

geraadpleegde literatuur:

Cranen, B. (1999). Biofysische aspecten van stemgeluid en stembronmodellering. In: *Stem-, Spraak- en Taalpathologie* (H.F.M. Peters, ed.), A3.1.2., 7-9, 10-15. Bohn, Staffleu, Van Loghum, Houten.

De Bodt, M., Mertens, F. & Heylen, L. (2008). Werken aan Stem. Hfdst.13, 269-283. Garant, Antwerpen.

Gray, S.D. (2000). Cellular physiology of the vocal folds. *Otolarynologic clinics of North America*, 33 (4), 679-698.

Jong, F.I.C.R.S. de (2001). Biomechanische aspecten van de stemvorming. In: *Stem-, Spraak- en Taalpathologie* (H.F.M. Peters, ed.), A3.1.3., 4-7. Bohn, Staffleu, van Loghum, Houten.

Koopmans - van Beinum, F.J., Clement, C.J. & Stelt, J.M. van der (1998). Spraakontwikkeling in het eerste levensjaar. In: *Stem-, Spraak- en Taalpathologie* (H.F.M. Peters, ed.), A6.4, 9-18. Bohn, Staffleu, van Loghum, Houten.

Schutte, H.K. (2006). Trauma van de stemplooien, oorzaak en behandeling. In: *Stem-, Spraak- en Taalpathologie* (H.F.M. Peters, ed.), B1.2.2.3, 3-13, Bohn, Staffleu, van Loghum, Houten.