

University of Groningen

Advanced neuroimaging in mild traumatic brain injury

Metting, Zwany

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:

2013

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

Citation for published version (APA):

Metting, Z. (2013). *Advanced neuroimaging in mild traumatic brain injury*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [s.n.].

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.

Advanced neuroimaging in mild traumatic brain injury

Patiënten met licht traumatisch hersenletsel en een normale conventionele CT kunnen in de acute fase cerebrale perfusie stoornissen hebben welke van prognostisch belang zijn *(dit proefschrift)*

Posttraumatische amnesie is, hemodynamisch gezien, niet gecentreerd op één plek in het brein maar maakt onderdeel uit van een uitgebreider netwerk, waaronder de frontale grijze stof *(dit proefschrift)*

De relatie tussen cerebrale perfusie stoornissen in de acute fase van licht traumatisch hersenletsel en de lange termijn bevindingen, verkregen met diffusion tensor imaging en neuropsychologisch onderzoek, suggereert een pathofysiologisch continuüm *(dit proefschrift)*

Ook licht traumatisch hersenletsel kan stoornissen in de sociale cognitie tot gevolg hebben *(dit proefschrift)*

Een hogere frontale corticale bloed stroom bij vrouwen dan bij mannen geeft, in ieder geval, een kwantitatief verschil weer *(dit proefschrift)*

De wortels van de wetenschap krijgen lang niet de aandacht waarin de takken en vruchten zich mogen verheugen (Robbert Dijkgraaf)

People make rules to keep from making decisions

Het opvoeren van het stemvolume komt de communicatie met de-alles-behalve-slecht horende-mens niet ten goede

Een krent eet rozijnen in plaats van druiven

Binnen de perken zijn de mogelijkheden even onbeperkt als daarbuiten (Jules Deelder)