

Ressort: Gesundheit

## Qualitätsregister für Hirnkatheter-Eingriffe geplant

Berlin, 20.01.2017, 06:10 Uhr

**GDN** - Die Deutsche Schlaganfall-Gesellschaft (DSG) wird noch im laufenden Jahr ein Register für Kathetereingriffe gegen Schlaganfall einrichten. Dies berichtet das Nachrichtenmagazin Focus in seiner neuen Ausgabe.

Bei den erfassten Eingriffen handelt es sich um sogenannte Thrombektomien. Dabei entfernt ein speziell geschulter Arzt über einen Katheter Gerinnsel aus Hirnarterien, die zu einem Schlaganfall geführt haben. In den vergangenen Jahren eröffneten auch kleinere Krankenhäuser entsprechende Abteilungen. Diese Entwicklung sehen manche Experten wegen der geringen Fallzahlen und möglicher Komplikationen wie Hirnblutungen kritisch. Das geplante Register soll alle Thrombektomie-Eingriffe erfassen, bestätigte Darius Nabavi, Vorsitzender der Stroke-Unit-Kommission der DSG gegenüber Focus. Ob ein Krankenhaus die Therapie durchführen darf, "will die Stroke-Unit-Kommission derzeit nicht an festen Fallzahlen festmachen", sagte Nabavi. Vielmehr solle die Qualität der Eingriffe verbessert werden, indem Krankenhäuser vertrauliche Rückmeldung darüber bekommen, wie schnell und wie erfolgreich sie im Vergleich zu anderen Kliniken arbeiten. Sanktionen für schlechte Leistungen sind vorerst nicht geplant.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-84126/qualitaetsregister-fuer-hirnkatheter-eingriffe-geplant.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619