

Pressemitteilung

Seltene Erkrankungen

Selbsthilfegruppe trifft sich im Begegnungszentrum

Bremen, den 04.07.2024
018/2024

Am Donnerstag, den 11. Juli 2024, lädt die Selbsthilfe Niedersachsen für entzündliche Neuropathien in der Zeit von 16.00 bis 18.00 Uhr zu einem Patient:innentreffen ins DRK-Begegnungszentrum Schwachhausen ein. Die Gruppe richtet sich an alle, die selbst mit dem Guillain Barré Syndrom oder dessen Varianten leben sowie an die Angehörige dieser Personen. Für die Teilnahme an der Veranstaltung wird um Anmeldung gebeten.

Das Guillain Barré Syndrom (oder AIDP – Akute Inflammatorische Demyelinisierende Polyneuropathie) und die Chronische Inflammatorische Demyelinisierende Polyneuropathie (CIDP) sind Seltene Erkrankungen des peripheren Nervensystems. Viele Erkrankte sind von starken Einschränkungen betroffen. Häufig ist die Geh- und Greiffähigkeit eingeschränkt. Die von GBS- und CIDP-Betroffenen werden von der GBS-Selbsthilfe betreut, beraten und unterstützt. Seit 30 Jahren unterstützen wir von GBS, CIDP und deren Varianten Betroffene.

Das Treffen der Selbsthilfegruppe GBS/CIDP am Donnerstag, den 11. Juli 2024, findet im DRK-Begegnungszentrum Schwachhausen statt: Wachmannstr. 2, Haus 2, 28209 Bremen. Sabine Nett von GBS CIDP Selbsthilfe Niedersachsen/Bremen e. V. freut sich über zahlreiche Anmeldungen unter s.nett@gbs-selbsthilfe.org oder Tel. 0176-74713469.

Weitere Informationen zur GBS/CIDP-Selbsthilfe unter www.gbs-selbsthilfe.org.

Weitere Informationen zum Deutschen Roten Kreuz Kreisverband Bremen e. V. unter www.drk-bremen.de.

**Deutsches
Rotes Kreuz**

**Kreisverband
Bremen e. V.**

Wachmannstraße 9
28209 Bremen
Tel. +49 421 34 03 159
www.drk-bremen.de

info@drk-bremen.de
www.drk-bremen.de

Ansprechpartnerin für Medien
DRK-Pressestelle Bremen
Sylvia Schuchardt
Tel. +49 421 34 03 159
sylvia.schuchardt@drk-bremen.de

**Die sieben Grundsätze
der Rotkreuz- und
Rothalbmondbewegung**

- Menschlichkeit
- Unparteilichkeit
- Neutralität
- Unabhängigkeit
- Freiwilligkeit
- Einheit
- Universalität