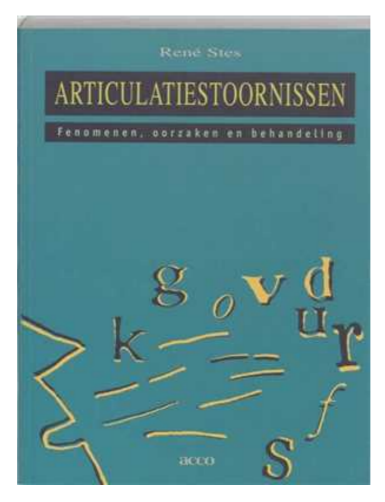
Articulatiestoornissen PDF

Ren Stes



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Ren Stes
ISBN-10: 9789033435744
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 2339 KB

OMSCHRIJVING

Articulatiestoornissen 1e druk is een boek van Ren Stes uitgegeven bij Uitgeverij Acco. ISBN 9789033435744 Articulatiestoornissen komen zowel bij kinderen als bij volwassenen voor. In essentie bestaat deze stoornis uit het consistent foutief produceren van spraakklanken. Klanken worden vervangen, weggelaten of vervormd. Articulatiestoornissen kunnen verscheidene oorzaken hebben. Meestal gaat het om louter verkeerde articulatiegewoonten: normaal articuleren is een vaardigheid die geleerd moet worden. Vaak echter is het gestoorde secundaire mondgedrag, de articulatiestoornis, het gevolg van afwijkingen in het primaire mondgedrag, zoals slikstoornissen of andere orofaciale myofunctionele afwijkingen. Maar ook neurologische stoornissen, zoals gehoorafwijkingen, kunnen leiden tot articulatieproblemen. Dit handboek geeft een overzicht van de recente ontwikkelingen in dit vakgebied. De auteur gaat daarbij dieper in op zowel theorie, als diagnostiek en behandeling van articulatiestoornissen bij kinderen én volwassenen. 'Articulatiestoornissen' is dan ook zeer geschikt als studieboek voor logopedisten, artsen, tandartsen, orthodontisten, psychologen en pedagogen, en een belangrijke informatiebron voor al wie met articulatiestoornissen geconfronteerd wordt, zoals hulpverleners, ouders en leerkrachten.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Articulatiestoornissen komen zowel bij kinderen als bij volwassenen voor. In essentie bestaat deze stoornis uit het consistent foutief produceren van...

articulatiestoornissen te signaleren kunt u de volgende lijst aanhouden: De leerling spreekt een bepaalde klank niet uit in bepaalde woorden of lettergrepen, ...

Zoek je 9789033435744 Articulatiestoornissen? Tweedehands aangeboden vanaf EUR 14.95 bij Bookmatch

ARTICULATIESTOORNISSEN

Lees verder...