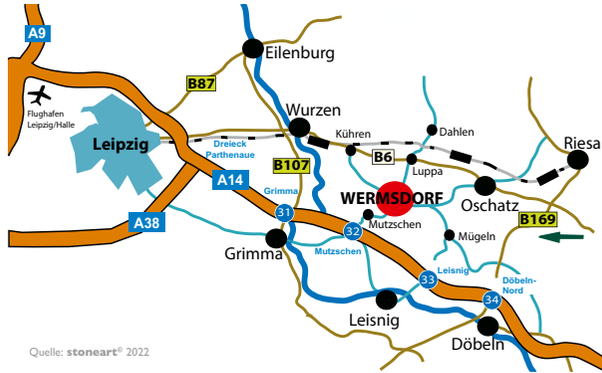


Kontakt/Anmeldung

Einen neurologischen Facharzttermin können Sie unter der folgenden Telefonnummer vereinbaren:

☎ 034364 889-700

Anfahrt



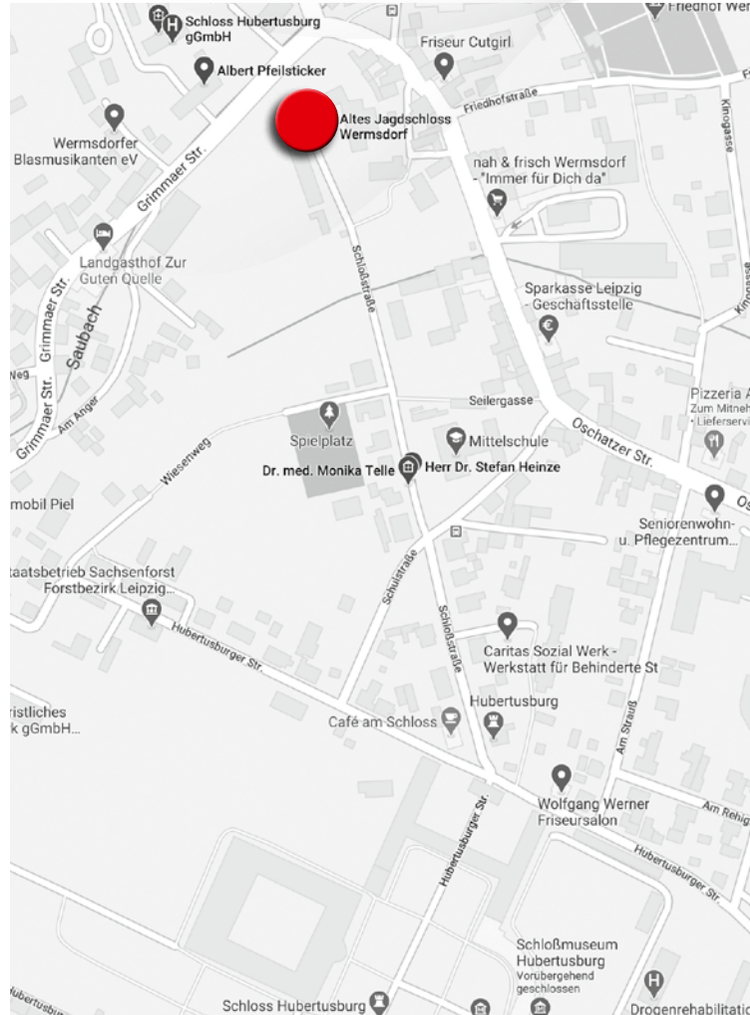
Quelle: stoneart® 2022

Anfahrtsbeschreibung

Sie erreichen uns mit dem Kraftfahrzeug über die A14 – Abfahrt Mutzschen. Von der Abfahrt Mutzschen fahren Sie in Richtung Mutzschen - Wernsdorf - Oschatz. Rechts abbiegen auf S38. Im Kreisverkehr zweite Ausfahrt nehmen. Dann nach 2,1 km nach links auf Grimmaer Str. auffahren (900 m). Danach links abbiegen (60 m) und Sie erreichen Ihr Ziel.

Lageplan

Medizinisches Versorgungszentrum
„Schloss Hubertusburg“ gGmbH
Neurologische Ambulanz
Altes Jagdschloß 6a
04779 Wernsdorf



—• MVZ „Schloss Hubertusburg“ gGmbH
04779 Wernsdorf
Geschäftsführer: Roy Frieze

Medizinisches Versorgungszentrum „Schloss Hubertusburg“ gGmbH

Praxis für Neurologie





PD Dr. med. Torsten Kraya, MSc
Facharzt für Neurologie
Zusatzbezeichnung Spezielle Schmerztherapie

Sehr geehrte Damen und Herren, sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

wir freuen uns über die Eröffnung der Neurologischen Praxis im MVZ „Schloss Hubertusburg“ gGmbH.

Mit dieser neuen Struktur möchten wir die Versorgung von Patienten mit neurologischen Erkrankungen im ländlichen Raum verbessern. Der Schwerpunkt liegt auf der Betreuung von Patienten mit Kopf- und Gesichtsschmerzen sowie neuromuskulären Erkrankungen, natürlich werden auch Patienten mit Erkrankungen aus dem gesamten Spektrum der Neurologie betreut. Die Nähe zum Fachkrankenhaus Hubertusburg ermöglicht uns zudem in dringlichen Fällen eine schnelle und unkomplizierte stationäre Diagnostik und Behandlung. Wir würden uns freuen, Sie im MVZ „Schloss Hubertusburg“ begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr

Torsten Kraya

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

| Wenn aus Gründen der besseren Lesbarkeit im Text die männliche Form gewählt wurde, beziehen sich die Angaben auf Angehörige aller Geschlechter. |



Dr. med. Ilka Schneider
Fachärztin für Neurologie

Allgemeine Sprechstundenzeiten

Mittwoch: 08:00 – 16:15 Uhr

Wir bitten um telefonische Vereinbarung unter:
☎ 034364 889-700

Sprechstunde für Kopf- und Gesichtsschmerzen

Mittwoch: 08:00 – 16:15 Uhr

Wir bitten um telefonische Vereinbarung unter:
☎ 034364 889-700

Sollten Sie einen Termin in unserer Sprechstunde haben, möchten wir Sie bitten, die folgenden Dinge mitzubringen.

Checkliste ambulanter Termin

- | relevante Arztbriefe
- | Befunde
- | MRT-Aufnahmen
- | CT-Aufnahmen

Weiterhin ist eine Zusammenstellung Ihrer aktuellen Medikation und der bereits in der Vorgeschichte eingenommenen Medikamente sinnvoll.

Bei Patienten mit Kopf- und Gesichtsschmerzen ist es zudem sinnvoll, zum ersten Termin bereits einen ausgefüllten Kopfschmerzkalender mitzubringen.

In der neurologischen Ambulanz werden Patienten mit Erkrankung aus dem gesamten Spektrum der Neurologie betreut. Der Schwerpunkt der Ambulanz liegt auf Kopf- und Gesichtsschmerzen (Migräne, Kopfschmerz vom Spannungstyp, Cluster-Kopfschmerz, Trigeminusneuralgie) sowie neuromuskulären Erkrankungen (Muskelkrankungen, Neuropathien). Die Überweisung in unsere Sprechstunde erfolgt durch andere Fachärzte mit einer dezierten Fragestellung. Das Ziel der Vorstellung in der neurologischen Sprechstunde ist es, in enger Kooperation mit den überweisenden Kollegen und Kollegen eine Ursache für ihre Beschwerden zu finden.

Die Neurologie umfasst eine Vielzahl von Erkrankungen, die unterschiedliche Strukturen des Nervensystems betreffen können. Im Rahmen der ambulanten Vorstellung wird mithilfe einer dezierten Anamnese und einer klinischen sowie zusätzlichen diagnostischen Untersuchungen eine syndromale Zuordnung ihrer Beschwerden vorgenommen. Schließlich wird hinsichtlich der Dringlichkeit neurologischer Störungen entschieden, inwieweit eine ambulante oder stationäre Diagnostik und Behandlung erfolgen muss. Die erhobenen Befunde werden mit dem Patienten besprochen und die sich daraus ableitenden therapeutischen Schritte erläutert und anschließend initiiert. In den Folgeterminen wird dann die Wirksamkeit der Therapien entsprechend überprüft.