

Neuro-Update Migräne und Dystonie

13. April 2022

16:00 bis 19:30 Uhr

Fachkrankenhaus Hubertusburg gGmbH
Ergotherapiegebäude 60

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Torsten Kraya

Chefarzt der Klinik für Neurologie

Klinikum St. Georg gGmbH

Delitzscher Str. 141

04129 Leipzig

Dr. med. Piotr Sokolowski

Chefarzt der Klinik für Neurologie und
neurologische Intensivmedizin

Fachkrankenhaus Hubertusburg gGmbH

04779 Wermsdorf

Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung bis 06.04.2022 an

Maria Magdalena Guttstein

Chefarztsekretariat

Klinik für Neurologie

☎ +49 (341) 909-4662

☎ +49 (341) 909-3710

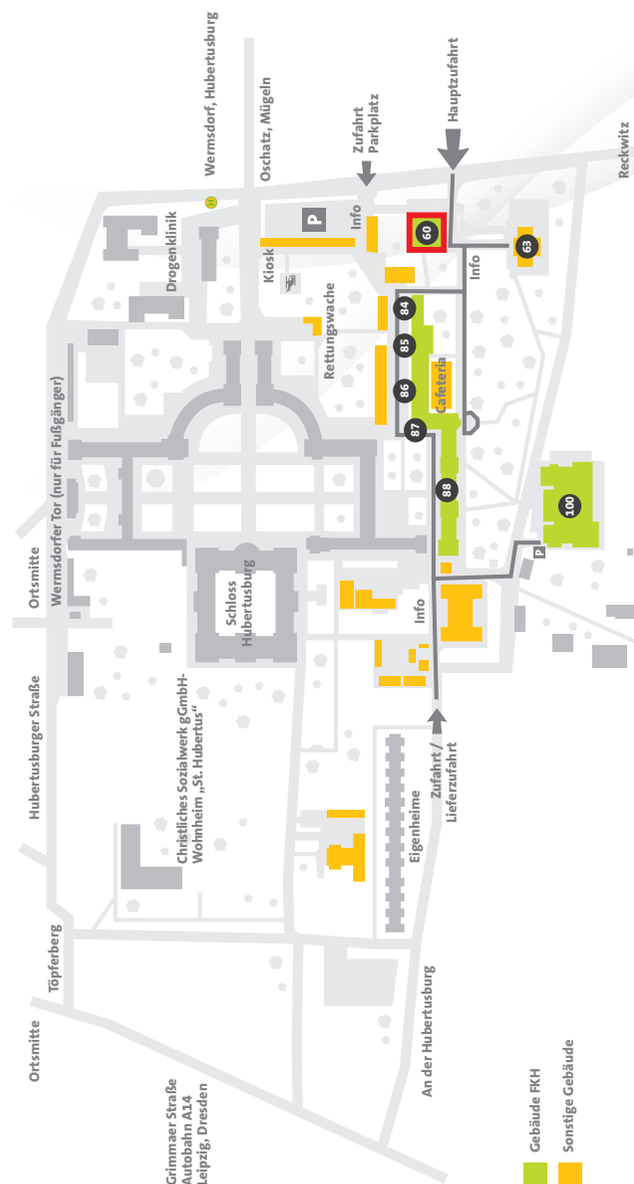
✉ mariamagdalena.guttstein@sanktgeorg.de

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird mit 3 Punkten für das
Zertifikat Kopf- und Gesichtsschmerzen
der DMKG anerkannt.



Von der SLÄK wird die Veranstaltung
mit 5 Punkten der Kategorie A bewertet.



Neuro-Update Migräne und Dystonie

zertifiziert durch die DMKG



Deutsche Migräne- und
Kopfschmerzgesellschaft e.V.



Abb.: © ESB Professional • shutterstock.com

Fachkrankenhaus Hubertusburg gGmbH
04779 Wermsdorf
Geschäftsführerin: Dr. Iris Minde



PD Dr. med. Torsten Kraya



Dr. med. Piotr Sokolowski

Sehr geehrte niedergelassene Ärztinnen, sehr geehrte niedergelassene Ärzte,

im letzten Jahr wurde das ambulante Angebot im Fachkrankenhaus Hubertusburg um neue neurologische Sprechstunden erweitert. Neben der seit Jahren etablierten Multiple-Sklerose-Ambulanz und der bisherigen MVZ-Sprechstunden für Neuroimmunologie/Myasthenia gravis und Botulinumtoxin-Therapie erfolgte eine Erweiterung der Themengebiete, so dass jetzt auch Patienten mit Kopf- und Gesichtsschmerzen sowie neuromuskulären Erkrankungen behandelt werden. Dies möchten wir zum Anlass nehmen, um die Themen Kopfschmerz und Dystonien mit Ihnen zusammen näher zu beleuchten. Am Anfang wird die leitliniengerechte Akuttherapie und Prophylaxe der Migräne dargestellt. Im Weiteren werden neue Therapieoptionen in der Behandlung der Migräne vorgestellt und diskutiert. Außerdem wird der Stellenwert der Behandlung mit Botulinumtoxin im Rahmen der Schmerztherapie fokussiert.

Abschließend erfolgt eine Übersicht zu den einzelnen Formen der Dystonien und eine Darstellung, wie diese in der Praxis unterschieden werden können. Wir haben damit ein interessantes Programm für Sie zusammengestellt und würden uns freuen, Sie bei unserer Veranstaltung begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre

PD Dr. med. Torsten Kraya

Dr. med. Piotr Sokolowski

Programm

- 16:00 Uhr** Begrüßung
Torsten Kraya | Piotr Sokolowski
- 16:10 Uhr** **Akuttherapie und Prophylaxe der Migräne**
Richard Völkel
- 16:40 Uhr** **Neue Therapieoptionen in der Behandlung der Migräne**
Torsten Kraya
- 17:20 Uhr** Pause
- 17:40 Uhr** **Botulinumtoxin in der Behandlung von Kopfschmerzen und Dystonien**
Piotr Sokolowski
- 18:20 Uhr** **Dystonien - Wie kann ich sie erkennen und welche Formen gibt es?**
Andrea Stenner
- 18:50 Uhr** Abschlussdiskussion und Imbiss

Referenten

PD Dr. med. Torsten Kraya
Chefarzt der Klinik für Neurologie
Klinikum St. Georg gGmbH
Leipzig

Dr. med. Piotr Sokolowski
Chefarzt der Klinik für Neurologie
und neurologische Intensivmedizin
Fachkrankenhaus Hubertusburg gGmbH
Wermsdorf

Dr. med. Andrea Stenner
Fachärztin für Neurologie
Kompetenzzentrum für Bewegungsstörungen
Paracelsus-Klinik
Zwickau

Richard Völkel
Arzt in Weiterbildung
Klinik für Neurologie
Klinikum St. Georg gGmbH
Leipzig

Sponsoren

Für die freundliche Unterstützung der
Veranstaltung danken wir den Firmen

