

Vortragsreihe über Schlaganfall-Lotsen- und Nachsorge-Projekte

Geplante Online-Termine für 2021

Wir stellen Ihnen weitere zukunftsweisende Modelle vor, die das gleiche Anliegen verfolgen wie die Lots*innen im STROKE OWL-Projekt der Stiftung: Sekundärprävention für Schlaganfall-Betroffene und eine bessere Teilhabe am Leben durch eine koordiniert-vernetzte Nachsorge.

Mittwoch, 3. Februar 2021: Lotsenprojekte für seltene Erkrankungen - Das Schlaganfall-Kinderlotsen-Projekt, Franziska Schroll, Standort Schön Klinik Vogtareuth, Elmar Stegmeier, Beauftragter der Stiftung Deutsche Schlaganfall-Hilfe, Gütersloh

Mittwoch, 3. März 2021: Nachsorgeprojekt SOS-Care-Hilfe nach Schlaganfall, PD Dr. med. Jessica Barlinn, Heike Trost (Zertifizierte Case Managerin DGCC); Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Mittwoch, 17. März 2021: Projekt "SANO - Strukturierte ambulante Nachsorge nach Schlaganfall", Dr. med. Christopher Jan Schwarzbach, Zentrale Studienkoordination, Oberarzt der Neurologischen Klinik, Klinikum der Stadt Ludwigshafen a.R.

Mittwoch, 5. Mai 2021: "NAVICARE - Patientenorientierte Versorgungsforschung", PD Dr. Nina Rieckmann, Dr. Kathrin Gödde, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Möchten Sie zukünftig in unserem Einladungsverteiler aufgenommen werden, so bitten wir Sie um eine kurze E-Mail an: Anja Kottmann, stroke.owl@schlaganfall-hilfe.de oder an Sandra Wiesemann, sandra.wiesemann@schlaganfall-hilfe.de.


Die Vorträge finden an den oben genannten Terminen von 15.00 Uhr bis 15.45 Uhr statt.

Wenn Sie bereits in unserem Einladungsverteiler vermerkt sind, erhalten Sie ein paar Tage vor den einzelnen Veranstaltungen den entsprechenden ZOOM-Zugangslink per Mail zugeschickt, wir benötigen keine gesonderten Zu- oder Absagen von Ihnen.

Sollten Sie teilnehmen, bitten wir Sie, sich jeweils ein paar Minuten vor Beginn (ca. ab 14:50 Uhr) über den erhaltenen ZOOM-Link online per Rechner oder ggfs. telefonisch einzuwählen.

Erstellungsdatum: 19.01.2021

 Per E-Mail versenden

 Drucken
