Cochrane Reviews für den Fachbereich Logopädie

Ressourcen zur Evidenzbasierung in den Gesundheitsfachberufen

Oktober bis Dezember 2018



Nutzerspezifische Cochrane Reviews

Die Cochrane Deutschland Stiftung analysiert monatlich alle <u>neu erschienenen Cochrane Reviews</u> nach Relevanz für die Gesundheitsfachberufe (GFB). Die Relevanz für die Disziplinen wird jeweils durch zwei Experten der GFB unabhängig voneinander beurteilt. Ebenso prüft die Cochrane Deutschland Stiftung, in wie weit die jeweiligen Cochrane Reviews für AWMF-Leitlinien relevant sind und ob sie dort zitiert werden.

Die Berichte können eine aktuelle und berufsspezifische Basis für Übersetzungsaktivitäten und andere Nutzungen von Cochrane Reviews in Forschung und Praxis werden. Für die Erarbeitung von Leitlinien können diese Übersichten ebenfalls hilfreich sein.

Autoren:

Katharina Wollmann & Sebastian Voigt-Radloff

Kontakt:

Cochrane Deutschland Stiftung Breisacher Str. 153 D-79110 Freiburg www.cochrane.de

Cochrane Reviews (CR) für Gesundheitsfachberufe (GFB)



Bath PM, Lee HS, Everton LF. Swallowing therapy for dysphagia in acute and subacute stroke. Cochrane Database of Systematic Reviews 2018, Issue 10. Art. No.: CD000323. DOI: 10.1002/14651858.CD000323.pub3.

https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD000323.pub3/full

Publiziert 10/2018 Studien bis 2018

Moderate- and low-quality evidence suggests that swallowing therapy did not have a significant effect on the outcomes of death or dependency/disability, case fatality at the end of the trial, or penetration aspiration score. However, swallowing therapy may have reduced length of hospital stay, dysphagia, and chest infections, and may have improved swallowing ability. However, these results are based on evidence of variable quality, involving a variety of interventions. Further high-quality trials are needed to test whether specific interventions are effective.

Relevante AWMF-Leitlinien, die das Cochrane Review enthalten (CR IN) bzw. nicht enthalten (CR OUT) CR IN CR OUT