

Programm - 2022



Dresdner
Neurovaskuläres
Centrum



AG Schlaganfallforschung

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



20. Jan	V. Pütz	Akuttherapie ischämischer Schlaganfall: Neue Leitlinie
3. Feb	K. Barlinn	Akute intrazerebrale Blutungen: Neue Leitlinie
03. März	P. A. Ringleb (Heidelberg)	Diagnostik und Therapie der Karotis-Stenose
31. März	D. Kaiser	CT-Perfusion in der Akutneurologie
14. April	M. Lesser	Alles was zuckt: Differenzialdiagnostik Konvulsionen
19. Mai	C. Nolte (Berlin)	Zerebrale Amyloidangiopathie und Mikroblutungen: wann ist eine Lysetherapie kontraindiziert?
2. Juni	D. Gold (Baltimore)	Differentiation of Acute Vestibular Syndromes in the Emergency Setting
16. Juni	S. Sobottka	Inzidentelles Aneurysma: Wann und wie behandeln?
30. Juni	T. Siepmann	Sekundärprävention nach Schlaganfall: State of the Art

Akutneurologie im Fokus 2022

Digitale Fortbildung der
AG Schlaganfallforschung und des
Dresdner Neurovaskulären Centrums



ZERTIFIZIERT DURCH DIE
SÄCHSISCHE LANDESÄRZTEKAMMER

Link zur
Veranstaltung

[https://tu-
dresden.zoom.us/j/84978540563?pwd=Y3RYRTk3
MXZlV2VOckc0YXZmOHk3UT09#success](https://tu-dresden.zoom.us/j/84978540563?pwd=Y3RYRTk3MXZlV2VOckc0YXZmOHk3UT09#success)



- | | | |
|-----------------|---------------------------|---|
| 14. Juli | J. Barlinn | Schlaganfallversorgung im Netzwerk: von Prähospital- |
| 01. Sep. | K. Barlinn | Irreversibler Hirnfunktionsausfall und Organspende |
| 15. Sep. | J. Gerber | Endovaskuläre Therapie: Was passiert in der Intervention? |
| 29. Sep. | T. Döppner
(Göttingen) | Translation in der Schlaganfallforschung: From Bench to Stroke Unit |
| 13. Okt. | M. Goyal
(Calgary) | The Future of Stroke Treatment and Research |
| 10. Nov. | L.-P. Pallesen | Meningoenzephalitis - Akutmanagement |
| 24. Nov. | V. Pütz | Vertebrobasiläre Ischämie – Wie erkennen und behandeln? |
| 08. Dez. | T. Siepmann | Detektion von Vorhofflimmern nach Schlaganfall |

Programm 2023

Das Programm für 2023 ist in Vorbereitung. Anregungen und Programmwünsche sind herzlich willkommen. Kontaktieren Sie dazu gerne die AG Schlaganfallforschung:

[Homepage der AG Schlaganfallforschung](#)

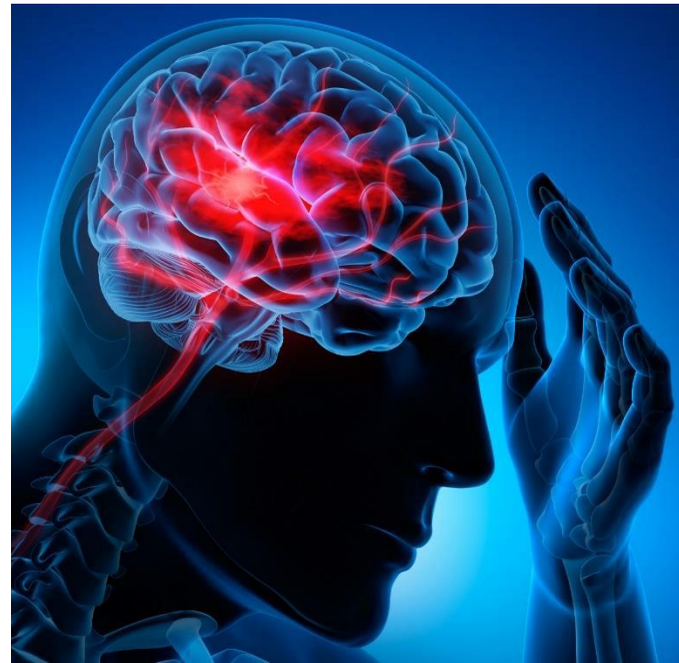
Akutneurologie im Fokus

Die virtuelle Fortbildung der AG Schlaganfallforschung und des Dresdner Neurovaskulären Centrums beleuchtet klinisch relevante Themen der Akutneurologie und stellt aktuelle Ergebnisse der klinischen Forschung vor. Wir laden Sie herzlich zur virtuellen Teilnahme ein.

16:30-17:30 Uhr

Link zur Veranstaltung:

<https://tu-dresden.zoom.us/j/84978540563?pwd=Y3RYRTk3MXZ1V2VOckc0YXMzOHk3UT09>



Referenten

- PD Dr. med. Jessica Barlinn, MSc.
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
- PD Dr. med. Kristian Barlinn, MSc., FESO
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
- Prof. Dr. med. Thorsten R. Döppner, M.Sc. MHBA, FESO
Experimentelle Schlaganfallforschung
Klinik für Neurologie
Universitätsmedizin Göttingen
- PD Dr. med. Matthias Gawlitza
Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
- Dr. med. Johannes Gerber
Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
- Prof. Dan Gold, D.O.
Head & Neck Surgery, Emergency Medicine, and Medicine Division of Neuro-Visual & Vestibular Disorders
The Johns Hopkins Hospital
- Prof. Mayank Goyal, MD, PhD, FRCPC
Imaging and Endovascular Treatment
Calgary Stroke Program
University of Calgary
- Dr. med. Daniel Kaiser
Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
- Dr. med. Martin Lesser
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
- Prof. Dr. med. Christian Nolte, FESO
Center of Stroke Research
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie
Campus Virchow Klinikum
Charité Universitätsmedizin Berlin
- Dr. med. Lars-Peder Pallesen, FESO
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
- Prof. Dr. med. Volker Pütz, FESO
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
- Prof. Dr. med. Dipl. Inf. (FH) Peter A. Ringleb
Sektion Vasculäre Neurologie
Abteilung Neurologie und Poliklinik
Universitätsklinikum Heidelberg
- PD Dr. med. Timo Siepmann, FAHA
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
- Prof. Dr. med. Stephan Sobottka, MBA
Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Kontakt & Veranstaltungshinweise

→ Kontakt

PD Dr. med. Timo Siepmann, FAHA
E-Mail: timo.siepmann@ukdd.de

Sekretariat: Claudia Bittroff
Tel: +49 (0)351 458-3503
E-Mail: claudia.bittroff@ukdd.de

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden
Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaates Sachsen



1 CME Punkt /
Veranstaltung

→ Save the date

14. Dresdner
Schlaganfalltag

25 Juni 2022

Vorsitz: Prof. Dr. Pütz (UKD)



24. Sep 2022

Vorsitz: PD Dr. Siepmann (UKD), Prof. Dr. Linke (HZD)