

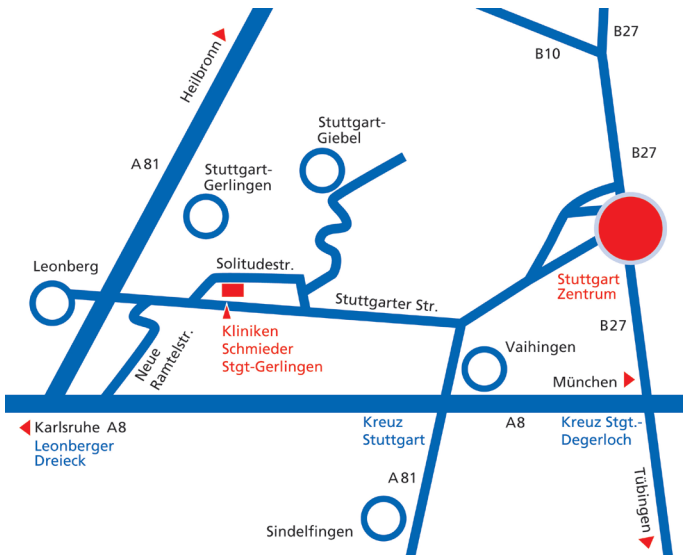
Anfahrt

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Sie erreichen uns mit den Buslinien 92 oder 98, die an das öffentliche Verkehrsnetz der Stadt Stuttgart angebunden sind.

Mit dem Auto

Sollten Sie mit dem PKW anreisen, so erreichen Sie uns aus Richtung Heilbronn über die Ausfahrt „Feuerbach“ und aus München, Karlsruhe und Singen über das Autobahnkreuz „Stuttgart“. Anschließend folgen Sie bitte der Skizze. Auf dem Klinikgelände „Schillerhöhe“ folgen Sie bitte der Beschilderung „Kliniken Schmieder“.



Workshop

Samstag, 02. Juli 2011, 9.30-13 Uhr

Kliniken Schmieder Stuttgart-Gerlingen, Solitudestraße 20

Botulinumtoxin in der Neurorehabilitation



Kontakt | Anmeldung:

Yvonne Scharf, Sekretariat Ärztliche Leitung
Kliniken Schmieder Stuttgart-Gerlingen
Solitudestraße 20, 70839 Gerlingen
Telefon: 07156-941-221
Telefax: 07156-941-222
E-Mail: y.scharf@kliniken-schmieder.de

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma **Merz Pharmaceuticals, Frankfurt** statt.

Für die Veranstaltung sind vier Fortbildungspunkte der Landesärztekammer Baden-Württemberg genehmigt.

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu einem Workshop in die Kliniken Schmieder nach Gerlingen einladen!

Der Workshop findet am Samstag, den 2. Juli in unserer Klinik in Gerlingen statt. Neben einem interessanten Vortrag zu „Botulinum-Neurotoxin in der Behandlung der Spastizität im Erwachsenenalter“ werden zwei Workshops auch die praktische Botulinumtoxinbehandlung mit Ultraschallkontrolle und die klinisch angewandte Spastikmessung demonstrieren. Dazu wird Herr Prof. Dr. Jörg Wissel, Ärztlicher Direktor der Kliniken Beelitz, als national und international versierter Experte referieren und praktisch demonstrieren, unterstützt durch Herrn Klaus Starrost, Fachkompetenzleiter Physiotherapie Kliniken Schmieder.

Ich lade Sie herzlich „Auf die Schillerhöhe“ nach Gerlingen ein zu einer spannenden Veranstaltung mit praktischer Demonstration zum Thema Botulinumtoxin in der Spastiktherapie.

Ich freue mich auf Ihr Kommen und auf eine lebhaftige Diskussion.

Mit kollegialen Grüßen



Dr. med. Rudolf van Schayck
Ärztlicher Leiter
Kliniken Schmieder Stuttgart

Programm

Samstag, 02. Juli 2011, 9.30 bis 13 Uhr
Kliniken Schmieder Stuttgart-Gerlingen

9.30 Uhr: Begrüßung

Raum F309

Dr. med. Rudolf van Schayck

9.35-10.15 Uhr: Leitlinie zu Botulinumtoxin

Prof. Dr. med. Jörg Wissel

Ärztlicher Direktor, Kliniken Beelitz

→ Herr Prof. Dr. Jörg Wissel referiert die Leitlinie Botulinumtoxin zur Behandlung der Spastik bei Erwachsenen. Er hat maßgeblich am Deutschen Konsensus für die Botulinum-Neurotoxin-Behandlung der Spastizität im Erwachsenenalter mitgearbeitet. Die umfassende Leitlinie ist in der Ausgabe 4/2011 der Zeitschrift „Der Nervenarzt“ publiziert. Prof. Wissel wird die Kernaussagen referieren.

10.15-10.30 Uhr: Kaffeepause

10.30-12.00 Uhr: Workshop I.

Raum F302

→ Prof. Dr. Jörg Wissel wird die Behandlung von Patienten mit Spastik demonstrieren und vorführen. Zum Einsatz kommt dabei insbesondere die Ultraschalltechnik der Muskulatur von Arm und Bein zur Kontrolle und gezielten Injektion von Botulinumtoxin.

12.00-12:15 Uhr: Kaffeepause

12:15-12:55 Uhr: Workshop II.

Raum F302

→ Der Fachkompetenzleiter für Physiotherapie in den Kliniken Schmieder, Herr Klaus Starrost, wird die klinische Spastikmessung dem Auditorium demonstrieren und praktisch einüben.

13 Uhr: Mittagessen (Buffet)

Hinweis

! Wegen des Workshopcharakters der Veranstaltung ist die Teilnehmerzahl auf 30 begrenzt. Wir bitten Sie daher um schriftliche Anmeldung mit beiliegendem Anmeldeformular. Teilnehmer werden in der Reihenfolge der schriftlichen Anmeldung berücksichtigt. Vielen Dank.

KLINIKEN SCHMIEDER

Neurologisches Fach- und
Rehabilitationskrankenhaus

Vorname:
Name:
Straße:
PLZ:
Ort:

Anmeldung

per Fax an 07156 – 941-222

Hiermit melde ich mich zum

Workshop

„Botulinumtoxin in der Neurorehabilitation“

am Samstag, den 02. Juli 2011 an.

- Ich komme allein
- Ich komme in Begleitung von Person(en)

Datum/Ort

Unterschrift