

University of Groningen

Postural control and reaching throughout infancy

Boxum, Anke

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2018

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Boxum, A. (2018). *Postural control and reaching throughout infancy: In cerebral palsy and in typical development*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Postural control and reaching throughout infancy In cerebral palsy and in typical development

1. De richtingsspecificiteit moet een bepaald niveau van biologische ontwikkeling bereiken, voordat een mijlpaal als zitten of staan behaald kan worden (dit proefschrift)
2. Ieder kind heeft zijn eigen strategie om te ontdekken hoe de houding het beste gereguleerd kan worden bij het ontwikkelen en integreren van een nieuwe mijlpaal (dit proefschrift)
3. Het type hersenlesie heeft meer invloed op de houdingsregulatie bij zuigelingen dan de diagnose van cerebrale parese (dit proefschrift)
4. De diagnose cerebrale parese heeft meer invloed op de kinematische kwaliteit van het reiken bij zuigelingen dan het type hersenlesie (dit proefschrift)
5. Het plaatsvinden van balanstraining bij kinderen met een hoog risico op CP is waarschijnlijk belangrijker voor de ontwikkeling van de houdingsregulatie dan het type balanstraining (dit proefschrift)
6. Practice does not always make perfect, maar oefening baart kunst
7. If the brain were so simple we could understand it, we would be so simple we couldn't (Lyall Watson)
8. Life is like a piano. What you get out of it depends on how you play it (Tom Lehrer)
9. Promotieonderzoek is net als reizen: je plant, wijkt er vanaf, groeit, beleeft hoogtepunten en tegenslagen maar houdt er een geweldige herinnering aan over
10. A PhD is like a box of chocolates, you'll never know what you're gonna get (vrij naar Tom Hanks, Forrest Gump)

Anke Boxum
September 2018