

University of Groningen

Ultrasound of Dupuytren's disease

Molenkamp, Sanne

DOI:
[10.33612/diss.179347533](https://doi.org/10.33612/diss.179347533)

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:
2021

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

Citation for published version (APA):
Molenkamp, S. (2021). *Ultrasound of Dupuytren's disease: an image of the future*. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.179347533>

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:

ULTRASOUND OF DUPUYTREN'S DISEASE

AN IMAGE OF THE FUTURE

1. Echografie is de meest geschikte manier van beeldvorming om de ziekte van Dupuytren af te beelden (*dit proefschrift*)
2. Echografische metingen van noduli in de palm bij de ziekte van Dupuytren moeten door een enkele beoordelaar worden uitgevoerd (*dit proefschrift*)
3. Er is pas sprake van groei van noduli bij de ziekte van Dupuytren wanneer bij echografische metingen een verschil groter dan 16.9 mm^2 in het transversale vlak en 22.2 mm^2 in het sagittale vlak wordt gemeten (*dit proefschrift*)
4. Hypo-echogeniciteit van noduli bij de ziekte van Dupuytren is geen voorspeller van groei, wanneer gemeten met lichamelijk onderzoek, 1 jaar later (*dit proefschrift*)
5. Echogeniciteit van noduli bij de ziekte van Dupuytren is gerelateerd aan ziektestadium en is hierdoor waarschijnlijk ook een voorspeller van ziekteactiviteit (*dit proefschrift*)
6. Echogeniciteit van weefsel bij de ziekte van Dupuytren lijkt een voorspeller te zijn van de tijd tot recidief na een PNF (*dit proefschrift*)
7. Medicine is the only profession that labors incessantly to destroy the reason for its own existence (*James Bryce*)
8. Geloof degenen die de waarheid zoeken, twijfel aan degenen die haar hebben gevonden (*André Gide*)
9. If you only have a hammer, you tend to see every problem as a nail (*Abraham Maslow*)
10. Je gaat het pas zien, als je het door hebt (*Johan Cruijff*)