



Persbericht

Digitaal
Nieuws

Voor de media

6 januari 2016

- > **Fietsen in Amsterdam: verhoogde kans op breuk aangezicht**
- > **Meer informatie**
- > **Noot voor de redactie**

ACTA

Fietsen in Amsterdam: verhoogde kans op breuk aangezicht

Promotie Bart van den Bergh

Fietsen in Amsterdam kan gevaarlijk zijn. De kans op een breuk van het aangezicht is groot en vooral kaakkopjes lopen daarop een verhoogd risico. Dit stelt Bart van den Bergh van het Academisch Centrum Tandheelkunde Amsterdam (ACTA) en het VU medisch centrum (VUmc) in zijn proefschrift dat hij 28 januari verdedigt aan de Vrije Universiteit (VU). Van den Bergh keek voor zijn promotieonderzoek naar aangezichtsbreuken die in de afgelopen tien jaar in het VUmc zijn behandeld.

Verkeersongevallen

Aangezichtsbreuken bestaan meestal uit breuken van de onderkaak, bovenkaak, jukbeen, oogkassen of een combinatie hiervan. In Nederland worden deze breuken behandeld door de kaakchirurg. Na verkeersongevallen is geweld de meest voorkomende oorzaak. Ten opzichte van andere landen en steden, is het aantal aangezichtsbreuken dat veroorzaakt wordt door fietsongevallen in Amsterdam opvallend hoog. Het grote aantal fietsers op de Amsterdamse wegen en het gevaarlijke netwerk van tramrails kunnen hiervan de oorzaak zijn.

[Lees meer](#)

Meer informatie

Promotie: 'Aspects of maxillofacial trauma care with emphasis on closed treatment of mandibular condyle fractures in an era of open reduction and internal fixation'

Wanneer: 28 januari 2016, 13:45 uur

Waar: Aula van de Vrije Universiteit Amsterdam, de Boelelaan 1105 te Amsterdam

Promotoren: prof. dr. T. Forouzanfar en prof. dr. D.B. Tuinzing (Mondziekten Kaak- en Aangezichtschirurgie VUmc/ACTA); copromotor: dr. J.J. de Mol van Otterloo (Mond-, Kaak- en Aangezichtschirurgie, Kennemer Gasthuis Haarlem)

Noot voor de redactie



Persvoorlichting ACTA

Anke Brouwer

communicatie@acta.nl

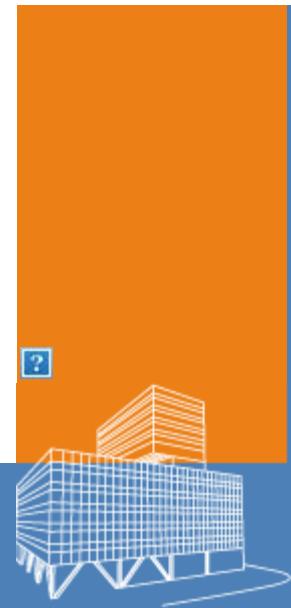
(020) 59 80678

Promovendus

Bart van den Bergh

bartvdbergh@yahoo.com

(06) 472 48 807



Dit persbericht is een uitgave van Marketing & Communicatie

T: (020) 59 80678

E: communicatie@acta.nl

Wenst u geen e-mailings meer van ons te ontvangen? Meld u dan [hier](#) af.