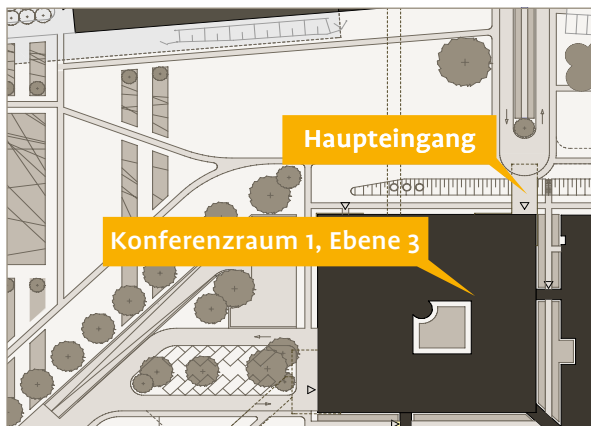


Der Weg zu uns

Immanuel Klinik Rüdersdorf
Konferenzraum 1, Ebene 3



Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Nehmen Sie die S-Bahn Linie 3 bis Erkner und von dort den Bus 418 bis zur Haltestelle Rüdersdorf, Krankenhaus. Sie können auch mit der S-Bahn Linie 5 bis Fredersdorf und von dort mit dem Bus 951 ebenfalls bis zur Haltestelle Rüdersdorf, Krankenhaus fahren.

Anreise mit dem Auto

Auf dem Berliner Ring nehmen Sie die Ausfahrt Rüdersdorf (Woltersdorf/Schöneiche). An der Gabelung halten Sie sich links. Biegen Sie dann links ab, um auf der Schöneicher Chaussee (L302) zu bleiben. Im Kreisverkehr nehmen Sie die erste Ausfahrt (Torellplatz/L30). Nach gut einem Kilometer biegen Sie rechts ab auf die Rudolf-Breitscheid-Straße. Folgen Sie dem Straßenverlauf und der Ausschilderung zur Immanuel Klinik Rüdersdorf.

Parkplätze

Auf dem Krankenhausgelände stehen ausreichend Parkplätze zur Verfügung, ein Teil davon gebührenpflichtig.



IMMANUEL
DIAKONIE

Immanuel Klinik Rüdersdorf
Neurologie und Schmerztherapie
Seebad 82/83
15562 Rüdersdorf bei Berlin
www.ruedersdorf.immanuel.de



Die Immanuel Klinik Rüdersdorf ist
akademisches Lehrkrankenhaus
der Medizinischen Hochschule
Brandenburg Theodor Fontane



Aktion
Saubere Hände
Krankenhäuser

Gesellschaft

Krankenhaus und Poliklinik Rüdersdorf GmbH

DEM LEBEN ZULIEBE.

IMMANUEL KLINIK RÜDERSDORF



IMMANUEL
DIAKONIE

Fokus Kopfschmerz Antikörper in der Migräne-Therapie

 20. Rüdersdorfer Schmerzworkshop



Samstag, 17. November 2018 · 10.00 bis 14.00 Uhr
Immanuel Klinik Rüdersdorf · Seebad 82/83
15562 Rüdersdorf bei Berlin · Konferenzraum 1

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem 20. Schmerzworkshop in unsere Klinik ein und freuen uns, Ihnen diesmal Einblicke in die **Therapie chronischer Kopfschmerzen** vermitteln zu können.

Zum einen möchten wir gern unser **multimodales Behandlungskonzept** vorstellen und in diesem Rahmen über ganz praktische Aspekte in der Behandlung von Kopfschmerzen aus verschiedenen Perspektiven berichten.

Zum anderen hat sich in den letzten Monaten viel Neues in der Therapie bzw. **Prophylaxe der chronischen Migräne** getan. Mit Erenumab, Fremanezumab, Galcanezumab und Eptinezumab gibt es momentan vier humane bzw. humanisierte Antikörper, die auch am Kopfschmerzzentrum der Charité getestet wurden.

Unser Referent Herr Dr. Neeb ist Oberarzt der Klinik für Neurologie an der Charité und war an den klinischen Studien beteiligt. Wir freuen uns sehr, dass er uns etwas über diese neuartige Therapie, ihren Nutzen und ihre Indikation berichten wird.

Ihr Ärzteteam der Schmerztherapiestation
Kristina Hager, Kay Schwarzer und Thomas Brosch

Alexander Mommert
Geschäftsführer der Immanuel Klinik Rüdersdorf

Programm

10.00 Uhr Begrüßung
Dr. med. Thomas Brosch
Chefarzt Neurologie und Schmerztherapie

Multimodale Therapie chronischer Kopfschmerzen

Welche Patienten profitieren?
Dr. med. Kay Schwarzer
Oberarzt und Leiter Schmerztherapie

Neues aus der Migräne-Therapie:

Antikörper und Apps
Dr. med. Lars Neeb, *Oberarzt Klinik für Neurologie und experimentelle Neurologie, Charité Berlin*

11.30 Uhr Pause

12.00 Uhr Der chronische Kopfschmerzpatient
Aspekte der psychologischen Intervention: achtsamkeitsbasierte Therapie

Elena Surmeli, *Psychologin*
Friederike Schönfelder, *Psychologische Psychotherapeutin*

Der chronische Kopfschmerzpatient
Physiotherapeutischer Ansatz: Wahrnehmungstraining und individuelle Behandlungsstrategien

Ines Butter-Pilitsch, *Physiotherapeutin*

14.00 Uhr Ende der Veranstaltung



Die Teilnahme ist auf 40 Personen begrenzt.

Bitte melden Sie sich, gern mit beigefügter Antwortkarte, im Sekretariat an:

Silvia Opitz
Tel. (03 36 38) 83 - 347
Fax (03 36 38) 83 - 311
s.opitz@immanuel.de

Fortbildungspunkte sind bei der Landesärztekammer Brandenburg beantragt.

Wir danken ganz herzlich unseren Sponsoren:

 Grünenthal GmbH

 Lilly Deutschland GmbH

 Novartis Pharma GmbH

Nähere Informationen zum Sponsoring entnehmen Sie bitte unserer Website unter: www.ruedersdorf.immanuel.de/aktuelles/veranstaltungen/