

12. Forschungstag in der Sozialpädiatrie – 14.6.2008 Hamburg

Hör-Sprachentwicklung bei hörgeschädigten Kindern nach dem Neugeborenen-Hörscreening

Wiesner, Th., Coninx, F., Mallet, H.

Ein Universales Neugeborenen-Hörscreening gilt in vielen Ländern als Gold-Standard für eine frühe Hördiagnostik. Die Begründung für eine frühe Diagnostik und Versorgung ist die Annahme, dass dadurch dem hörgeschädigten Kind eine optimale Hör-, Sprech- und Sprachentwicklung ermöglicht wird. Obwohl viele wissenschaftliche Indizien diese Annahme stützen, gibt es weltweit nur wenige Längsschnittuntersuchungen zum Vergleich der Hör-Sprachentwicklung von hörgeschädigten Kindern in Abhängigkeit vom Versorgungszeitpunkt.

In der Präsentation wird insbesondere auf die methodischen Probleme solcher Studien vor dem Hintergrund einer gerade abgeschlossenen eigenen multizentrischen Studie zur Hör-Sprachentwicklung dieser Kinder eingegangen.

Autor:

Dr. med. Thomas Wiesner
Werner Otto Institut
Abtlg. für Phoniatrie und Pädaudiologie
Bodelschwinghstrasse 23
22337 Hamburg
E-Mail: TWiesner@werner-otto-institut.de