

CoreNAVI – Entwicklung eines Modells zur Patienten-Navigation

Interviewstudie zur Erfassung von Patientenerfahrungen bei Schlaganfall



Fotolia: vladgrin

Uns interessieren Ihre Erfahrungen als Schlaganfall-Patient/in!

Die Charité sucht Menschen mit Schlaganfall, die uns von ihren Erfahrungen als Patient/in berichten. Dabei interessiert uns, wo Sie Hindernissen und Schwachstellen in der Versorgung begegnen und welche Art von Unterstützung Sie sich im Verlauf Ihrer Erkrankung wünschen.

Dazu möchten wir Sie in insgesamt drei Interviews zu unterschiedlichen Zeitpunkten (jetzt, in 6 Monaten, in 12 Monaten) befragen. Sie erhalten

nach Abschluss des 3. Interviews eine Aufwandsentschädigung in Höhe von 50 €.

Mit Ihren Erfahrungen helfen Sie uns herauszufinden, was Ihnen als Patient/in für eine gute Versorgung besonders wichtig ist. Mit Ihrer Teilnahme können Sie dazu beitragen, langfristig die Versorgung von allen Patient/innen mit Schlaganfall zu verbessern.

Informationen zum wissenschaftlichen Projekt

Seit Februar 2017 entsteht mit NAVICARE an der Charité - Universitätsmedizin Berlin ein regionales Netzwerk für patientenorientierte Versorgungsforschung.

Ein wichtiges Forschungsprojekt stellt dabei CoreNAVI dar. Ziel ist es, durch den Einsatz von sogenannten Navigatoren die Versorgung von Schlaganfall-Patient/innen in Berlin zukünftig zu verbessern. Navigatoren sind speziell geschulte Personen, die die Patient/innen über die Grenzen der üblichen Versorgungsstrukturen hinaus begleiten und unterstützen.

Mithilfe der Interviews werden dabei Ihre Bedürfnisse und Erfahrungen als Patient/in erfasst und bei der Entwicklung eines solchen Navigation-Modells berücksichtigt.

Das Projekt wird gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung.

Wenn Sie Interesse haben, an der Interviewstudie teilzunehmen, wenden Sie sich bitte an:

Hella Fügemann (M.A., MPH)

Telefon: 030 - 450 551 367

hella.fuegemann@charite.de

Weitere Informationen zum Netzwerk und seinen Forschungsaktivitäten erhalten Sie unter www.navicare.berlin