

## Medienmitteilung

Grabs, 24. März 2023

### Schlaganfall-Expertinnen und –Experten tagten im Spital Grabs

20 Pflegefachpersonen aus der ganzen Schweiz - allesamt Mitglieder des nationalen Netzwerks «Stroke Pflege» der Schweizerischen Hirnschlaggesellschaft (SHG) - haben sich am 22. März 2023 im Spital Grabs zu einem Erfahrungsaustausch getroffen, zu welchem noch weitere Pflegefachpersonen und auch Ärztinnen und Ärzte des Spitals Grabs hinzustiegen.

«Im Zentrum unseres Netzwerktreffens standen die Zusammenarbeit und der fachspezifische Austausch zwischen den Stationsleitungen und den Fachverantwortlichen der verschiedenen Schlaganfallstationen. Auch in den Workshops am Morgen konnten wir vom Wissensaustausch profitieren und voneinander lernen», erklärte Jolanda Schneider, die für das Tagesprogramm verantwortlich zeichnete. Zusammen mit Prof. Dr. Christian Berger, dem ärztlichen Leiter der Stroke Unit, freute sich die Stationsleiterin Pflege der Stroke Unit, dass das Netzwerktreffen erstmals im Spital Grabs stattfand: «Das Echo der Teilnehmenden war äusserst positiv, das Treffen kurzum ein voller Erfolg, der uns sehr freut und zur weiteren guten Vernetzung beitragen wird.»

Jährlich erleiden in der Schweiz rund 16'000 Menschen einen Schlaganfall. Dabei handelt es sich immer um einen medizinischen Notfall, der so rasch wie möglich behandelt werden muss, am besten in einem Spital mit neurovaskulärer Expertise. In der Schweiz gibt es 10 zertifizierte Stroke Centers (davon eines am Kantonsspital St.Gallen) und 13 Stroke Units (eine davon im Spital Grabs). Die neurologische Betreuung im Spital Grabs geschieht in enger interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen Internistinnen und Internisten, Neurologinnen und Neurologen, Radiologinnen und Radiologen und anderer Spezialistinnen und Spezialisten sowie im Rahmen des Schlaganfallnetzwerkes des Kantons St.Gallen mit dem Stroke Center des Kantonsspitals St.Gallen.

Bildlegende: Gruppenbild mit Teilnehmenden des Netzwerktreffens Stroke Pflege im Spital Grabs (Foto: Tom Zünd)