



Digitaal

Nieuws

Voor de media

9 juni 2016

## Persbericht

- > **Patiënten met dun tandvlees zijn beter gebaat bij implantaat met hoge hals**
- > **Meer informatie**
- > **Noot voor de redactie**

# ACTA

### Patiënten met dun tandvlees zijn beter gebaat bij implantaat met hoge hals

#### **Promotie: Paul van Eekeren**

Patiënten met een tandvleesdikte van minder dan twee millimeter, zijn beter gebaat bij een tandwortelimplantaat met een hoge hals dan eentje zonder die opstaande rand. Dit stelt Paul van Eekeren van het Academisch Centrum van Tandheelkunde in zijn proefschrift dat hij 1 juli bij de Vrije Universiteit verdedigt.

De dikte van het tandvlees is bepalend voor de stabiliteit van het bot rondom een implantaat. Bij een dikte van minder dan twee millimeter tandvlees verdwijnt er aanzienlijk meer bot dan bij een tandvleesdikte van meer dan twee millimeter. Een implantaat met een hogere hals kan dat voorkomen en zorgt er daardoor voor dat het bot rondom het implantaat stabiel blijft.

[Lees meer](#)

#### **Meer informatie**

#### **Promotie: Clinical consequences when changing the position of the implant-abutment interface**

**Wanneer:** 1 juli 2016, 13:45 uur

**Waar:** Vrije Universiteit, Aula, De Boelelaan 1105

**Promotor:** prof. dr. Daniel Wismeyer, copromotor: dr. Ali Tahmaseb



## Noot voor de redactie

### Persvoorlichting ACTA

Anke Brouwer

[communicatie@acta.nl](mailto:communicatie@acta.nl)

(020) 59 80678

### Promovendus

Paul van Eekeren

(06) 188 816 32

[p.v.eekeren@acta.nl](mailto:p.v.eekeren@acta.nl)

Dit persbericht is een uitgave van Marketing & Communicatie

T: (020) 59 80678

E: [communicatie@acta.nl](mailto:communicatie@acta.nl)



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