



**Rubrik COMPETENCE**  
**Heft 05/2011, Seite 54-56**

## **Online-Teletherapie bei Patienten mit chronischen Aphasien**

### **Literaturverzeichnis**

[1] Handschu, R., Scibor, M., Willaczek, B., Nückel, M., Heckmann, J.G., Asshoff, D., Belohlavek, D., Erbguth, F., Schwab, S.; STENO Project.

Telemedicine in acute stroke: remote video-examination compared to simple telephone consultation.

J Neurol. 2008 Nov; 255(11):1792-7. Epub 2008 Dec 8.

[2] Scibor, M., Meyrer, R., Keidel, M., Richter, J., Vauth, F., Hampel, P. (2008): Telemedizin-Systeme, Technische Qualitätsparameter von Telemedizin-Systemen. In: Nervenheilkunde 27 (Suppl 1), S. 70-72.

[3] Vauth, F., Hampel, P., Richter, J., Keidel, M. (2008): Teleneurolinguistische Therapie - Dialogische Sprach- und Sprechtherapie „online“. In: Nervenheilkunde 27 (Heft 9), S. 842-845.

[4] Vauth, F., Hampel, P., Richter, J., Keidel, M.: Synchrone Teletherapie: Neue (zusätzliche) Therapieform für Aphasiepatienten. In: Forum Logopädie Heft 4 (22), S. 12-19.

### **Autor**

Dipl. Ing M. Scibor  
Zentrum für Teleneurologie  
Universitätsklinikum Erlangen  
Schwabachanlage 6  
91054 Erlangen  
[www.teleneurologie.org](http://www.teleneurologie.org)