

## Birgit Niemann-Hollatz Patin für Gütersloher Lotsen

### Schlaganfall-Lotsen erweitern ihr Netzwerk

Im Sankt Elisabeth Hospital trafen sich im Juli 2018 die drei Gütersloher Lotsen, der Pflegedienstleiter Heinrich Siefers, Victoria Kage (Koordination Schlaganfall-Lotsen) mit Birgit Niemann-Hollatz. Diese engagiert sich im Gesundheitsausschuss des Kreises Gütersloh und bringt dort ihre Expertise für aktuelle Gesundheitsthemen ein.

Des Weiteren wirkt sie als Fraktionsvorstand und Mitglied der Grünen im Kreistag sowie im Rat der Stadt Gütersloh aktiv an der Politik mit. Birgit Niemann-Hollatz wird als „Patin“ eine Fürsprecher-Rolle für das Gütersloher Lotsen-Team übernehmen und im Rahmen ihrer politischen Arbeit auf die wichtige Funktion von Schlaganfall-Lotsen hinweisen.

Ziel ist es, die sektorübergreifende Schlaganfall-Nachsorge durch Lotsen zunehmend bei den regionalen Heil- und Hilfsmittelerbringern aber auch auf kommunaler politischer Ebene bekannt zu machen. Auch nach Abschluss des bis 2020 laufenden Modellprojekts STROKE OWL soll die Nachsorge durch Lotsen als fester Bestandteil im Gesundheitssystem etabliert werden.

Im offenen Dialog mit Frau Niemann-Hollatz berichteten Dania Kitzig, Frauke Leonhard und Dominik Brüggemann aus ihrer täglichen Lotsen-Praxis mit den Schlaganfall-Patienten. Die Gütersloher Lotsen nehmen die Betroffenen auf der Stroke Unit im Sankt Elisabeth Hospital nach vorgegebenen Kriterien in die Studie auf und begleiten sie beratend und unterstützend jeweils für ein Jahr.

Weitere Infos zum Projekt der Stiftung Deutsche Schlaganfall-Hilfe finden Sie unter **[www.stroke-owl.de](http://www.stroke-owl.de)**.



v. l. n. r.: Schlaganfall-Lotsen Dania Kitzig, Frauke Leonhard und Dominik Brüggemann; Birgit Niemann-Hollatz (Fraktionsvorstand und Fraktionssprecherin der Grünen), Heinrich Siefers (Pflegedienstleiter), Victoria Kage (Stiftung Deutsche Schlaganfall-Hilfe, Koordination Schlaganfall-Lotsen im Projekt STROKE OWL).

---

Erstellungsdatum: 24.07.2018

 Per E-Mail versenden

 Drucken