## การฝังรากฟันที่ตัวฟันผุกร่อนหลังอุดคลองรากฟันแล้ว : รายงานผู้ป่วย 2 ราย (การติดตามภายหลังการผ่าตัด 2 ปี)

## Root Submersion of Insufficient-Tooth Substance after Endodontic Treatment: Report 2 cases (2 years follow-up)

มนัส โรจน์วนาการ สุทัศ รักประสิทธิ์กูล

Manus Rojvanakarn Sutas Rakprasitkul

ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถนนโยธี กรุงเทพฯ 10400 Department of Oral Surgery, Faculty of Dentistry

Mahidol University

Yothi Road, Bangkok 10400

## บทคัดย่อ

การติดตามผลการฝังรากฟันที่ตัวฟันผุกร่อนมากเป็นเวลา 2 ปี ในผู้ป่วย 2 ราย ซึ่งเคยได้รับการอุดคลองรากฟัน และก่อนฝังรากฟัน ฟันซี่นั้นไม่มีพยาธิสภาพที่ปลายรากฟันการฝังรากฟันทำโดยใช้แผ่นเหงือกด้านแก้มและลิ้นเย็บคลุมรากฟัน ที่กรอตัดคอฟันให้รากฟันต่ำกว่าสันกระดูกเบ้าฟันเล็กน้อย หลังการผ่าตัดพบว่าแผลผ่าตัดหายตามปกติไม่มีรอยแยก สันกระดูก เบ้าฟันไม่มีการสูญเสียหรือละลาย และจากการตรวจทางภาพรังสีพบว่าปลายรากที่ฝังมีสภาพเหมือนกันทั้งก่อนและหลังการฝังราก

## Abstract

Longitudinal observation for two years period on two patients who received appropriate surgical operation for root submersion of insufficient tooth substance after endodontic treatment. The buccal and the lingual mucoperiosteal flaps were used to cover the submerged root which was in the position slightly below the alveolar ridge. Follow-up study on wound healing after operation showed no dehiscence and resorption of alveolar ridge at the surgical area. The radiographic examination on pre and post operation of the preserved root area are not significantly different.