



Rubrik COMPETENCE
Heft 03/2011, Seite 52-64

**Telemedizin in der Schlaganfallakutversorgung – medizinisch
wie ökonomisch interessant**

Literaturverzeichnis

- [1] Heuschmann PU, Busse O, Wagner M et al.: Schlaganfallhäufigkeit und Versorgung von Schlaganfallpatienten in Deutschland. Akt Neurol 2010; 37: 333-340.
- [2] Statistisches Bundesamt: Gesundheitsausgabenrechnung http://www.gbe-bund.de/oowa921-install/servlet/oowa/aw92/dboowasys921.xwdevkit/xwd_init?gbe.isgbetol/xs_start_neu/&p_aid=3&p_aid=19363160&nummer=554&p_sprache=D&p_indsp=-&p_aid=66695184 (zuletzt besucht: 07.02.2011).
- [3] Audebert HJ, Schultes K, Tietz V, Heuschmann PU, Bogdahn U, Haberl RL, Schenkel J: Telemedical Project for Integrative Stroke Care (TEMPiS): Long-term effects of specialized stroke care with telemedicine support in community hospitals on behalf of the Telemedical Project for Integrative Stroke Care (TEMPiS). Stroke 2009; 40(3):902-8.
- [4] Kolominsky-Rabas PL, Weber M, Gefeller O, Neundoerfer B, Heuschmann PU: Epidemiology of ischemic stroke subtypes according to TOAST criteria: incidence, recurrence, and long-term survival in ischemic stroke subtypes: a population-based study. Stroke 2001; 32: 2735-2740.
- [5] Audebert HJ, Schenkel J, Heuschmann PU, Bogdahn U, Haberl RL: Effects of the implementation of a telemedical stroke network: the Telemedic Pilot Project for Integrative Stroke Care (TEMPiS) in Bavaria, Germany. Lancet Neurol 2006; 5(9): 742-8.

Autorinnen

Dipl.-Kff. Franziska Günzel und Dipl.-Kff. Anna Storm
TASC - Telemedical Acute Stroke Care
Interaktionszentrum Entrepreneurship
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Postfach 4120
39016 Magdeburg
Kontakt: franziska.guenzel@ovgu.de, anna.storm@ovgu.de