



Titel, Name, Vorname:

Funktion:

Ort, Datum:

Klinik:

Unterschrift:

Teilnahme am Workshop bitte ankreuzen:

- Workshop, 4. Dezember 2020: CT-Kurs Schlaganfall (15:00 – 18:00 Uhr)
- Diagnostik: Transkranieller Vaskulärer Ultraschall (max. 10 Teilnehmer, 11:00 – 11:45 Uhr)
- Diagnostik: Funktionelle endoskopische Evaluation des Schluckens (FEES) (max. 10 Teilnehmer, 11:45 – 12:30 Uhr)
- Stroke Team-Lysetraining: Stroke-Team Simulationskurs – Effiziente Notfallkommunikation (max. 20 Teilnehmer, 13:30 – 14:30 Uhr)

Universitätsklinikum Dresden
Klinik und Poliklinik für Neurologie
SOS-TeleNET
C. Wojciechowski
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Referenten

Referent	Klinik
Audebert, Prof. Dr. Heinrich	Neurologie, Charité Berlin
Barlinn, PD Dr. Jessica	SOS-TeleNET, Uniklinikum Dresden
Birkenhagen, Lisa	Physiotherapie, Uniklinikum Jena
Bohmann, Dr. Ferdinand O.	Neurologie, Uniklinikum Frankfurt
Büch, Sebastian	Physiotherapie, Orthopädie- und Rehathechnik Dresden GmbH
Doenhardt, Ralph	Funktionsabteilung, Uniklinikum Dresden
Dreischer, Tanja	Carus Akademie Dresden
Dreßler, Katrin	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Dzialowski, PD Dr. Imanuel	Neurologie, Elblandreha Großenhain
Dziewas, Prof. Dr. Rainer	Neurologie, Uniklinikum Münster
Erzgräber, Robert	HTW Dresden
Gerber, Dr. Johannes C.	Neuroradiologie, Uniklinikum Dresden
Hänsel, Gina	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Hartmann, Christian	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Jakob, Peggy	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Kabitzsch, Prof. Dr. Klaus	Institut für angewandte Informatik, Technische Universität Dresden
Kaiser, Dr. Daniel	Neuroradiologie, Uniklinikum Dresden
v. Kummer, Prof. Dr. Rüdiger	Neuroradiologie, Uniklinikum Dresden
Linn, Prof. Dr. Jennifer	Neuroradiologie, DNVC, SOS-NET, Uniklinikum Dresden
Luczak-Streck, Steffi	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Luntz, Jana	Pflegedirektorin, Uniklinikum Dresden
Machetanz, PD Dr. Jochen	Neurologie, Städtisches Klinikum Dresden
Mattern, Dipl.-Pfleger. Katrin	Pflegedienstleitung, Uniklinikum Dresden

Referenten

Referent	Klinik
Metzner, Amelie	Ergotherapie, Uniklinikum Jena
Müller, Anja	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Palisch, Dr. Katrin	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Uniklinikum Dresden
Pfeilschifter, Prof. Dr. Waltraud	Neurologie, Uniklinikum Frankfurt
Prakapenia, Dr. Alexandra	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Pütz, Prof. Dr. Volker	Stroke-Unit, Neurologie, Uniklinikum Dresden
Reeps, Prof. Dr. Christian	UGC, Uniklinikum Dresden
Röhle, Friederike	Logopädie, Uniklinikum Dresden
Schatz, Dr. Ulrike	Medizinische Klinik 3, Uniklinikum Dresden
Siepmann, PD Dr. Timo	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Simon, Erik	Neurologie, Uniklinikum Dresden
Sobottka, Prof. Dr. Stephan	Neurochirurgie, Uniklinikum Dresden
Stein, Bruno	TEMPIS, München Klinik Harlaching
Wächter, Susanne	Logopädie, Uniklinikum Dresden
Weiß, Susanne	Logopädie, Universitätsklinikum Jena
Wolf, Sebastian	Pflege-Service-Dokumentation, Uniklinikum Dresden

Anmeldungen und Gebühren

Anmeldung und Teilnahmegebühr zum 12. Dresdner Schlaganfalltag

Bei Anmeldung und Überweisung bis zum 3. Dezember 2020 beträgt die Teilnahmegebühr für fachärztliches Personal 65 €.

Für nicht-ärztliches Personal, nachweislich Assistenzärzte und Studierende wird eine Teilnahmegebühr in Höhe von 40 € fällig.

Bei Barzahlung vor Veranstaltungsbeginn wird eine zusätzliche Bearbeitungsgebühr von 5 € erforderlich.

Bei Nichterscheinen können die Gebühren nicht zurück erstattet werden.

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung mit Nennung Ihres Berufsstandes postalisch, per E-Mail oder Fax zu und überweisen Sie den entsprechenden Betrag auf das angegebene Konto:

Anmeldung und Teilnahmegebühr Workshop CT-Kurs Schlaganfall

Bei Anmeldung und Überweisung bis zum 3. Dezember 2020 beträgt die Teilnahmegebühr 50 €.

Bankverbindung

Bank: Deutsche Kreditbank AG
Inhaber: C.G. Carus Management GmbH
IBAN: DE71 1203 0000 0011 2483 33
BIC: BYLADEM 1001

Verwendung: Schlaganfalltag_Name
Die Carl Gustav Carus Management GmbH 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@uniklinikum-dresden.de
☎ 0351 458-8818472

Fortbildungsnachweis

Für die **Veranstaltung** wurden 6 Fortbildungspunkte der Kategorie A bei der SLÄK beantragt. Für den **CT-Workshop** wurden 4 Punkte der Kategorie C bei der SLÄK beantragt.

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.



12. Dresdner Schlaganfalltag

am 5. Dezember 2020
im Hotel Hilton Dresden

SOS-TeleNET
SOS-NET



**Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Netzwerkpartner,**

wir laden Sie herzlich zum 12. Dresdner Schlaganfalltag ein, der am 5. Dezember 2020 im Dresdner Hotel Hilton stattfindet.

Lysetherapie, NOAKs, multimodale Bildgebung, Thrombektomie, Netzwerkbildung, Pflegepersonaluntergrenzen – neue Themen erfordern immer wieder neue Ansätze in der Versorgung von Patienten mit neurovaskulären Erkrankungen. Mit unserem Programm wollen wir Ihnen einen aktuellen Überblick über diese Entwicklungen geben und diese mit Ihnen diskutieren. Wir werden Ihnen in Vorträgen ausgewiesener Expertinnen und Experten ein Update zu für Sie relevanten Themen in der Akuttherapie, Sekundärprophylaxe und interdisziplinären Behandlung von Schlaganfallpatienten bieten.

Erneut bieten wir auch wieder Workshops an, die in diesem Jahr auf die Gefäßdiagnostik mit der transkraniellen Ultraschallsonographie, die Dysphagiediagnostik mit der FEES und die Optimierung der Abläufe bei der systemischen Lysetherapie mit dem Stroke-TEAM-Training eingehen. Bereits am Nachmittag des Freitags vor dem Schlaganfalltag wird es einen Workshop zur CT-Beurteilung beim akuten Schlaganfall geben, um Sie fit für diese Diagnostik zu machen. Für alle Workshops ist eine gesonderte Anmeldung erforderlich.

Weitere Schwerpunkte bilden aktuelle berufspolitische Themen in der Pflege, die uns vor große Herausforderungen stellen, sowie der Einsatz von Robotern in Pflege und Therapie. Den Abschluss bildet auch in diesem Jahr wieder eine interaktive Pro-und-Kontra Sitzung zu kontroversen Themen. Hier sind wir jetzt schon gespannt darauf, welche Experten Sie am besten von ihrer Position überzeugen 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 12. Dresdner Schlaganfalltag.

Herzliche Grüße,

Ihr(e)



Jennifer Linn
Direktorin NRA
Direktorin DNVC
Sprecherin SOS-NET



Jessica Barlinn
Leiterin SOS-TeleNET



Volker Pütz
Leiter Stroke Unit
Stellv. Direktor DNVC

12. Dresdner Schlaganfalltag
Vorträge im Saal

ab 08:30 Uhr
Einlass

09:00–10:30 Uhr im Saal 1
Begrüßung

Vorsitz: Linn, Jennifer; Pütz, Volker

Gemeinsame Sitzung

Aktuelle Zahlen SOS-NET und SOS-TeleNET
Linn, Jennifer; Barlinn, Jessica

Dysphagiediagnostik und -therapie nach Schlaganfall
Dziewas, Rainer

STREAM – Simulationstraining für die Schlaganfall-Notaufnahme
Pfeilschifter, Waltraud

Aktuelle Herausforderungen im Berufsbild Pflege
Luntz, Jana

10:30–11:00 Uhr
Kaffeepause und Industrieausstellung

11:00–12:30 Uhr
Parallele Sitzungen

11:00–12:00 Uhr im Saal 1
Spezifische Therapien

Machetanz, Jochen; Sobottka, Stephan

NOAKs bei cerebraler Ischämie und Hirnblutung: Update 2020
Machetanz, Jochen

Kann medikamentöse Therapie die Erholung nach Schlaganfall verbessern? Ein Update
Dzialowski, Imanuel

Operative Therapie zerebraler Kavernome
Sobottka, Stephan

Behandlung von Diabetes und Hyperlipoproteinämie: Update 2020
Schatz, Ulrike

Vorträge in
parallelen Sitzungen

11:00–12:30 Uhr im Saal 2
Aktuelle Entwicklung im Berufsbild Pflege
Luczak-Streck, Steffi

Umsetzung der Pflegepersonaluntergrenzen in der Neurologie
Mattern, Katrin; Wolf, Sebastian

Emotionale Mitarbeiterbindung in Zeiten des Pflegenotstandes
Luczak-Streck, Steffi

Die neue Pflegeausbildung – Was bedeutet das für die Praxis?
Dreischer, Tanja

11:00–12:30 Uhr im Salon Petersburg
Robotic in Pflege und Therapie

Dreßler, Katrin

Neue digitale Lösungen: (App)-Beratungstool für Assistenz
im Wohnumfeld
Kabitzsch, Klaus

Robotik in der Pflege: Care4All (Pflegeroboter)
Erzgräber, Robert

Funktionelle Elektrostimulation bei Fußheberparese nach Schlaganfall
Büch, Sebastian

11:00–12:30 Uhr im Salon Rotterdam
Workshops: Diagnostik

Transkranieller Vaskulärer Ultraschall
maximale Teilnehmerzahl: 10 (Anmeldung erforderlich)
Doenhardt, Ralph; Prakapenia, Alexandra

Workshops: Diagnostik
Funktionelle endoskopische Evaluation des
Schluckens (FEES)

maximale Teilnehmerzahl: 10 (Anmeldung erforderlich)
Palisch, Katrin

12:30–13:30 Uhr
Mittagspause und Industrieausstellung

Vorträge in
parallelen Sitzungen

13:30–14:30 Uhr
Parallele Sitzungen

13:30–14:30 Uhr im Saal 1
Ischämischer Schlaganfall:
Neues zu Versorgung und Therapie
Pütz, Volker

Verlängertes Zeitfenster für i.v.-Lyse und EVT: Welche Patienten,
welche Diagnostik? Eine interaktive Fallpräsentation
Kaiser, Daniel; Pütz, Volker

Aktuelle Neurovaskuläre Studien am DNVC
Hartmann, Christian

Auswirkungen von COVID-19 auf den Schlaganfall
Pallesen, Lars-Peder

13:30–14:30 Uhr im Saal 2
Pflegerische Praxis

Mattern, Katrin

Pflegerisches und therapeutisches Schluckmanagement
Röhle, Friederike; Wächter, Susanne; Hänsel, Gina

Flüssigkeitsmanagement
Stein, Bruno

Pflegerische klinische Schlaganfallüberwachung auf der Stroke-Unit
Müller, Anja; Jakob, Peggy

13:30–14:30 Uhr im Salon Petersburg
Interdisziplinäre Zusammenarbeit von Logopädie,
Physio- und Ergotherapie

Die Herausforderungen der Ergo-, Physiotherapie und Logopädie
in der Frühversorgung von Schlaganfallpatienten – Fallbasierte
Vorstellung aus dem Netzwerk SATELIT
Metzner, Amelie; Birkenhagen, Lisa; Weiß, Susanne

Vorträge in
parallelen Sitzungen

13:30–14:30 Uhr im Salon Rotterdam
Workshop: Stroke Team-Lysetraining

maximale Teilnehmerzahl: 20 (Anmeldung erforderlich)

Stroke-Team Simulationskurs – Effiziente Notfallkommunikation
Pfeilschifter, Waltraud; Bohmann, Ferdinand

14:30–15:00 Uhr
Kaffeepause

15:00–16:00 Uhr im Saal 1
Abschluss Sitzung: Pro-Con Debatten

Siepmann, Timo; Simon, Erik

Strukturierte Nachsorge nach Schlaganfall verbessert den
Krankheitsverlauf?

Pro: Barlinn, Jessica (Dresden)
Con: Audebert, Heinrich (Berlin)

Symptomatische Karotisstenose: Stenting ist eine gleichwertige Option
Pro: Gerber, Johannes (Dresden)
Con: Reeps, Christian (Dresden)

16:00 Uhr
Zusammenfassung und Verabschiedung

Workshop Freitag,
4. Dezember 2020

15:00–18:00 Uhr Uniklinikum Dresden, Haus 32, Raum 2.231
Workshop: CT-Kurs Schlaganfall

Anmeldung erforderlich
von Kummer, Rüdiger