ein Bericht unter Berücksichtigung der Emotionalen Mitarbeiterbindung

Steffi Luczak-Streck

17:40 – 18:00 Uhr

Pause

Virtueller Saal 1

18:00 – 18:20 Uhr

Spotlights 2 – Forschung am DNVC 2

Stephan Sobottka

Woran Sie bei akuten Schmerzen im Rahmen der Einstellung kardiovaskulärer Risikofaktoren denken sollten.

Annahita Sedghi

Verändert eine leichte SAB (HH°1/2) das Outcome nach Aneurysma Clipping?

Michelle Lehmann

Prozessoptimierung mit Lyse-Call am DNVC

René Muntau

18:20 – 19:00 Uhr

Inside the Vessel – Eine Virtuelle Reise durch die Neurovaskulären Therapien

Timo Siepmann

Carotischirurgie – Videobericht aus dem Operationssaal

Christian Reeps

Endovaskuläre Thrombektomie und Stentbehandlung – Gefilmt und kommentiert

Johannes C. Gerber

Zerebrovaskuläre Mikrochirurgie – Videobericht mit OP-Mikroskopie

Stephan Sobottka

19:00 Uhr

Zusammenfassung und Verabschiedung

Volker Pütz

Referenten

Referent	Klinik
Barlinn, PD Dr. Jessica	SOS-TeleNET, Uniklinikum Dresden
Barlinn, PD Dr. Kristian	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Belitz, Linda	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Bodechtel, Dr. Ulf	Neurologie, Klinik Bavaria Kreischa
Dressel, Prof. Dr. Alexander	Neurologie, Carl-Thiem-Klinikum Cottbus
Etzrodt, Dr. Johannes	Neurologie, Elblandklinikum Meißen
Gerber, Dr. Johannes C.	Neuroradiologie, Uniklinikum Dresden
Hänsel, Gina	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Hartmann, Christian	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Kaiser, Dr. Daniel	Neuroradiologie, Uniklinikum Dresden
Knoch, Sylvia	SOS-TeleNET, Uniklinikum Dresden
Kormann, Katrin	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Labeit, Dr. Bendix	Neurologie, Universitätsklinikum Münster
Lehmann, Michelle	Neurochirurgie, Uniklinikum Dresden
Linn, Prof. Dr. Jennifer	Neuroradiologie, SOS-NET, Uniklinikum Dresden
Luczak-Streck, Steffi	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Luntz, Dipl. PGW Jana	Pflegedirektorin, Uniklinikum Dresden
Machetanz, PD Dr. Jochen	Neurologie, Städtisches Klinikum Dresden
Michael, Konrad	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Muntau, René	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Pfeilschifter, Prof. Dr. Waltraud	Neurologie, Uniklinikum Frankfurt
Pütz, Prof. Dr. Volker	Stroke-Unit, Neurologie, Uniklinikum Dresden
Rahmig, Jan	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Reeps, Prof. Dr. Christian	UGC, Uniklinikum Dresden
Röhle, Friederike	Logopädie, Uniklinikum Dresden
Schwarzenberg, Ulrike	UPZ, Uniklinikum Dresden
Sedghi, Annahita	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Siepmann, PD Dr. Timo	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Sobottka, Prof. Dr. Stephan	Neurochirurgie, Uniklinikum Dresden
Wächter, Susanne	Logopädie, Uniklinikum Dresden
Wolf, Sebastian	Pflege-Service-Dokumentation, Uniklinikum Dresden