

Natural growth of osteochondromas in Hereditary Multiple Osteochondromas

Citation for published version (APA):

Staal, H. (2016). *Natural growth of osteochondromas in Hereditary Multiple Osteochondromas*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. <https://doi.org/10.26481/dis.20160609hs>

Document status and date:

Published: 01/01/2016

DOI:

[10.26481/dis.20160609hs](https://doi.org/10.26481/dis.20160609hs)

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.

Natural growth of osteochondromas in Hereditary Multiple Osteochondromas

- 1 De oorsprong van de osteochondromen wordt gevonden in de nabijheid van de groeischijf (dit proefschrift).
- 2 De beïnvloeding van de skeletgroei van patiënten met HMO is een gevolg van systemische beïnvloeding (dit proefschrift).
- 3 Osteochondromen steunen op een architectuur van brede zuilen met veel tussenruimte, net als klassiek onderwijs met een brede basiskennis en voldoende ruimte voor ontwikkeling.
- 4 In de nabije toekomst zal het verrichten van een Whole-body MRI scan een plaats hebben in de screening voor nieuwe osteochondromen en voor deformiteiten bij kinderen met HMO (dit proefschrift).
- 5 Voor de planning van een unilaterale epifysiodese bij jongens met HMO mag men niet uitgaan van de normaalwaarden voor groei van jongens zonder HMO (dit proefschrift).
- 6 Kinderen zijn geen kleine volwassenen en kinderorthopedie is geen volwassenorthopedie op kleine schaal.
- 7 Communiceren over onderzoek is belangrijker dan het doen van onderzoek zelf.
- 8 Tijdens het proces van basisarts tot orthopeed leer je de waarde van protocollen, de waarde van samenwerken en de waarde van leiderschap, maar je leert vooral wanneer je volgbaar of eigenwijs moet zijn.
- 9 The secret of change is to focus your energy not on fighting the old, but on building the new, Socrates.
- 10 Das wahre Zeichen von Intelligenz ist nicht das Wissen, sondern die Vorstellungskraft, Albert Einstein.
- 11 De grootte van de incisie is recht evenredig aan de maat handschoenen van de operateur.