

Demography and health in early medieval Maastricht: Prosopographical observations on two cemeteries

Citation for published version (APA):

Panhuysen, R. G. A. M. (2005). *Demography and health in early medieval Maastricht: Prosopographical observations on two cemeteries*. Maastricht University.

Document status and date:

Published: 01/01/2005

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.

1. De gemiddelde “recovery rate” is een goede voorspeller van de informatieve waarde van een groep skeletten en biedt inzicht in de tafonomische processen in de diverse graftypen.

2. Directe begraving in de grond leidt, op de lange termijn, tot een betere conservering van het skelet dan begraving in een vergankelijke of onvergankelijke grafcontainer.

3. De geslacht- en leeftijdssamenstelling van de Maastrichtse begraafplaatsen uit de Merovingische periode wijzen op het bestaan van een constellatie van complementaire begraafplaatsen.

4. De beschikbare fysisch antropologische en paleopathologische data voor Maastricht zijn in tegenspraak met de veronderstelling dat de levensomstandigheden structureel verslechterden tijdens de overgang van de laat-Romeinse tijd naar de Merovingische tijd.

5. Kunstmatige schedeldeformatie, een veelvoorkomend verschijnsel in het skeletmateriaal van Anse a la Gourde (Guadeloupe), gaat gepaard met dusdanig grote veranderingen in de schedelmorfologie dat kenmerken van met name het os occipitale niet gebruikt kunnen worden voor de bepaling van het geslacht.

6. “Overnutrition of the socially advantaged does not automatically necessitate undernutrition of everyone else, given adequate subsistence resources and technology available to all.”
M.L. Powell, Status and health in prehistory, A case study of the Moundville chiefdom, p. xviii.

7. De kwaliteit van de vroegmiddeleeuwse medische kennis en zorg wordt in de meeste bestaande overzichten van de geschiedenis der geneeskunde onderschat.

8. De door sommige historici veronderstelde suprematie van geschreven bronnen over archeologisch bevindingen is net zo fictief als sommige geschreven bronnen.

9. Bij het onderzoek van massagraven met slachtoffers van recente conflicten is het belang van zorgvuldige identificatie ten behoeve van de nabestaanden groter dan dat van een gehaaste verzameling van bewijsmateriaal voor juridische vervolging van de daders.

Stellingen behorende bij het proefschrift van Raphaël Panhuysen, *Demography and health in early medieval Maastricht: prosopographical observations on two cemeteries* (Maastricht, 2005)