

Radiography for Dental Implants

การถ่ายภาพรังสีเพื่อการรักษาทางทันตกรรมรากเทียม

Suwadee Kositbowornchai (สุวดี โขษิตบวรชัย) 1

1. Department of Oral Diagnosis, Faculty of Dentistry, Khon Kaen University, D.D.S., Dr. med. Dent,

1. ภาควิชาวินิจฉัยโรคของปาก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ท.บ.,

Abstract

Dental Implant is a type of dental treatment, that is recently accepted for partial or completed edentulous area. Radiography is a best method of diagnostic tools in evaluating the patients before dental implant can be carried on. So that the success rate could be prognosed. This paper aims to show the important role of radiography to dental implant and offer some radiographic technics taken before dental implant . Advantages and disadvantages of each technic were compared.

บทคัดย่อ

การรักษาทางทันตกรรมรากเทียม เป็นวิธีการที่ได้รับการยอมรับในการฟื้นฟูสภาพช่องปากของผู้ป่วยที่ไม่มีฟันบางส่วนหรือทั้งหมดในขากรรไกร การประเมินผู้ป่วยด้วยภาพรังสีก่อนการรักษาทางทันตกรรมรากเทียมเป็นขั้นตอนหนึ่งที่สำคัญในการเลือกและประเมินผู้ป่วย เพื่อเตรียมการรักษาทางทันตกรรมรากเทียม และช่วยทำนายโอกาสของความสำเร็จในการปลูกกรากเทียม และช่วยทำนายโอกาสของความสำเร็จในการปลูกกรากเทียมนั้น บทความนี้มีจุดประสงค์เพื่อชี้ให้เห็นความสำคัญของภาพรังสีต่อการรักษาทางทันตกรรมรากเทียม และได้รวบรวมเทคนิคการถ่ายภาพรังสีที่ใช้ในการประเมินผู้ป่วยก่อนการรักษาทางทันตกรรมรากเทียม รวมทั้งเสนอประโยชน์และข้อจำกัดของแต่ละเทคนิค

Article Option

 Extract

 Fulltext

 PDF File

Another articles
in this topic collection

[<More>](#)

This article is under
this collection.