



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Clinical challenges of vestibular schwannoma

Kleijwegt, M.C.

Citation

Kleijwegt, M. C. (2023, December 14). *Clinical challenges of vestibular schwannoma*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3673475>

Version: Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/3673475>

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

AI

Appendices

List of publications

Curriculum vitae

Dankwoord

LIST OF PUBLICATIONS

Reestablishment of the smile after hypoglossal-facial nerve transfer, what can we learn? **Kleijwegt MC**, Wever C, Hensen EF, Koot R, Malessy M. accepted July 2023 at J Neurol Surg B Skull Base.

Psammomatoid ossifying fibroma is defined by SATB2 rearrangement. Arjen H G Cleven, Karoly Szuhai, David G P van IJendoorn, Eline Groen, Hans Baelde, Willem H Schreuder, Inge H Briaire-de Bruijn, Stijn W van der Meeren, **Maarten C Kleijwegt**, Wouter R Furth, Herman M Kroon, Albert J H Suurmeijer, Dilara C Savci-Heijink, Daniel Baumhoer, Judith V M G Bovée. Modern Pathology. 2023 Jan;36(1):100013.

Sacral abnormalities including caudal appendage, skeletal dysplasia, and prenatal cardiomyopathy associated with a pathogenic *TAB2* variant in a 3-generation family.

Saskia Koene, Floortje Klerx-Melis, Arno Anne Willem Roest, **Maarten Cornelis Kleijwegt**, Marianne Bootsma, Monique C. Haak, Meike Heleen van Haeringen, Claudia Antoinette Laetitia Ruivenkamp, Esther Anne Rieky Nibbeling, Arie van Haeringen. Am J Med Genet A. 2022 Dec;188(12):3510-3515.

The Combined TL-RS Approach: Advantages and Disadvantages of Working 360 Degrees around the Sigmoid Sinus. **Maarten Kleijwegt**, Radboud Koot, Andel van der Mey, Erik Hensen, Martijn Malessy. J Neurol Surg B Skull Base. 2022 Jun 6;84(3):288-295

Impact of patient-reported nasal symptoms on quality of life after endoscopic pituitary surgery: a prospective cohort study. Merel van der Meulen, Marco J T Verstegen, Daniel J Lobatto, **Maarten C Kleijwegt**, Alberto M Pereira, Nienke R Biermasz, Wouter R van Furth, Amir H Zamanipoor Najafabadi. Pituitary. 2022 Apr;25(2):308-320.

Transnasaal, transorbitaal en intracranieel penetrerend houten corpus alienum. B.A. Schermer, G. Overdeest, S. Hammer, **M.C. Kleijwegt**. Tijdschrift neurol neurochir. 2021;122(1):22-5)

Endoscopic Surgery for Pituitary Tumors. van Furth WR, de Vries F, Lobatto DJ, **Kleijwegt MC**, Schutte PJ, Pereira AM, Biermasz NR, Verstegen MJT. Endocrinol Metab Clin North Am. 2020 Sep;49(3):487-503.

Clinical Predictors Leading to Change of Initial Conservative Treatment of 836 Vestibular Schwannomas. **Kleijwegt M**, Bettink F, Malessy M, Putter H, van der Mey A. J Neurol Surg B Skull Base. 2020 Feb;81(1):15-21.

Unexpected concomitant pituitary adenoma and suprasellar meningioma: a case report and review of the literature. de Vries F, Lobatto DJ, Zamanipoor Najafabadi AH, **Kleijwegt MC**, Verstegen MJT, Schutte PJ, Biermasz NR, van Furth WR. Br J Neurosurg. 2019 Jun 17:1-5.

Een hypofyse macroadenoom met uitbreiding in de neus. T. Muurling, C. Schuwirth, W. van Furth, N. Biermasz, A. van der Mey, **M. Kleijwegt** Ned. Tijdschrift voor Keel-Neus-Oorheelkunde, 2019, 25e jaargang, nr. 4

Perfusion magnetic resonance imaging provides additional information as compared to anatomical imaging for decision-making in vestibular schwannoma. **Kleijwegt MC**, van der Mey AG, Wiggers-deBruine FT, Malessy MJ, van Osch MJ. Eur J Radiol Open. 2016 Jun 15; 3:127-33.

Real Incidence of Vestibular Schwannoma? Estimations From a National Registry. **Kleijwegt M**, Ho V, Visser O, Godefroy W, van der Mey A. Otol Neurotol. 2016 Oct;37(9):1411-7.

De rol van MRI bij het vestibularis schwannoom. **M.C. Kleijwegt**, A.G.L. van der Mey, W.P. Godefroy, F.T. de Bruïne, M.B. Ferrier Ned. Tijdschrift voor Keel-Neus-Oorheelkunde, 2012, 18e jaargang, nr. 1

CURRICULUM VITAE

Maarten Kleijwegt is geboren op 28 juni 1982 te Velsen. In 2001 behaalde hij zijn VWO-diploma aan het Willem de Zwijger college in Papendrecht. In datzelfde jaar begon hij aan de studie Biomedische Wetenschappen aan de Universiteit Leiden, LUMC. Na het behalen van zijn propedeuse werd hij ingeloot voor Geneeskunde waar hij in 2003 mee begon. In 2009 studeerde hij cum laude af voor Geneeskunde. Daarna startte hij als ANIOS in het voormalig Rijnland Ziekenhuis (heden Alrijne ziekenhuis). In juni 2010 startte hij met zijn opleiding tot KNO-arts in het voormalig Rijnland ziekenhuis (Opleiders: dr. C.J. Brenkman en dr. M.L. Sassen) en het LUMC (Opleiders: prof.dr.ir. J.H.M. Frijns en dr. A.G.L. van der Mey). Tijdens zijn opleiding is hij gestart met het onderzoek wat heeft geleid tot dit proefschrift, onder begeleiding van dr. A.G.L. van der Mey en prof. dr. Malessy.

Maarten is sinds 2016 stafid in het Alrijne ziekenhuis met als aandachtsgebied de neusbijholte. Tevens is hij aangesteld in het LUMC als stafid KNO-arts, waar hij complexe bijholte chirurgie en voorste schedelbasis chirurgie uitvoert.

Maarten is getrouwd met Marie-Louise van der Hoorn, en zijn gelukkige ouders van dochter Wies (2013) en zoon Jaap (2015).



DANKWOORD

Dr. van der Mey, Andel, veel dank voor je begeleiding bij dit proefschrift. Onze samenwerking en vriendschap is mij zeer dierbaar. Jouw enthousiasme en bereidwilligheid om mij bij de volgende piketpaal te brengen is bijzonder en zal altijd worden herinnerd.

Prof. Malessy, beste Martijn, bedankt voor je geduld, nauwkeurigheid en onuitputtelijke drive. Deze eigenschappen hebben dit proefschrift veel goeds gedaan.

Dank aan al mijn collega's van de vakgroep KNO in het Alrijne, Remi, Maryvonne, Inez, Maarten, Tjouwke, Robert, Annerie en Anne, bedankt voor jullie interesse, en de mogelijkheden die jullie creëerde om aan dit proefschrift te kunnen werken.

Dank aan de KNO-staf in het LUMC, en omdat je hier nog jaren op kan teren; Ton, bedankt, zonder jouw enthousiasme in zintuig en zenuwstelsel had ik wellicht een ander pad bewandeld.

Warnard, helaas heb je dit niet kunnen meemaken, met jou heb ik de eerste meters gemaakt in het KNO-vakgebied, dat zal ik altijd waarderen en onthouden. Daarnaast heb je mijn aversie voor "Alfa's" bevestigd.

Kees bedankt voor het wegwijs maken in de bijholte, ik prijs mij gelukkig dat ik dit van jou heb mogen leren en bedankt voor het vele lachen.

Wouter en Marco, bedankt voor het begeleiden en wegwijs maken in de voorste schedelbasis, wat wij de afgelopen jaren hebben bereikt is een prachtige prestatie en waardevol voor de patiëntenzorg.

To my dear friend Iacopo Dallan; you are totally right; "pathology decides"

Dank aan mijn paranimfen Martijn en Robert; gasten serieus.

Mijn vrienden, oudhuisgenoten, Midas, Jan-Willem, ik vind het heel waardevol dat we nog goed contact hebben.

Lieve Corstiaan en Corrie, mijn ouders, bedankt voor jullie onvoorwaardelijke steun en betrokkenheid. Mam, dit is het resultaat van onze keukentafel sessies en dus ook deels jouw prestatie. Pap, bedankt voor alle wijze raad en adviezen.

Jaap-Willem, Laurien, Reijn en Pieta; dank voor jullie interesse.

Lieve schoonfamilie, bedankt voor jullie betrokkenheid.

Allerliefste Wies en Jaap, ik ga jullie tot op het bot verwennen.

Lieve Marie-Louise, jij betekent heel veel voor me en hebt mij door dit proefschrift heen geholpen, zonder jouw hulp was dit serieus nooit gelukt.

