

Neurovisuelle Sprechstunde - Hochschulambulanz für Neuroimmunologie

Liebe Patientinnen und Patienten, Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Viele neurologische und neuroimmunologische Erkrankungen betreffen die Netzhaut oder verändern die Sehfunktion.

Die Charité – Universitätsmedizin ist eines der weltweit führenden Zentren in der Erforschung dieser Veränderungen. In unserem Zentrum arbeiten erfahrene klinische Neurowissenschaftler, Neurologen und Augenärzte zusammen, um diese Sehstörungen besser zu verstehen und behandeln zu können.

Dieses Wissen möchten wir unseren Patienten und niedergelassenen Kollegen nun im Rahmen einer spezialisierten Sprechstunde zur Verfügung stellen. Gemeinsam unterstützen wir Sie bei der Diagnose und Behandlung von Sehstörungen bei neurologischen Erkrankungen. Wir bieten Ihnen modernste Diagnostik und Therapie. Mit unseren wissenschaftlichen Partnern bieten wir darüber hinaus Zugang zu aktuellen Therapiestudien insbesondere im Bereich der akuten Sehnervenentzündungen.

Akuter Sehverlust im Rahmen des Verdachts einer Sehnervenentzündung ist ein medizinischer Notfall. Ein Therapieerfolg kann entscheidend von der rechtzeitigen Diagnose und Therapie abhängen. Wir bitten daher bei entsprechenden Symptomen um umgehende Vorstellung des Patienten.

Ihr Sprechstunden-Team der Hochschulambulanz

Leistungen

Abklärung von Sehstörungen bei neurologischen Erkrankungen (die Behandlung der Primärerkrankung erfolgt beim zuweisenden Kollegen)

- Akute Sehnervenentzündungen
- Multiple Sklerose
- Neuromyelitis optica
- Susac-Syndrom
- Chronisch rezidivierende Sehnervenentzündungen
- Parkinson-Syndrome
- Hereditäre, neurologische Erkrankungen wie cerebelläre Ataxien
- andere neurologische Erkrankungen mit Beteiligung des Sehens

Behandlung von Sehnervenentzündungen

- Individualisierte Pharmakotherapie
- Aktuelle Therapiestudien bei akuter Sehnervenentzündung (Bitte beachten Sie: Vorstellung innerhalb weniger Tage nach Symptombeginn unbedingt erforderlich!)

Untersuchungen



Diagnostik

- Neuroophthalmologische und neurologische Untersuchung mit spezieller Berücksichtigung des afferenten visuellen Systems
- Optische Kohärenztomographie der Netzhaut
- Elektrophysiologische Diagnostik (VEP, ERG)
- Visuelle Funktionsuntersuchung
- Hornhautmikroskopie
- Biomarkerdiagnostik in Zusammenarbeit mit Referenzlaboren

Allgemeine Leistungen und Beratung

- Abklärung von Differentialdiagnosen
- Studien zu Krankheitsmechanismen und innovativen Therapeutika, insbesondere bei neuroimmunologischen Erkrankungen (Multiple Sklerose, NMO, Susac Syndrom und weitere)
- Zweitmeinung zu Diagnose und Therapie

Team

Dr. Alexander U. Brandt

Wissenschaftliche und klinische Koordination

Dr. Judith Bellmann-Strobl

Fachärztin für Neurologie
m. Schwerpunkt Neuroimmunologie

Dr. Jan Schroeter

Facharzt für Augenheilkunde
m. Schwerpunkt Neuroophthalmologie

Dr. Richard Bergholz

Facharzt für Augenheilkunde
m. Schwerpunkt Neuroophthalmologie

Prof. Dr. Daniel J. Salchow

Facharzt für Augenheilkunde

Janine Mikolajczak

Optometristin M. Sc.

Gritt Stoffels

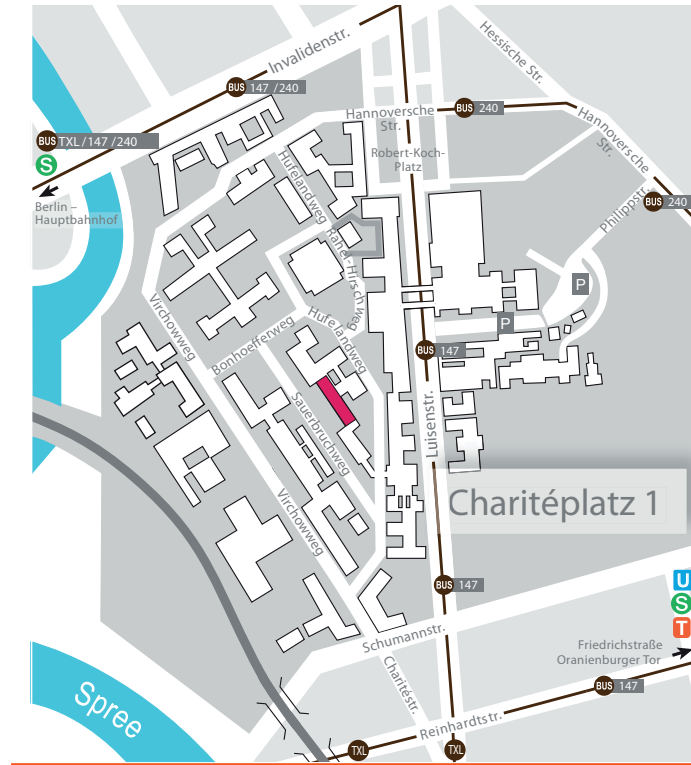
Studienschwester und Ambulanz-Management

Dr. Jan M. Dörr

Facharzt für Neurologie
Leiter der Studienambulanz

Prof. Dr. Friedemann Paul

Facharzt für Neurologie
Leiter der Hochschulambulanz



Charité - Universitätsmedizin Berlin

Charité Campus Mitte
NeuroCure Clinical Research Center
Charitéplatz 1
10117 Berlin

(Intern: Sauerbruchweg 5, 2. Ebene, Raum 002)

Sprechstundenzeiten (nur mit Termin):

Freitag, 14:00 bis 17:00 Uhr
sowie nach Vereinbarung

Kontakt und Terminvereinbarung:

Tel.: (030) 450 - 539 040

Fax.: (030) 450 - 539 915

Email: neurovisuelle-sprechstunde@charite.de



Hochschulambulanz für Neuroimmunologie

im
Experimental and Clinical Research Center
in Zusammenarbeit mit dem
NeuroCure Clinical Research Center
und der
Klinik für Augenheilkunde

Neurovisuelle Sprechstunde

