

University of Groningen

## Clinical advances in musculoskeletal imaging: spondylodiscitis and pediatric oncology

Kasalak, Ömer

**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:*

2019

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

*Citation for published version (APA):*

Kasalak, Ö. (2019). *Clinical advances in musculoskeletal imaging: spondylodiscitis and pediatric oncology*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.

### 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.

# Chapter 11

**Dankwoord**

**Curriculum vitae**

**List of publications**

## Dankwoord

Aan het einde van dit proefschrift is een dankwoord op zijn plaats aan allen die een bijdrage hebben geleverd aan de totstandkoming ervan. Ik wil iedereen hiervoor van harte bedanken, maar een aantal mensen wil ik hieronder in het bijzonder noemen.

Allereerst wil ik graag **Prof. Dr. Rudi A.J.O. Dierckx**, mijn promotor, bedanken voor het in mij gestelde vertrouwen, en de steun en begeleiding bij de totstandkoming van dit proefschrift.

**Dr. T.C. Kwee**, mijn co-promotor, beste Thomas. Je hebt een sleutelrol gespeeld in het tot stand komen van dit proefschrift. Ik kan me nog goed herinneren toen ik voor het eerst bij je kwam voor een wetenschappelijk project. Op dat moment wist ik nog niet of ik bij de juiste deur had geklopt maar als snel raakte ik betrokken bij je wetenschappelijke inspiraties. Je gave om iemand op gang te helpen is bewonderenswaardig. In de afgelopen jaren heb ik veel van je geleerd en prettig met je samengewerkt. Hopelijk kunnen we dit in de toekomst voortzetten. Ontzettend bedankt voor je begeleiding.

**Dr. P.C. Jutte**, mijn tweede co-promotor, beste Paul. Heel erg bedankt voor je bijdrage. Ondanks je drukke werkzaamheden in de kliniek heb je tijd gecreëerd en reageerde je snel met adequate opmerkingen en aanvullingen. Ik waardeer je kritische blik op de manuscripten.

**Drs. J. Overbosch**, beste Jelle. Tijdens mijn opleiding radiologie hebben we een plezierige samenwerking gehad. Onze samenwerking voor dit proefschrift heb ik net zo plezierig ervaren. Dank je voor je bijdrage.

**Dr. A.W.J.M. Glaudemans**, beste Andor. Dank je wel voor je bijdrage voor de studies waar de FDG-PET/CT beeldvorming werden gebruikt.

**Dr. M. Wouthuyzen-Bakker**, beste Marjan. Heel erg bedankt voor je aanvullingen en opmerkingen. Je scherpe blik op het eerste gedeelte van dit proefschrift was van groot belang. Ik waardeer je bijdrage.

**Dr. H.J.A. Adams**, beste Hugo. Jij hebt ook tijd en energie gestoken in de artikelen die in dit proefschrift zijn opgenomen. Heel erg bedankt voor je bijdrage.

**Amelie Dammann**. Beste Amelie, heel erg bedankt voor het destilleren van klinische gegevens uit Poliplus. Het was een heel karwei tussen al je examens, maar je bijdrage wordt erg gewaardeerd. Ik wens je veel succes met je opleiding.

Ik wil de leescommissie, bestaande uit **Prof. dr. S.K. Bulstra**, **Prof. dr. C. van Kuijck**, **Prof. dr. K. Verstraete** hierbij bedanken voor het lezen en beoordelen van mijn proefschrift.

De opleiders van de afdeling radiologie, **dr. J.C de Groot**, **Drs. A.M. van der Vliet**, **Prof. J. Pruijm**, **dr. A.H. Brouwers** heel erg bedankt voor al jullie moeite en energie die jullie hebben gestoken voor het creëren van een goed en veilig opleidingsklimaat.

**Alle stafleden** en **arts-assistenten** van de afdeling radiologie en nucleaire geneeskunde, heel erg bedankt voor de leerzame maar vooral ook de plezierige samenwerkingen.

**Mijn ouders**, ik wil jullie heel erg bedanken voor alle steun die jullie mij hebben gegeven.

Als laatste wil ik mijn echtgenote en mijn twee zoontjes bedanken, Lieve **Esma**, **Bilal** en **Seyyid**. Jullie zijn mijn bron van geluk en energie geweest in al die jaren. Dank jullie voor de steun en vertrouwen in mij.



# Chapter 11

Dankwoord  
**Curriculum vitae**  
List of publications



## Curriculum vitae

Ömer Kasalak was born in Izmir, Turkey, on April 18, 1978. He moved to The Netherlands with his family in 1980. He graduated from high school (Noorderpoort College Groningen, The Netherlands) in 1999. In 2001 he started studying medicine at Groningen University. After obtaining his medical degree in 2009 he worked at the emergency department of Ommelander Ziekenhuis in Winschoten for two years. In 2012 he started his residency in Radiology at the University Medical Center Groningen. In 2016 he started researching during his residency, which led to this thesis. On August 7 2018 he graduated as a radiologist.





# Chapter 11

Dankwoord  
Curriculum vitae  
**List of publications**



## List of publications

1. **Kasalak Ö**, Wouthuyzen-Bakker M, Adams HJA, Overbosch J, Dierckx RAJO, Jutte PC, Kwee TC. *CT-guided biopsy in suspected spondylodiscitis: microbiological yield, impact on antimicrobial treatment, and relationship with outcome*. *Skeletal Radiol*, 2018;47:1383-1391.
2. **Kasalak Ö**, Adams HJA, Jutte PC, Overbosch J, Dierckx RAJO, Wouthuyzen-Bakker M, Kwee TC. *Culture yield of repeat percutaneous image-guided biopsy after a negative initial biopsy in suspected spondylodiscitis: a systematic review*. *Skeletal Radiol*, 2018;47:1327-1335
3. **Kasalak Ö**, Overbosch J, Adams HJ, Dammann A, Dierckx RA, Jutte PC, Kwee TC. *Diagnostic value of MRI signs in differentiating Ewing sarcoma from osteomyelitis*. *Acta Radiol*, 2018;"in press".
4. **Kasalak Ö**, Overbosch J, Suurmeijer AJH, Jutte PC, Kwee TC. *CT-Guided Bone Biopsies With Indeterminate Results in Pediatric Patients*. *AJR Am J Roentgenol*, 2018; 211:661-671.
5. **Kasalak Ö**, Overbosch J, Glaudemans AWJM, Boellaard R, Jutte PC, Kwee TC. *Primary tumor volume measurements in Ewing sarcoma: MRI inter- and intraobserver variability and comparison with FDG-PET*. *Acta Oncol*, 2018;57:534-540.
6. **Kasalak Ö**, Glaudemans AWJM, Overbosch J, Jutte PC, Kwee TC. *Can FDG-PET/CT replace blind bone marrow biopsy of the posterior iliac crest in Ewing sarcoma?* *Skeletal Radiol*, 2018;47:363-367.
7. **Kasalak Ö**, Dammann A, Adams HJA, Overbosch J, Dierckx RAJO, Jutte PC, Kwee TC. *Surveillance MRI for the detection of locally recurrent Ewing sarcoma seems futile*. *Skeletal Radiol*, 2018;47:1517-1522.
8. **Kasalak Ö**, Suurmeijer AJH, De Haan JJ, Adams HJA, Jutte PC, Kwee TC. *A Pitfall for Diffusion-weighted MR Imaging When Assessing the Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Ewing Sarcoma*. *Magn Reson Med Sci*, 2018;"in press".