

BUITENLAND

CH. F. BODECKER†

In het voorjaar van 1965 overleed in de Verenigde Staten CHARLES FRANCIS BODECKER, die gedurende een lange reeks van jaren een vooraanstaande plaats als docent en onderzoeker heeft ingenomen. Ook zijn vader (C. F. W. BODECKER) had als zodanig naam gemaakt: hij was o.a. hoogleraar aan de universiteit van Buffalo.

De zoon, die op 2 september 1880 werd geboren, behaalde zijn tandartsdiploma te Buffalo in 1900, studeerde daarna enige jaren te Berlijn en wijdde zich aldaar aan de research tot 1923. In dat jaar keerde hij naar de Verenigde Staten terug en werd hoogleraar in de histologie van de mondweefsels aan de universiteit van Columbia. In zijn lange leven heeft hij veel en belangrijk onderzoek verricht, speciaal over de histologie van het glazuur. Hij verrichtte pioniersarbeid op het gebied van de röntgendiagnostiek van cariës en de toepassing van de bitewing-foto berust dan ook op zijn initiatief. Door zijn histologisch onderzoek had hij grote belangstelling voor de etiologie van tandbederf, waarbij hij zich ontpopte als een voorstander van de proteolyse-theorie. Zijn naam is ook nauw verbonden met het ontwerpen van het DMF-getal als cariës-index.

Van 1942-1943 was hij president van de International Association for Dental Research. Ook na zijn emeritaat in 1946 bleef hij nog zeer actief. Zo bekleedde hij tot zijn dood de functie van redacteur van de New York State Dental Journal. Vele wetenschappelijke onderscheidingen vielen hem in de loop der jaren ten deel.

KOSTENBESPARING DOOR FLUORIDERING

De kosten van de gebitszorg van kinderen in een gebied met gefluorideerd drinkwater bedragen minder dan de helft van die in een niet-gefluorideerde gemeenschap. Zo luidt de conclusie van een onlangs verschenen rapport, dat werd uitgebracht door DAVID AST, directeur van de afdeling voor bijzondere gezondheidsdiensten van het New York State Department of Health.

In zijn commentaar op het rapport inzake de kosten van tandheelkundige behandeling in twee vergelijkbare steden in de staat New York, nl. Newburgh (gefluorideerd sinds 1945) en Kingston (fluoride-arm drinkwater) zegt deze autoriteit dat de voorlopige resultaten van een onderzoek bij 5- en 6-jarige kinderen uitwezen dat 41% van de Newburghse kinderen geen behandeling nodig hadden, tegen 15,5% in Kingston. Een jaar later, toen de kinderen voor controle terugkwamen, bedroegen de percentages 58% voor Newburgh en 28 voor Kingston. J. Am. D. Ass. 70:1530, juni 1965.

CURSUS IN ENDODONTIE

Vervolgcurcus aan de Tempel University, School of Dentistry, Philadelphia.

De eerstvolgende cursus zal plaats hebben van 14-18 maart 1966 onder leiding van Dr. LEONARD PARRIS. Op maandag en dinsdag demonstraties van verschillende chirurgisch endodontische behandelingen per televisie. Daarna zullen de deelnemers in staat gesteld worden onder leiding zelf klinische ingrepen te doen, die telkens onderling zullen worden besproken.

Het aantal deelnemers is beperkt.

Voor nadere inlichtingen zich te richten tot bovengenoemde onderwijsinstelling: 3223 N. Broad Street, Philadelphia 19140, U.S.A.