

**Litteraturlista för AUDN75, Audiologisk fördjupning inom
hörselprevention och barnaudiologi gällande från och med
höstterminen 2017**

Litteraturlistan är fastställd av Programnämnden för rehabilitering 2017-05-30 att gälla från och med 2017-07-01

Se bilaga.



LUNDS UNIVERSITET

Medicinska fakulteten

Programnämnden för rehabiliteringsutbildningar,
PNR

Bilaga: Referenslitteratur

AUDN75 Audiologisk fördjupning inom hörselprevention och barnaudiologi

12 högskolepoäng Nivå A1N

Preventiv audiologi

(Mycket av kursmaterialet tillhandahålles vid kursstart)

Arbetskyddsstyrelsen (1997). Med örat i centrum. Stockholm.

Arbetsmiljöverkets författningssamling 2005:16. *Buller (2005)*. Stockholm.

Arbetsmiljöverkets författningssamling 2001:1. Systematiskt arbetsmiljöarbete (2001). Stockholm.

Arbetsmiljöverket (2002). Buller och bullerbekämpning. Stockholm.

Arlinger, S., Hagerman, B., & Ytterlind, Å. (2001). *Ljuv musik och öronproppar*. Stockholm: Prevent.

Folkhälsomyndighetens allmänna råd om höga ljudnivåer. (2014). FoHMFS 2014:15. Stockholm

Folkhälsomyndighetens allmänna råd om buller inomhus. (2014). FoHMFS 2014:13. Stockholm

Svensk standard. Akustik – Bestämning av yrkesmässig bullerexponering och uppskattning av bullerorsakad hörselskada. SS-ISO 1999. SIS, Stockholm.

Vetenskapliga artiklar och nätbaserade professionella källor enligt kursledarens anvisningar.

Fördjupad barnaudiologi

Dillon, H. (2012). *Hearing Aids*. Australia: Boomerang Press/Thieme. Kapitel 16.

Göransson, L. (2007). *Dövsblindhet – i ett livsperspektiv. Strategier och metoder för stöd*. Malmö: Harecpress.

Heister Trygg, B. (2010). *TAKK: Tecken som AKK*. Södra regionens kommunikationscentrum.

Madell, J. & Flexer, C. (2016). Second edition. *Pediatric Audiology: Diagnosis, Technology and Management*. New York: Thieme Medical Publishers.

Referenslitteratur

Coniavitis Gellerstedt, L. (2007). *Om elever med hörselskada i skolan*. Härnsösand: Specialpedagogiska skolmyndigheten. http://www.butiken.spsm.se/produkt/katalog_filer/73.pdf