



Delft University of Technology

Percutaneous interface tissue removal for hip refixation

The first step in instrument design

Kraaij, Gert

DOI

[10.4233/uuid:dcaea760-bb97-4f7e-b16a-e268a6d1c678](https://doi.org/10.4233/uuid:dcaea760-bb97-4f7e-b16a-e268a6d1c678)

Publication date

2019

Document Version

Final published version

Citation (APA)

Kraaij, G. (2019). *Percutaneous interface tissue removal for hip refixation: The first step in instrument design*. [Dissertation (TU Delft), Delft University of Technology]. <https://doi.org/10.4233/uuid:dcaea760-bb97-4f7e-b16a-e268a6d1c678>

Important note

To cite this publication, please use the final published version (if applicable).

Please check the document version above.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download, forward or 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 such as Creative Commons.

Takedown policy

Please contact us and provide details if you believe this document breaches copyrights.

We will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Propositions

belonging to the thesis
Percutaneous interface tissue removal for hip refixation
the first step in instrument design

by

Gert Kraaij

1. Interface tissue can be removed with water (this thesis)
2. Water performs better under pressure (this thesis)
3. Success is not final, failure is not fatal, it is the courage to continue that counts (Winston Churchill)
4. A lack of time is a good aid for making decisions
5. A scientific paper must be drafted *before* the experiment is conducted
6. There is little to learn if you start on something you already master
7. It is better to have a slow performing instrument, than a fast one with a chance of blockages, in other words 'better safe than sorry'
8. The walls of a scientific stronghold should be founded on trial and error experiments
9. In order to enjoy the view from a mountain top, the mountain has to be climbed first
10. Loosening strengthens research

These propositions are regarded as opposable and defendable,
and have been approved as such by the promoters
Prof. dr. J. Dankelman and Prof. dr. R.G.H.H. Nelissen

Stellingen

Behorende bij het proefschrift
Percutaneous interface tissue removal for hip refixation
the first step in instrument design

door

Gert Kraaij

1. Interface tissue kan met water worden verwijderd (dit proefschrift)
2. Onder druk presteert water beter (dit proefschrift)
3. Succes is niet het einde, mislukking is niet fataal; het doorzettingsvermogen telt (Winston Churchill)
4. Een gebrek aan tijd is een goed hulpmiddel bij het maken van keuzes
5. Een draft van een wetenschappelijk artikel moet geschreven worden voordat het experiment wordt uitgevoerd
6. Als je aan iets begint wat je al kan, valt er weinig te leren
7. Beter een instrument dat langzaam werkt dan een snel werkend instrument met kans op verstoppingen, m.a.w. ‘better safe than sorry’
8. De muren van een wetenschappelijk kasteel dienen te staan op het fundament van ‘klooi’ experimenten
9. Om van het uitzicht vanaf een bergtop te kunnen genieten, zal eerst de berg beklimmen moeten worden
10. Loslaten versterkt onderzoek

Deze stellingen worden opponeerbaar en verdedigbaar geacht en zijn als zodanig goedgekeurd door de promotoren
Prof. dr. J. Dankelman en Prof. dr. R.G.H.H. Nelissen