

University of Groningen

Epidemiology of Dupuytren disease unraveled

Broekstra, Dieuwke

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:

2017

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

Citation for published version (APA):

Broekstra, D. (2017). *Epidemiology of Dupuytren disease unraveled: Prevalence, risk factors and disease course*. [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

Epidemiology of Dupuytren disease unraveled

Prevalence, risk factors and disease course

Dieuwke Broekstra

1. Er is geen bewijs dat de ziekte van Dupuytren bij mannen eerder tot uiting komt dan bij vrouwen (dit proefschrift)
2. Voordat een vragenlijst gebruikt wordt, zou het eerst in de beoogde populatie getest moeten worden om de klinimetrische eigenschappen in die situatie te bepalen (dit proefschrift)
3. Er bestaat een onderverdeling binnen de groep patiënten met de ziekte van Dupuytren: zij met een mild progressieve vorm en zij met een agressief progressieve vorm (dit proefschrift)
4. We moeten op zoek naar andere voorspellende variabelen voor progressie, en ons niet verder richten op klinische karakteristieken (dit proefschrift)
5. Er bestaat geen ideale vragenlijst om beperking in handfunctie te meten bij Dupuytren patiënten, en deze zal ook nooit bestaan (dit proefschrift)
6. Bij een vragenlijst van 0 (goed) tot 100 (slecht) spreekt men bij clustering rond 0 toch van een plafondeffect
7. Het argument dat de lezers van wetenschappelijke tijdschriften niet de kennis bezitten om de gebruikte methodologie te volgen en te beoordelen, is geen reden om geen mixed-effects models te gebruiken (dit proefschrift)
8. I can prove anything using statistics, except the truth (George Canning)
9. Vanuit statistisch oogpunt is het onwenselijk om de kromstand tot nul graden op te heffen bij behandeling van een Dupuytren patiënt
10. Bewegingswetenschappers spreken de taal van medici, en bedienen zich van de onderzoekstechnieken van epidemiologen