

Termin

Mittwoch, 08.09.2021
15:00 – 20:00 Uhr

Veranstaltungsort

Mediancampus Villa Ida
Poetenweg 28
04155 Leipzig

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Torsten Kraya
Leiter Zentrum für Innere Medizin
Chefarzt der Klinik für Neurologie
Klinikum St. Georg gGmbH

PD Dr. med. Norbert Klein
Chefarzt der Klinik für Kardiologie und
Internistische Intensivmedizin
Klinikum St. Georg gGmbH

Organisatorische Leitung

PD Dr. med. Torsten Kraya
PD Dr. med. Norbert Klein

Anmeldung | Auskunft bis 01.09.2021

Maria Magdalena Guttstein
Chefarztsekretariat PD Dr. med. T. Kraya
(Leiter Zentrum Innere Medizin) Klinik
für Neurologie

☎ 0341 909-4662

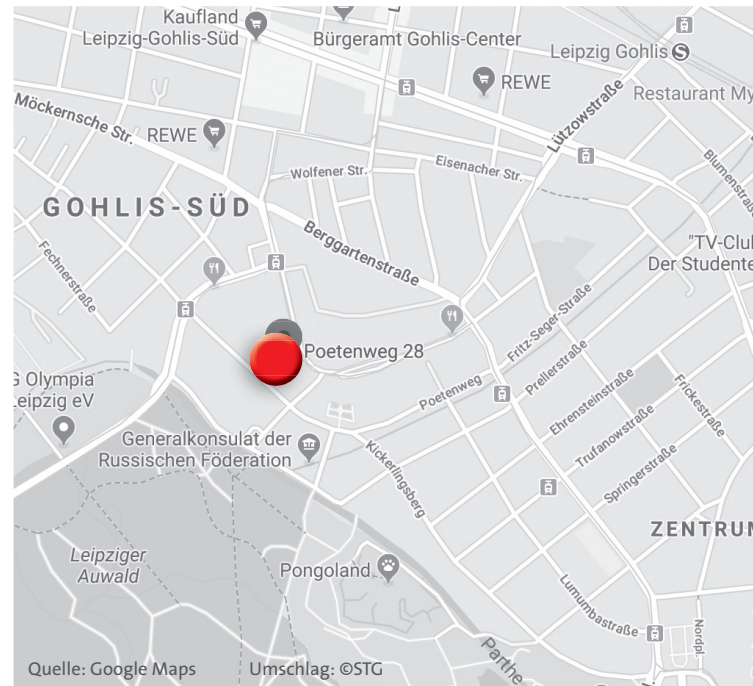
☎ 0341 909-3710

✉ neurologie@sanktgeorg.de

Fortbildungszertifikat

Die Punkte wurden bei der SLÄK
beantragt.

Medien-campus Villa Ida
Poetenweg 28
04155 Leipzig



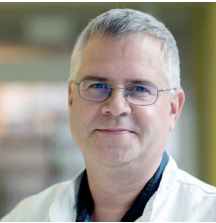
Update Gefäßmedizin



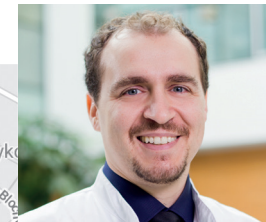
Prof. Dr. med.
Amir Hamza



PD Dr. med.
Torsten Kraya



PD Dr. med.
Norbert Klein



Dr. med.
Angelos Gazis



Dr. med.
Gert Hennig



PD Dr. med.
Boris Jansen-Winkeln



Dr. med.
Oliver Spies



Dr. med.
Maximilian Stockinger



Jan Zinke

Klinikum St. Georg gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig
Delitzscher Straße 141 | 04129 Leipzig



PD Dr. med. Torsten Kraya



PD Dr. med. Norbert Klein

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu einem Update zum Thema Gefäßmedizin einladen zu können und möchten hiermit eine regelmäßige Veranstaltungsreihe etablieren. Gefäßkrankungen sind ein relevantes Problem des Gesundheitssystems, da sie nahezu alle Altersgruppen betreffen können. In der Diagnostik und Behandlung dieser Patient*innen ist eine interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Fachbereichen notwendig. Im Klinikum St. Georg ist es gelungen, diese Zusammenarbeit strukturiert und qualitativ hochwertig zu etablieren. Im Rahmen der Auftaktveranstaltung möchten wir Ihnen unsere Zusammenarbeit exemplarisch an verschiedenen Konstellationen vorstellen.

Am Anfang werden der embolische Hirninfarkt und seine Ursachen aus Sicht der Neurologie und Kardiologie betrachtet. Im zweiten Teil wird die leitlinienassoziierte Diagnostik und Therapie arterieller Verschlüsse im Karotisstromgebiet aus Sicht der Neurologie, Gefäßchirurgie und Neuroradiologie im Fokus stehen. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und sind auf die Diskussion mit Ihnen gespannt.

Ihre

PD Dr. med. Torsten Kraya

PD Dr. med. Torsten Kraya
Chefarzt der Klinik für Neurologie

PD Dr. med. Norbert Klein

PD Dr. med. Norbert Klein
Chefarzt der Klinik für Kardiologie und
Internistische Intensivmedizin

Programm

15:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. A. Hamza | PD Dr. med. B. Jansen-Winkeln | PD Dr. med. T. Kraya | PD Dr. med. N. Klein

15:15 Uhr

Block I

Embolischer Hirninfarkt im interdisziplinären Ansatz aus Sicht der

| Neurologie: Stroke-Unit, Nachsorge, OAK
J. Zinke

| Kardiologie: Herzinsuffizienz, Vorhofflimmern,
prolongiertes Rhythmusmonitoring,
PFO/LAA-Verschluss
PD Dr. med. N. Klein | Dr. med. O. Spies

16:15 – 16:45 Uhr

Pause

16:45 Uhr

Block II

Leitlinienassoziierte Diagnostik und Therapie extra-/intrakranieller arterieller Verschlussprozesse im Carotisstromgebiet aus Sicht der

| Neurologie
Dr. med. M. Stockinger

| Gefäßchirurgie
Dr. med. G. Hennig

| Neuroradiologie
Dr. med. A. Gazis

18:15 Uhr

Abendessen

Referenten

Dr. med. Angelos Gazis
Oberarzt der Klinik für Radiologie*

Prof. Dr. med. Amir Hamza
Leitender Chefarzt
Chefarzt der Klinik für Urologie und Andrologie*

Dr. med. Gert Hennig
Chefarzt der Abteilung für Gefäßchirurgie
der Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und
Gefäßchirurgie*

PD Dr. med. Boris Jansen-Winkeln
Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral-,
Thorax- und Gefäßchirurgie*

PD Dr. med. Norbert Klein
Chefarzt der Klinik für Kardiologie und
Internistische Intensivmedizin*

PD Dr. med. Torsten Kraya
Leiter Zentrum für Innere Medizin
Chefarzt der Klinik für Neurologie*

Dr. med. Oliver Spies
Leitender Oberarzt der Klinik für Kardiologie
und Internistische Intensivmedizin*

Dr. med. Maximilian Stockinger
Oberarzt der Klinik für Neurologie*

Jan Zinke
Oberarzt der Klinik für Neurologie*

*Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig