

University of Groningen

A body-mind map

Bekhuis, Ella

DOI:
[10.33612/diss.116932931](https://doi.org/10.33612/diss.116932931)

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:
2020

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

Citation for published version (APA):
Bekhuis, E. (2020). *A body-mind map: epidemiological and clinical aspects of the relation between somatic, depressive and anxiety symptomatology*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.116932931>

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

1. Op de kaart van lichaam en geest staan geen grenzen.
2. Gezondheid is het gevolg van een complex systeem waarin onder andere biologische, psychologische en sociale factoren, evenals de gevoelens die hierdoor ontstaan, elkaar beïnvloeden.
3. Individuele symptomen zijn een belangrijke sleutel tot precisiegeneeskunde.
4. Studenten geneeskunde moeten vanaf jaar één leren hoe verklaringen en actieplannen in een gelijkwaardige samenwerking met de patiënt worden gecreëerd in plaats van door de dokter alleen.
5. Een nadeel van de digitalisering van patiëntendossiers is dat de oude maat van 'dossiergewicht' niet meer voldoet om complexiteit in consultatiepatronen vast te stellen.
6. Om een beter gemeenschappelijk begrip in de wetenschap te ontwikkelen, moet iedere kwantitatieve onderzoeker tenminste éénmaal kwalitatief onderzoek doen en vice versa.
7. Clinici worden tegenwoordig teveel beoordeeld op basis van hun wetenschappelijke kwaliteiten, en te weinig op basis van hun contactuele vaardigheden in relaties met patiënten en collega's.
8. De maatschappelijke druk om in alle omstandigheden digitaal vindbaar en bereikbaar te zijn, heeft een negatieve invloed op de collectieve gezondheid.
9. Wetenschap is niet een collectie van waarheden; het is een continue exploratie van mysteriën die veel meer lijkt op Wikipedia dan op Encyclopaedia Britannica (Freeman Dyson).
10. Iedereen heeft recht op zijn eigen aardigheden (Arie de Vries).