



BDNR-Jahrestagung 2018

Anwendertreffen

DeGIR-/DGNR-Software

Tagesordnung

1 Anbieterwechsel DeGIR-/DGNR-QS-Software

2 DeGIR-/DGNR-QS-Software in Zahlen

3 Ausblick

4 Qualitätssicherung der Schlaganfallversorgung in Deutschland



Anbieterwechsel DeGIR-/DGNR-QS-Software

- Zum 01.01.2018 startete die Erfassung der Interventionsdaten auf dem neuen System der Firma samedia.
- Neuerung: Verträge werden jetzt mit der Deutschen Röntgengesellschaft e. V. abgeschlossen.
- Aktuell nehmen 275 Kliniken teil.

Vorteil:

- Support läuft jetzt direkt über die DeGIR-/DGNR-Geschäftsstelle.

Anbieterwechsel DeGIR-/DGNR-QS-Software

- Hilfestellungen zur neuen Software finden Sie unter www.degir.de.



The screenshot shows the website for the Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie (DeGIR). The header includes the DeGIR logo and the text 'Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie'. In the top right corner, there are links for 'STARTSEITE | NEWS | KONTAKT | LOGOUT'. A navigation bar contains the following menu items: 'START', 'ÜBER UNS', 'FORTBILDUNG', 'ZERTIFIZIERUNG', 'ZENTREN', 'DEGIR-QS', 'FACHINFOS', 'PATIENTEN', and 'LINKS'. A 'Qualitätssicherung' button is located above the 'DEGIR-QS' menu item. A dropdown menu is open under 'DEGIR-QS', listing: 'DeGIR-QS-Software', 'DeGIR-QS ab 2018', 'DeGIR-QS bis 2017', 'Qualitätsberichte', 'Anwender-Tipps', and 'New-Devices-Register'. The background of the website features a medical image with the text 'HERZLICH WILLKOMMEN!' overlaid.

Anbieterwechsel DeGIR-/DGNR-QS-Software

- Ca. 55.106 Excel-Zeilen Strukturdaten aus der alten Software wurden aktualisiert in die neue Software übertragen.
- Mehrere hundert Mannstunden auf Seite der DeGIR und DGNR.

DeGIR-/DGNR-QS-Software in Zahlen

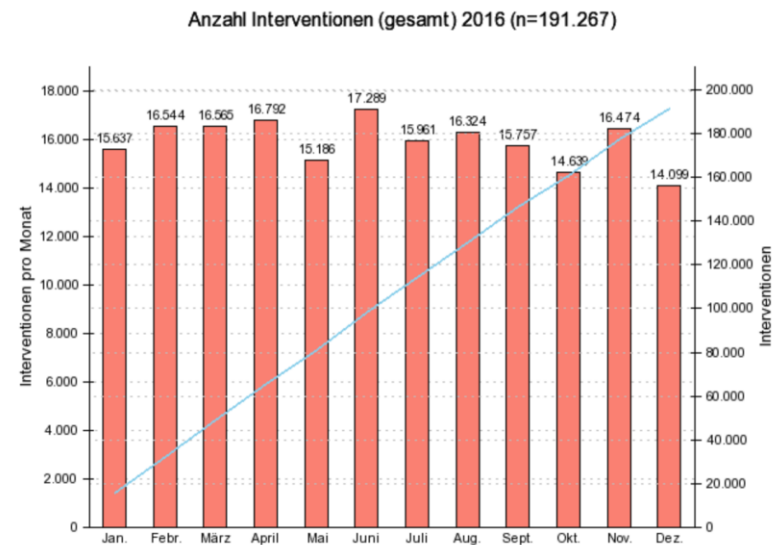
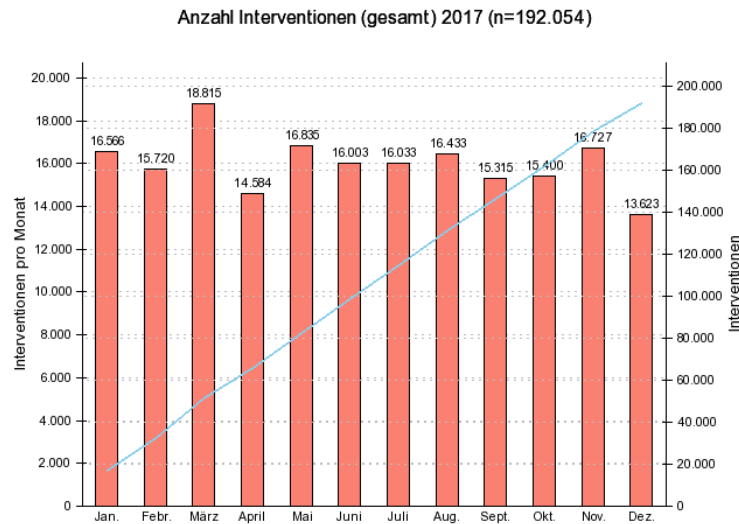
Interventionszahlen 2017

Gesamt: 192.054 aus 317 Zentren

D: 175.326

A: 16.060

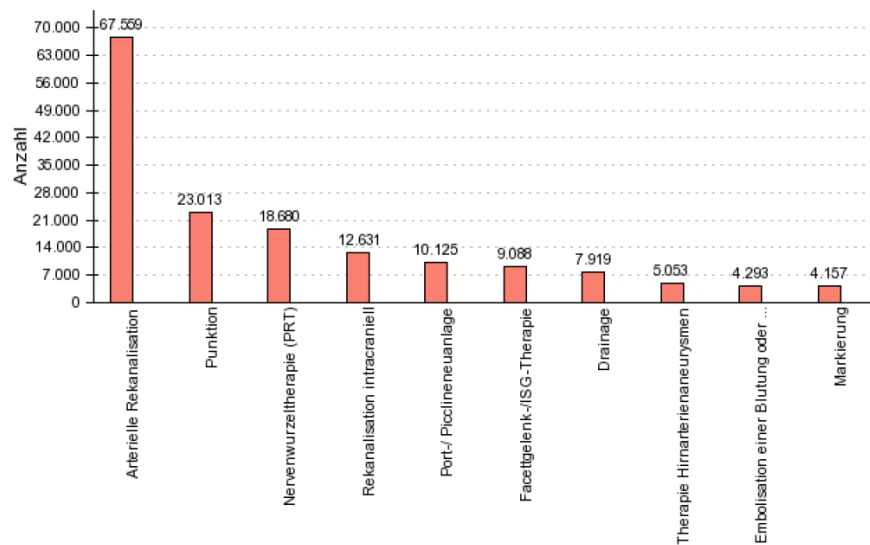
CH: 349



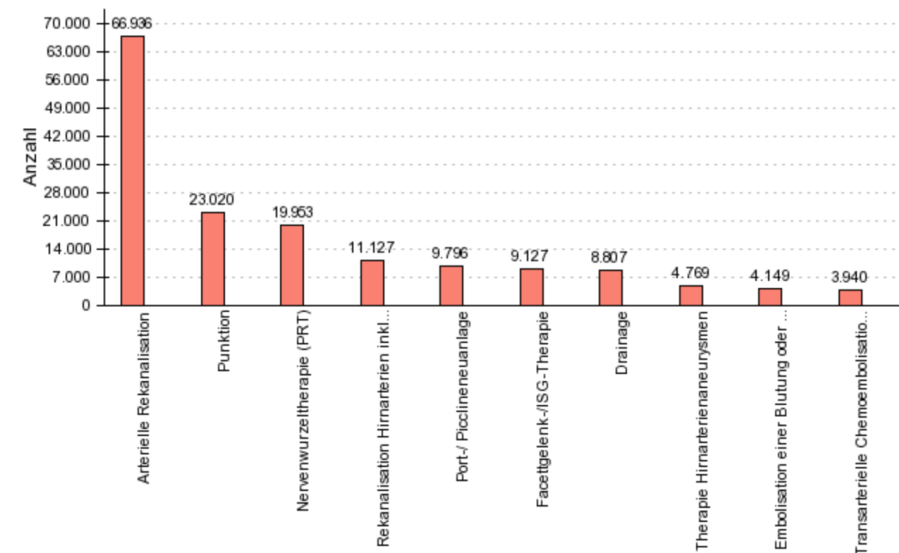
DeGIR-/DGNR-QS-Software in Zahlen

Top 10 Interventionen: 84-85% aller Interventionen

Top 10 Interventionsarten 2017 (n=162.518)



Top 10 Interventionsarten 2016 (n=161.624)



Ausblick

- Rückmeldungen von Kliniknutzern werden aufgenommen und dokumentiert
- Q3: Treffen der Software-Lenkungsgruppe und Geschäftsstelle, Abstimmung über Änderungen
- Änderungen/ Neuerungen immer zum Jahreswechsel (Formular-Fehler auch unterjährig)

Qualitätssicherung der Schlaganfallversorgung in Deutschland

Seit 2006 dokumentieren deutschlandweit (sowie in Österreich und der Schweiz) Radiologen ihre interventionellen Eingriffe im Qualitätsregister Interventionelle Radiologie der Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie (DeGIR). Im Jahre 2012 wurden gemeinsam von Radiologen und Neuroradiologen die Module E&F für die neuroradiologischen Interventionen hinzugefügt.

- *Modul E steht für gefäßöffnende (rekanalisierende) Interventionen im Kopf-/Hals-Bereich. Hierzu zählt auch die Mechanische Thrombektomie, aber auch die gefäßöffnenden Eingriffe der Halsschlagader (Karotis) und der Gefäße innerhalb des Schädels (intrakranielle Eingriffe).*
- *Modul F steht für gefäßverschießende (embolisierende) Maßnahmen im Kopf-/Hals-Bereich. Hierzu zählt beispielsweise die Behandlung von Gefäß-Aussackungen im Gehirn (Aneurysmen), die minimal-invasiv verschlossen werden.*

Die Daten werden den eingebenden Instituten und Kliniken für die interne Qualitätssicherung zur Verfügung gestellt. Zudem erstellt die Softwarelenkungsgruppe globale Auswertungen, die z. B. die Gesamtzahl der Interventionen innerhalb der Module oder Indikationen u.a.m. darstellen und präsentiert diese regelmäßig auf den Anwendertreffen diverser Kongresse.

Qualitätssicherung der Schlaganfallversorgung in Deutschland

Aktuelle Zahlen zur Schlaganfallversorgung:

- Im Jahr 2017 wurden 16.759 Rekanalisationen der Hirnarterien durchgeführt, darunter 10.680 Mechanische Thrombektomien.
- 204 Kliniken in Deutschland haben im Jahr 2017 Modul-E-Interventionen im DeGIR-/DGNR-Qualitätsregister dokumentiert.
- 328 Fachärzte für Radiologie / Neuroradiologie besitzen aktuell das Modul-E-Zertifikat von DeGIR und DGNR. Zur Erlangung dieses Zertifikats ist der Nachweis von mindestens 100 Interventionen in diesem Modul erforderlich, davon aktuell 30 Mechanische Thrombektomien.

Software-Lenkungsgruppe

Auf der Administratoren-Schulung am 08.12.2017 in Berlin durch Samedi wurden folgende Verantwortlichkeiten festgelegt:



Prof. Werner Weber
Vorsitzender der DGNR-
Softwarelenkungsgruppe



Prof. Peter Schramm
Administration von Modul E



Prof. Stefan Rohde
Administration Modul F



Prof. Anastasios Mpotsaris
Technische Administration