

1.2 นิ้ว

ตัวอย่างการจัดบทความ (ที่เขียนเป็นภาษาไทย)
หน้าแรกจัดเป็น 1 คอลัมน์ และหน้าต่อไป ตั้งแต่บทนำ-เอกสารอ้างอิง ให้จัดแบบ 2 คอลัมน์
(ยกเว้นตาราง และภาพ เป็น 1 คอลัมน์) ตามรูปแบบที่กำหนด
ใช้ Font Angsana New เท่านั้น ทั้งบทความ

การประเมินอรรถประโยชน์ของผู้ป่วยมะเร็งต่อมน้ำเหลืองชนิด B-cell Non-Hodgkin's Lymphoma
Assessment of Utility of Patients with B-cell Non-Hodgkin's Lymphoma

ขนาด 16 หน้า

ศิริอร โมทนาเทศ (Sirion Mothanathet)* ดร.จุฬารักษ์ ลิมวัฒนานนท์ (Dr.Chulaporn Limwattananon)**
กาญจนา จันทร์สูง (Kanchana Chansung)***

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์หลักของการศึกษาเพื่อประเมินคุณภาพชีวิตในแง่อรรถประโยชน์ของผู้ป่วยมะเร็งต่อมน้ำเหลืองชนิด B-cell non-Hodgkin's lymphoma ชนิด DLBCL หรือ FL และศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อค่าอรรถประโยชน์ ทำการศึกษาในผู้ป่วยมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลศรีนครินทร์ จ.ขอนแก่น จำนวน 152 ราย เก็บข้อมูลโดยการสัมภาษณ์ และทบทวนเวชระเบียน ผลการศึกษาพบความแตกต่างของค่าอรรถประโยชน์ระหว่างแต่ละกลุ่มสถานะสุขภาพอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ซึ่งปัจจัยที่มีผลต่อค่าอรรถประโยชน์ คือ สถานะสุขภาพในปัจจุบันของผู้ป่วย โดยผู้ป่วยที่อยู่ในกลุ่ม Response ให้ผลของคุณภาพชีวิตที่วัดด้วยคะแนน EQ-5D.VAS สูงกว่ากลุ่ม Palliative care 10.148 คะแนน และ คะแนน Utility สูงกว่ากลุ่ม Palliative care 0.150 คะแนน นอกจากนี้ยังพบปัจจัยที่มีผลต่อค่าอรรถประโยชน์ ได้แก่ ระดับการศึกษา อายุ และภาวะโรคร่วม

1 นิ้ว

ABSTRACT

The main objective of this study was to assess quality of life in terms of utility in patients with B-cell non-Hodgkin's lymphoma in DLBCL or FL types and investigate the factors affecting the utility. 152 patients of lymphoma had treated at Srinakarin Hospital, Khon Kaen collected by interview and review medical records. The results revealed utility values between the health status groups are differences statistically significant. Factors' affecting the utility values was current health status of the patients. Patients in Response group to the quality of life as measured by EQ-5D.VAS points higher than Palliative care group 10.148 points and Utility score 0.150 points higher than Palliative care group also found that the factors affecting the utility including education, age, and disease combination.

ขนาด 14

คำสำคัญ: มะเร็งต่อมน้ำเหลือง อรรถประโยชน์ คุณภาพชีวิต

Key Words: Lymphoma, Utility, Quality of life

* นักศึกษา หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

** รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

*** ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ขนาด 12 เอียง

1 นิ้ว

ตัวอย่างการจัดบทความ (ที่เขียนเป็นภาษาอังกฤษ)
หน้าแรกจัดเป็น 1 คอลัมน์ และหน้าต่อไป ตั้งแต่บทนำ-เอกสารอ้างอิง ให้จัดแบบ 2 คอลัมน์
(ยกเว้นตารางและภาพ เป็น 1 คอลัมน์) ตามรูปแบบที่กำหนด
ใช้ Font Angsana New เท่านั้น ทั้งบทความ

Determination of Accuracy of CAD/CAM All-ceramic Restorations

Fabricated from Different Digitizing and Finishing Methods

การหาความเที่ยงตรงในงานบูรณะฟันเซรามิกล้วนแคดแคมจากวิธีการได้มาซึ่งภาพและ
วิธีการตกแต่งชิ้นงานขั้นสุดท้ายที่แตกต่างกัน

ขนาด 16 หน้า

Nattakorn Yingyongyos (นิัฐกร ชิงยงยศ)* Dr.Niwut Juntavee (ดร.นิวัตร จันท์เทวี)**

Dr.Supaporn Chatrchaiwiwatana (ดร.สุภาภรณ์ ฉัตรชัยวัฒนา)***

ABSTRACT

The objective of this study was to evaluate the accuracy in terms of marginal and internal fit of CAD/CAM all-ceramic crowns fabricated with CEREC® 3 system from different digitizing (direct and indirect technique) and finishing methods (polishing and glazing). Forty-eight crowns were established by combining two different digitizing methods with two different finishing methods. Twelve crowns from each of 4 groups were evaluated. The fit of crowns was made by replicas technique. The results shown that the digitizing and finishing methods were not have any significant effect on the marginal gap. The internal gap of the crown was affected by the different digitizing methods, the internal gap of indirect technique is greater than direct technique. From this study, the marginal and internal gap of the crown were in the range of clinical acceptability.

1 นิ้ว

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของการศึกษานี้เพื่อประเมินความเที่ยงตรงในแง่ของความแนบสนิทบริเวณขอบและความแนบสนิทภายในของงานบูรณะฟันเซรามิกล้วนแคดแคมที่สร้างด้วยระบบซีเรค 3 จากการได้มาซึ่งภาพ (วิธีตรงและวิธีอ้อม) และการตกแต่งชิ้นงานขั้นสุดท้าย (การขัดและการเคลือบมัน) ที่แตกต่างกัน โดยใช้ครอบฟัน 48 ชิ้น แบ่งเป็น 4 กลุ่ม กลุ่มละ 12 ชิ้น ตามปัจจัยร่วมสองอย่างข้างต้น ความแนบสนิทได้มาด้วยวิธีเรพลิคา จากการศึกษาพบว่าการได้มาซึ่งภาพและการตกแต่งชิ้นงานขั้นสุดท้ายส่งผลอย่างไม่มีนัยสำคัญต่อความแนบสนิทบริเวณขอบ ในขณะที่วิธีการได้มาซึ่งภาพที่แตกต่างกันส่งผลอย่างมีนัยสำคัญต่อความแนบสนิทภายใน โดยการได้มาซึ่งภาพแบบวิธีอ้อมจะมีค่าของความแนบสนิทภายในมากกว่าวิธีตรง และจากการศึกษานี้ค่าความแนบสนิทบริเวณขอบและความแนบสนิทภายในของครอบฟันมีค่าอยู่ในช่วงที่รับได้ในทางคลินิก

ขนาด 14

Key Words: Accuracy, CAD/CAM all-ceramic restorations, Digitizing and finishing methods

คำสำคัญ: ความเที่ยงตรง งานบูรณะฟันเซรามิกล้วนแคดแคม การได้มาซึ่งภาพและวิธีการตกแต่งชิ้นงานขั้นสุดท้าย

* Student, Master of Science in Prosthodontics, Department of Prosthodontics, Faculty of Dentistry, Khon Kaen University

** Associate Professor, Department of Prosthodontics, Faculty of Dentistry, Khon Kaen University

*** Associate Professor, Department of Oral Biology, Faculty of Dentistry, Khon Kaen University

ขนาด 12 ฝั่ง