

Human meniscal transplantation

Citation for published version (APA):

van Arkel, E. R. A. (2001). *Human meniscal transplantation*. Universiteit Maastricht.
<https://doi.org/10.26481/dis.20000101ea>

Document status and date:

Published: 01/01/2001

DOI:

[10.26481/dis.20000101ea](https://doi.org/10.26481/dis.20000101ea)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorend bij het proefschrift "Human meniscal transplantations"

1. Meniscuscellen overleven de preservatie en transplantatie en de donormeniscus groeit vast aan het kniekapsel (dit proefschrift).
2. De resultaten van meniscustransplantaties zijn beter bij patiënten met een intacte voorste kruisband (dit proefschrift).
3. Arthroscopische evaluatie van een getransplanteerde meniscus correleert beter met de klinische resultaten dan met MRI (dit proefschrift).
4. Transplantatie van een gecryopreserveerd, niet weefselantigeen gematched, donormeniscus kan een subtiele immunologische reactie tot gevolg hebben (dit proefschrift).
5. De resultaten van lateraal en mediaal getransplanteerde menisci kunnen niet met elkaar vergeleken worden (dit proefschrift).
6. *Ongeboord is ongehoord.*
7. De invoering van de euro heeft een sterk nivelerend effect; het aantal miljonnairs neemt af, vooral in Italië.
8. In Nederland is een boom heiliger dan de koe.
9. De discussie over het plaatsen van een glenoid component bij een schouderprothese vertoont gelijkenissen met de discussie over het plaatsen van de patella component bij een totale knieprothese.
10. De eindresultaten van de operatieve behandeling van acetabulumfracturen door onervaren (orthopaedische) chirurgen zijn gelijk aan het resultaat van de niet-operatieve behandeling (Letournel, de Lange).
11. Door de bemoeizuchtige overheid is de kans groter dat een chirurg met inkt besmet raakt dan met bloed.