

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. Heinrich Audebert
Neurologie, Charité, Berlin

Dr. Benjamin Bermaoui
Neuroradiologie, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

Dr. Olaf Crome
Neurologie, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

Dr. Boris Dimitrijeski
Neurologie, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

Prof. Dr. Dr. Wolfram Döhner
Kardiologie, Charité, Berlin

Prof. Dr. Rainer Dziewas
Neurologie, Universitätsklinikum, Münster

Prof. Dr. Dr. phil. Martin Ebinger
Neurorehabilitation, Humboldtmühle, Berlin

Prof. Dr. Matthias Endres
Neurologie, Charité, Berlin

Prof. Dr. Jürgen H. Faiss
Neurologie, Asklepios-Klinikum, Teupitz

Priv.-Doz. Dr. Uta Hanning
Neuroradiologie, Universitätsklinikum, Hamburg

Prof. Dr. Karl Georg Häusler
Neurologie, Universitätsklinikum, Würzburg

Priv.-Doz. Dr. Andreas Jödicke
Neurochirurgie, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

Priv.-Doz. Dr. Gerhard Jan Jungehülsing
Neurologie, Jüdisches Krankenhaus, Berlin

Priv.-Doz. Dr. Hans-Christian Koennecke
Neurologie, Vivantes Klinikum Friedrichshain, Berlin

Priv.-Doz. Joji Kuramatsu
Neurologie, Universitätsklinikum, Erlangen

Ansprechpartner
Prof. Dr. Darius Nabavi
Neurologie, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin
darius.nabavi@vivantes.de

Anmeldung zur Teilnahme
Sekretariat Neurologie:
Fr. Weidauer/Fr. Riedlewski
Tel. 030 130 14 2022
diana.weidauer@vivantes.de

Teilnahmegebühr
240 €
Kontoverbindung:
Commerzbank, BLZ: 12080000
Bank Swift Code: DRES DE FF 120
IBAN: DE 67 1208 0000 4051 9558 00
Stichwort: Teilnahmegebühr Summer School,
2020, KNK, Neurologie

Website der Veranstaltung
dsg-stroke-summer-school.de

Veranstaltungspartner
Kaiserwetter GmbH, Berlin
Ansprechpartnerin Kathrin Dost: k.dost@kaiserwetter.de

Sponsoren (Stand 08/2020)
Apoplex medical technologies GmbH
Bayer Vital GmbH
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA/Pfizer Pharma GmbH
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH
Medtronic GmbH
Penumbra Europe GmbH
Portola Deutschland GmbH



Vivantes Klinikum Neukölln
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité
– Universitätsmedizin Berlin
Rudower Straße 48 | 12351 Berlin
www.vivantes.de/knk

Vivantes
Klinikum Neukölln

EINLADUNG

18. Stroke Summer-School der Deutschen Schlaganfall-Gesellschaft

NEU!
17. – 18. Dezember 2020
Online

CME Punkte sind beantragt.

nun online:
dsg-stroke-
summer-
school.de
Termin-
verschiebung
aufgrund von
COVID-19

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
lieber Schlaganfall-Nachwuchs,

gerne laden wir Sie zur nunmehr vorweihnachtlichen Stroke Summer-School 2020 nach Berlin ein. Die Möglichkeiten Rekanalisationstherapie zeigen beispielhaft, wie vielfältig – und auch wie anspruchsvoll – die heutige Schlaganfallbehandlung geworden ist. Insofern nimmt die interdisziplinäre Expertise der Behandlungsteams eine Schlüsselrolle in dem Prozess ein. Für den akuten Schlaganfall gilt somit nicht nur **Time is Brain**, sondern auch **Brain is Brain**!

Das Format dieser dreitägigen Veranstaltung mussten wir aufgrund der Terminverschiebung leider verlassen. Es werden dennoch die wesentlichen Aspekte zu Grundlagen, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Schlaganfalles bearbeitet. Zusätzlich werden verschiedene Hot Topics stärker ins Visier genommen (z. B. erweiterte Bildgebung, Rhythmusmonitoring). Dafür konnten wir namhafte Referentinnen und Referenten aus der „Schlaganfall-Szene“ gewinnen – ein weiteres Erfolgsrezept dieses Fortbildungsformates. Ziel ist es, die medizinische Qualität der Schlaganfallbehandlung auch künftig hoch zu halten und, wo nötig, noch weiter zu verbessern. Dazu gehört auch eine gute Nachsorgearbeit. Diese Tagung soll einen Beitrag dazu leisten. Selbstverständlich sind CME-Punkte beantragt.

Die Stroke Summer-School richtet sich vor allem an Ärztinnen und Ärzte in der neurologischen Facharztweiterbildung, nimmt aber auch gerne Stroke-Profis mit auf, die ihr Wissen auffrischen wollen. Wir haben nun die Teilnehmerzahl der Online-Tagung auf bis zu 200 erweitert.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre

Darius Nabavi
Olaf Crome
Boris Dimitrijeski

Programm

Donnerstag, 17. Dezember 2020

08:00– 09:00 Uhr Check-in, Anmeldung

09:00 – 11:00 Uhr Akuttherapie I

09:00– 09:25 Uhr Klinische Schlaganfalldiagnose, Fallstricke und Klassifikation – **Nolte**

09:35– 10:00 Uhr Akutmaßnahmen in der Notaufnahme inkl. prähospital – **Audebert**

10:10– 10:50 Uhr Rekanalisationsmanagement: Akutbildgebung, Thrombolyse, Thrombektomie – **Röther, Hanning**

11:00 – 11:30 Uhr Pause

11:30 – 13:00 Uhr Akuttherapie II

11:30– 11:50 Uhr Stroke Unit-Therapie: Organisation und praktisches Vorgehen – **Nabavi**

12:00– 12:20 Uhr Komplikationsmanagement in der Stroke Unit – **Sobesky**

12:30– 12:50 Uhr Intensivtherapie nach Schlaganfall – **Kuramatsu**

13:00 – 14:00 Uhr Pause

14:00 – 16:00 Uhr Schlaganfall-Spezial I

14:00 – 14:20 Uhr Dissektionen hirnversorgender Arterien – **Jungehülsing**

14:30 – 14:50 Uhr Intrazerebrale Blutung – **Steiner**

15:00 – 15:20 Uhr Subarachnoidalblutung: Diagnostik und Therapie – **Kollmar**

15:30 – 15:55 Uhr Aktueller Stellenwert der vaskulären Neurochirurgie – **Jödicke**

16:00 – 16:30 Uhr Pause

16:30 – 18:00 Uhr Fallkonferenz – Wie würden Sie entscheiden I

16:30 – 17:10 CIRS und Fehlermanagement in der Schlaganfallmedizin – **Crome, Walter**

17:20 – 18:00 Ungewöhnliche Verläufe, seltene Ursachen, überraschende (Fehl-) Diagnosen – **Dimitrijeski, Bermaoui**

ab 19:00 Uhr Get together – with distance

Freitag, 18. Dezember 2020

08:30 – 10:30 Uhr Sekundärprävention

08:30 – 08:50 Uhr Blutdruck, Lipide, Blutzucker – **Endres**

09:00 – 09:20 Uhr Antithrombotische Therapie – **Häusler**

09:30 – 09:50 Uhr Interventionelle Therapie von Gefäßstenosen – **Ringleb**

10:00 – 10:20 Uhr PFO-Verschluss – **Stingele**

10:30 – 11:00 Uhr Pause

11:00 – 13:00 Uhr Schlaganfall-Spezial II

11:00 – 11:20 Uhr Der juvenile Schlaganfall, seltene Schlaganfallursachen – **Koennecke**

11:30 – 11:50 Uhr Zerebrale Vaskulitis – **Faiss**

12:00 – 12:20 Uhr Sinus- und Hirnvenenthrombose – **Steinmetz**

12:30 – 12:50 Uhr ESUS – Definition und praktisches Vorgehen – **Neumann-Haefelin**

13:00 – 14:00 Uhr Pause

14:00 – 16:00 Uhr Schlaganfall-Spezial III

14:00 – 14:30 Uhr Erweiterte Schlaganfall-Bildgebung: CT oder MRT? – **Thomalla**

14:40 – 15:10 Uhr Praktische Dysphagie-Diagnostik im Alltag – **Dziewas**

15:20 – 15:50 Uhr Rehabilitation nach Schlaganfall – **Ebinger**

16:00 – 16:30 Uhr Pause

16:30 – 18:00 Uhr Fallkonferenz – Wie würden Sie entscheiden II

16:30 – 17:00 Uhr EKG-Kurs für Strokologen – **Döhner**

17:10 – 17:50 Uhr Knifflige Entscheidung in der Akutversorgung und Sekundärprävention – **Schäbitz, Minnerup**

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung