

M.C.L. van Beers,
redactiesecretaris
C. de Baat,
hoofdredacteur

Serie 'Hoogtandjes'

Voorwoord

In de vorige aflevering van het Tijdschrift – juli 2003 – is de redactie met het artikel 'Een implantaatgedragen orbitaprothese na een oncologisch proces' een nieuwe serie gestart (afb. 1). De titel van deze serie luidt 'Hoogtandjes'. In dit nummer treft u het tweede deel aan: 'Implantologische behandeling met gebruik van transferimplantaten' (afb. 2). Bij het eerste artikel ontbrak helaas een verduidelijkende inleiding op deze serie en dat bent u eigenlijk wel van ons gewend.

Wat is de achterliggende gedachte van 'Hoogtandjes'? Op grond van de titels van beide artikelen zou u kunnen denken dat het een serie wordt over bijzonder gebruik – hoogtandjes – van implantaten en dat het alleen de orale implantologie betreft. Maar bij de opzet van deze serie is de redactie uitgegaan van het idee dat zij met regelmaat aan de lezer spectaculaire en bijzondere resultaten of toepassingen, de hoogtandjes, van verschillende deelgebieden van de tandheelkunde wil laten 'zien'. Dat betekent dat het in de eerste plaats om

goed geïllustreerde casussen moet gaan. Daarnaast heeft de redactie bij de selectie van de onderwerpen gekeken of deze aansluiting vinden bij de beleving en waardering door de algemeene practicus.

De redactie hoopt dat zij in deze opzet is geslaagd en met dit concept u een aantal boeiende 'hoogtandjes' kan presenteren. Zij wenst u veel lees- en leerplezier toe.

De redactie dankt alle auteurs en coauteurs die hun 'hoogtandjes' aan de lezer wilden en willen presenteren. Voor het eerste artikel in juli waren dit: dr. M.S. Cune, L.B. Bogie, R.J.J. van Es, dr. J.W. Verhoeven, M.P.M.J. Steijvers en P.J.J.M. Rutges. In dit nummer is het mw. E. Groenendijk. De auteurs die in volgende nummers al dan niet met coauteurs hun bijdragen gaan leveren, zijn: J. Baart, H.H. de Clerck, M. Mommaerts, prof. dr. P.R. Wesselink, mw. prof. dr. C.E.L. Carels en C. Stellingsma.

Afb. 1. Frontaal aanzicht orbitaprothese.



Afb. 2. Transferimplantaten in situ.

