



จุลสารทันตสาร

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ปีที่ 2 ฉบับที่ 3

ประจำเดือนกันยายน 2549

ISSN 1686-4794

เรื่องเด่น

ประจำฉบับ

- กิจกรรมงานคล้ายวันสถาปนา คณะทันตแพทยศาสตร์ มศว
- งานบริการชุมชนที่ห้างซีคอน สแควร์
- งานประชุมวิชาการของคณะฯ
- แนวทางการเลือกใช้ชีวิต...ใช้ทุน



- 1, 2, 3 - งานวันคล้ายวันสถาปนาคณะทันตแพทยศาสตร์ ครบรอบ 12 ปี
- พิธีเปิดป้ายคลินิกบริการทันตกรรม
- 4, 5 - การประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2548 วันที่ 17 - 18 สิงหาคม 2548

คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
WWW.dent.swu.ac.th

สารจากบรรณาธิการ

สวัสดีครับ ท่านผู้อ่านจุลสารทันตสาละทุกท่าน ก่อนอื่นต้องขอทวงหนี้ครับว่าผู้อ่านทุกท่านยังกินอึมนอนหลับกันทุกท่าน ในท่ามกลางสภาวะของเศรษฐกิจ การเมือง น้ำมัน รวมทั้งสภาวะสิ่งแวดล้อมที่กำลังรุมล้อมเรากันอยู่ ทุกวันนี้เห็นว่าจะเหน็ดเหนื่อยไปตาม ๆ กัน อย่างไรก็ตามเราคงต้องร่วมกันฟันฝ่ามันไปให้ได้ครับ ผมเชื่อมั่นในกฎของไตรลักษณ์อย่างยิ่งที่ว่า ทุกสิ่งในโลกย่อมมีการเกิด ตั้งอยู่ และแตกดับไปตามธรรมชาติ อย่าพยายามไปเพียรวิ่งอะไรไว้กับตัวของเราเลยนะครับ สร้างความเครียดให้กับตัวเราเองและคนรอบข้างของเราด้วย บางทีอาจเผยแผ่ไปถึงสังคมที่เราอยู่ด้วยอีก เห็นไหมครับ ปัญหาเล็ก ๆ ที่เกิดขึ้นรอบ ๆ ตัวเรา มองให้ดีอาจส่งผลในวงกว้างได้ครับ

เมื่อไม่นานมานี้ ผมได้มีโอกาสไปเยี่ยมคารวะ ท่านผู้ใหญ่ที่ครอบครัวนับถือท่านหนึ่ง คุณกันไปคุยกันมา สัปดาห์ละ ก่อนกลับท่านได้ช่วยชี้ให้พรตามลักษณะของท่านผู้มีเมตตาหน้าเคารพ แต่ประโยคสุดท้ายก่อนจาก ท่านบอกผมว่า ชีวิตที่เราบ่นว่ายากหนักหนานี้ ความจริงแล้ว ต้องถือว่าเรานั้นโชคดีที่สุดแล้วที่วันนี้ มีวันที่เรายังลืมตาตื่นขึ้นมาในตอนเช้าและสามารถสูดอากาศดี ๆ ได้ อย่างเต็มปอดและมีวันเวลาที่จะทำความดีและประโยชน์ให้กับคนรอบตัวเราอีกมาก ดังนั้นอย่ามัวแต่บ่นเรื่องนู่นเรื่องนี้อยู่อีกเลย ประโยคเดียวจริง ๆ ครับที่ผมพบว่าในชีวิตของเรา มีมุมที่ดี ๆ เล็ก ๆ กับความสุขที่ดี ๆ และง่าย ๆ ไม่ต้องซื้อหาด้วยสิ่งมีค่าใดเลย ลองมาปรับมุมมองให้กับชีวิตของเรากันใหม่ครับ

ด้วยความปรารถนาดี ๆ ที่มีให้กันตลอดไป

สุวิมล ธีระกุล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทันตแพทย์สรสิทธิ์ รัชสิยานนท์
บรรณาธิการจุลสาร ทันตสาละ

เรื่องดีๆ ที่อยากให้อ่าน

วิธีใช้ที่พ่อแม่ไม่ยากเลย จงสร้างความดีให้กับตัวเอง และนี่ก็เป็นการใช้ที่ตัวเอง ตัวเราพอให้หัวใจ แม่ให้น้ำเลือดน้ำเหลืองอยู่ในตัวแล้ว จะไปแสวงหาพ่อที่ไหน จะไปแสวงหาแม่ที่ไหน
บางคนรังเกียจแม่ ว่าแก่แต่ก็ไม่สวยไม่งาม พอตัวเองแก่ก็เลยถูกลูกหลานรังเกียจ จึงเป็นวงจรกรรมกบฏเวียนยึดเยื้อกันต่อไปอีก

บางคนลืมพ่อลืมแม่ อย่าลืมภาระการเลี้ยงแม่ไม่ตี ขอบิณฑบาต สอนลูกสอนหลานอย่าเถียงพ่อเถียงแม่ อย่าคิดไม่ดีกับพ่อกับแม่ ไม่อย่างนั้นจะก้าวหน้าได้อย่างไร ก้าวถอยหลังดำเนินไม่ไพล่

คนที่สัญญาจะทำความดีกับพ่อแม่ คนเถียงพ่อเถียงแม่เอาดีไม่ได้..... คนไม่พูดกับพ่อแม่ นั่งกรรมฐานร้อยปี ก็ไม่ได้อะไร? ถ้าไม่ขอโทษกรรม

นี่แหละท่านทั้งหลายเอ๋ย เป็นหนี้บุญคุณพ่อแม่มากมาย ยังจะไปทวงหาทวงไร่ ทวงตัก มาเป็นของเราอีกหรือ ตัวเองก็พึ่งตัวเองไม่ได้ สอนตัวเองไม่ได้

เป็นคนอับปัญญาในโลกมนุษย์ไปทวงหนี้พ่อแม่ พ่อแม่ให้แล้ว (ให้ชีวิตให้...ให้...ให้... ฯลฯ) เรียนสำเร็จแล้ว ยังช่วยตัวเองไม่ได้ มีหนี้ติดค้าง รับรองทำมาหากินไม่ขึ้น

หนี้บุญคุณอันยิ่งใหญ่ เทลือจะนับประมาณนั้น คือหนี้บุญคุณของบิดามารดา ลูกหลานโปรดจำไว้ เมื่อแยกครอบครัว ไปมีสามีภรรยาแล้ว อย่าลืมไปหาพ่อแม่ ถึงวันว่างเมื่อไหร่ ต้องไปหาพ่อแม่ ถึงวันเกิดของลูกหลาน อย่าลืมเอาของไปให้พ่อแม่รับประทาน อย่ากินเหล้า เข้าเฝ้าเตี๋ย

ถ้าต้องการเจริญก้าวหน้าขอฝากไว้ด้วย คนเรามี ๒ ก้าว จะก้าวขึ้นหรือก้าวลงดำเนินไม่ไพล่ ก้าวลงมันง่ายดี ก้าวขึ้นมันต้องยาก ของชั่วมันง่าย หลั่งไหลไปตามที่ต่ำ นี่บอกสอนลูกหลาน

ที่มา อนุสาสนีปาฏิหาริย์
โดย พระราชสุทธินิพนธ์มงคล

เทคโนโลยีการปลูกฟันจากเนื้อเยื่อ

ธรรมชาติสร้างฟันให้มนุษย์ถึง 2 ชุด แต่เมื่อเราละเลยที่จะดูแลใส่ใจสิ่งที่ธรรมชาติให้มานั้น สุดท้ายเราก็ต้องเสียมันไป มีความพยายามหาสิ่งที่มาทดแทนให้ใกล้เคียงกับสิ่งที่เราเคยมีให้มากที่สุด เทคโนโลยีทางทันตวัสดุ ประสบความสำเร็จแล้วในระดับหนึ่ง ในการนำรากเทียม (implant) มาทดแทนฟันที่ถูกถอนออกไป แต่คงจะดีกว่าถ้าเราจะสามารถใช้ฟันที่สร้างจากเนื้อเยื่อเราเองมาทดแทนฟันที่ถูกถอนไปนั้น

ธรรมชาติสร้างฟันจากเซลล์ 2 ชนิด ได้แก่ epithelial cells และ mesenchyme สัญญาณที่ส่งผ่านโต้ตอบกันของเซลล์ 2 ชนิดนั้นทำให้เกิดการเจริญของเซลล์ และมีการเปลี่ยนแปลงของเซลล์ไปเป็นเซลล์ที่ทำหน้าที่จำเพาะในการสร้างเคลือบฟัน เนื้อฟัน เคลือบรากฟัน รวมทั้งเซลล์ในโพรงประสาทฟัน ในช่วงเวลาที่เหมาะสม ทำให้เกิดเป็นตัวฟัน และรากฟันในรูปร่างและขนาดที่ต้องการ รวมทั้งทำให้ฟันโผล่พ้นเหงือกเข้าสู่ช่องปากเพื่อให้เกิดการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

แนวทางหนึ่งในการสร้างฟันจากเนื้อเยื่อมนุษย์ คือความพยายามในการลอกเลียนแบบธรรมชาติในการสร้างฟัน ในปัจจุบันได้มีการศึกษาเรื่องนี้อย่างกว้างขวาง โดยเฉพาะกลุ่มของ Prof. Paul T. Sharpe แม้ว่าจะยังคงเป็นการศึกษาในสัตว์ทดลอง (เช่น หนู หมู) แต่ก็ทำให้ได้ข้อมูลที่น่าสนใจมากมาย

นักวิจัยสามารถสร้างตัวฟันที่มีส่วน

ประกอบและขนาดที่ถูกต้องจาก dental epithelial cells ของตัวอ่อนหนู ร่วมกับ mesenchyme ที่ได้จากหนูผู้ใหญ่ แต่ปัญหาที่พบคือฟันเหล่านั้นไม่มีการสร้างรากฟันที่สมบูรณ์ กลุ่มนักวิจัยพบว่ากลไกการสร้างรากฟันรวมทั้งกลไกการขึ้นของฟันเป็นสิ่งที่ซับซ้อน อีกทั้งสัญญาณที่เซลล์ใช้ในการกำหนดรูปร่างของฟันแต่ละซี่เป็นสัญญาณที่จำเพาะและเกิดขึ้นแต่เริ่มแรก สิ่งเหล่านี้จึงยังต้องได้รับการศึกษาวิจัยเพิ่มเติมอีกมาก

ส่วนข้อสงสัยที่ว่า แม้การสร้างหน่อฟันจะสามารถทำได้สำเร็จ แต่เมื่อผ่าตัดฝังหน่อฟันเหล่านั้นเข้าในช่องปากผู้ป่วยแล้ว หน่อฟันจะสามารถพัฒนาต่อไปและงอกเข้าสู่ช่องปากได้หรือไม่นั้น มีการทดลองพิสูจน์แล้วพบว่า ในช่องปากของผู้ใหญ่ (หนู) ที่มีลักษณะเนื้อเยื่อและสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ แตกต่างจากในตัวอ่อนนั้น สามารถเกิดการงอกของหน่อฟันที่ถูกผ่าตัดฝังเข้าไปได้

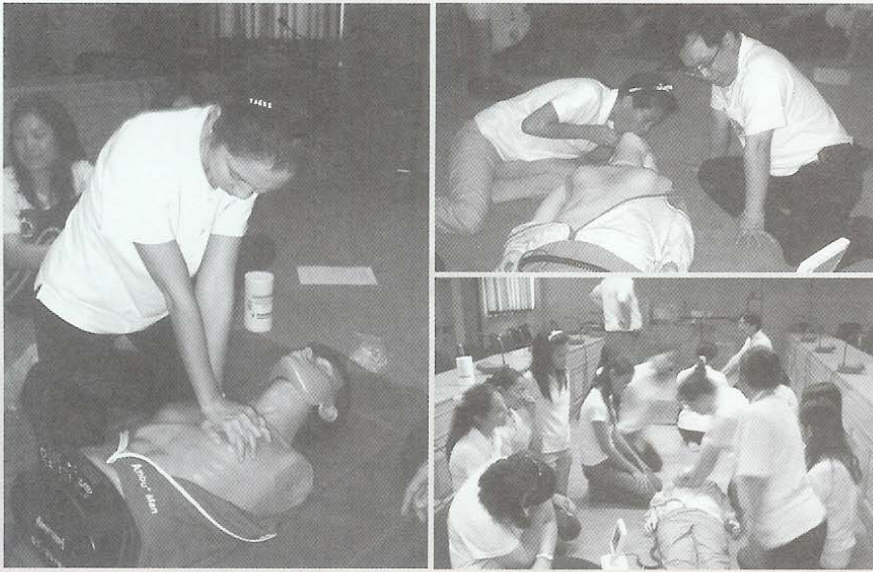
อีกปัญหาหนึ่งซึ่งยังรอการค้นคว้าหาคำตอบนั้นคือเรื่องของเวลาที่จะใช้ในการพัฒนาหน่อฟันเหล่านั้น ในชีวิตจริงหน่อฟันใช้เวลาในการพัฒนานานหลายปีกว่าจะสมบูรณ์ และงอกเข้าสู่ช่องปาก การศึกษาเบื้องต้นพบว่าเวลาที่ใช้ในการสร้างหน่อฟันในห้องปฏิบัติการนั้นน้อยกว่าตามธรรมชาติมาก อย่างไรก็ตามก็ยังไม่สามารถทำนายเวลาที่แน่ชัดได้

จะเห็นได้ว่าการวิจัยเพื่อพัฒนาการสร้างหน่อฟันเพื่อใช้ทดแทนฟันแท้ที่สูญเสียไปนั้น ได้ก้าวหน้าไปอย่างมาก แต่ก็ยังคงมีอุปสรรคอีกหลายประการที่รอการค้นคว้าหาคำตอบอยู่ ซึ่งเป็นไปได้อย่างมากว่าการวิจัยทางด้านนี้จะประสบความสำเร็จได้ในอนาคตอันใกล้

References

1. Chai Y and Slavkin HC. Prospects for tooth regeneration in the 21st century: a perspective. *Microsc Res Tech* 2003; 60(5): 469-79.
2. Duailibi SE, Dualibi MT, Vacanti JP and Yelick PC. Prospects for tooth regeneration. *Periodontol* 2000 2006;41:177-187.
3. Sharpe PT and Young CS. Test-tube teeth. *Sci Am* 2005; 293(2):34-41.

ดอกมะลิ คือดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



การอบรมเชิงปฏิบัติการช่วยเหลือชีวิตขั้นพื้นฐานในคลินิกทันตกรรม
วันที่ 2 สิงหาคม 2549 “วัตถุประสงค์ของการจัดงานเพื่อเตรียมความพร้อม กรณีมีผู้ป่วย
ฉุกเฉินและสามารถนำไปใช้ได้ในชีวิตประจำวันเมื่อประสบเหตุ งานนี้มีผู้ผ่านการฝึกอบรมเป็น
จำนวนมาก”



โครงการสัปดาห์ส่งเสริมสุขภาพเนื่องในวันแม่
แห่งชาติจัดที่ศูนย์การค้าซีคอนสแควร์ ถนน
พัฒนาการ ระหว่างวันที่ 12-14 สิงหาคม
2549 “มีการจัดนิทรรศการเพื่อส่งเสริมความรู้
และการตรวจฟัน ฟรีทุกรายการ งานนี้ให้บริการ
แก่ชุมชน ได้บุญกันถ้วนหน้า สาธุ”

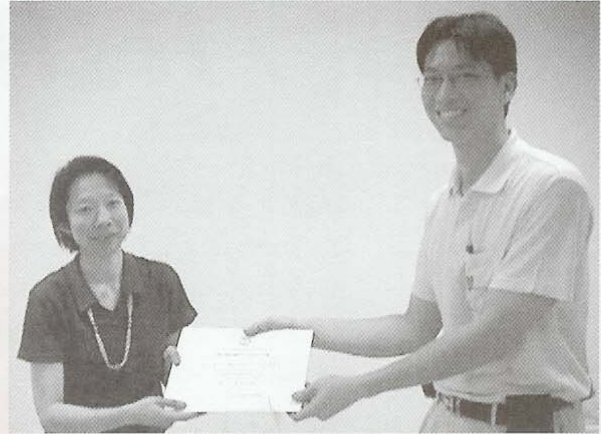


การประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2548
วันที่ 17 – 18 สิงหาคม 2548
“ขอขอบคุณท่านคณะกรรมการฯ และทุก ๆ คำชม ตลอดจน
ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ค่ะ”

ดอกสาย... คือดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



บุคลิกภาพโครงการต้นแบบผ่านเลนส์ หัวข้อ ภาพลักษณ์การ
 แต่งกาย โดย คุณสุปราณี อนุตรโชติกุล วันที่ 23 สิงหาคม
 2549 "ทั้งสาระ ทั้งความรู้เรื่องบุคลิกภาพ สิ่งดีดีมีประโยชน์
 รวมไว้ที่นี่แล้วค่ะ"



การประชุมวิชาการ โครงการ Nanotechnology and
 Biomaterial Science โดย ผศ.ทพญ.ดร.ดารณี
 ตันตพิโรจน์ จาก University of Minnessota.
 USA วันที่ 24 – 30 สิงหาคม 2549 "หลากหลาย
 หัวข้อ ในแต่ละวัน ทั้งความรู้และประสบการณ์ใหม่ ๆ จากท่าน
 วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ"



- งานวันคล้ายวันสถาปนาคณะ
 ทันตแพทยศาสตร์ ครบรอบ 12
 ปี 24 สิงหาคม 2549
 "พวกเราชาวทันตแพทย์ ขอขอบ
 พระคุณทุก ๆ ท่านที่มาร่วมแสดง
 ความยินดีในครั้งนี้ค่ะ"



โครงการแนะนำการเลือกเงินทุนสำหรับทันตแพทย์ วันที่ 6
 กันยายน 2549 "งานนี้วิทยากรมากที่สุด ครึ่งวัน 9 ท่าน (ยัง
 ไม่รวมผู้ดำเนินรายการอีก 2 ท่าน) นะคะ จัดสำหรับนิสิต
 ทันตแพทย์ของเราเท่านั้นนะคะ"

ดอกกละ คือดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

รากเทียม

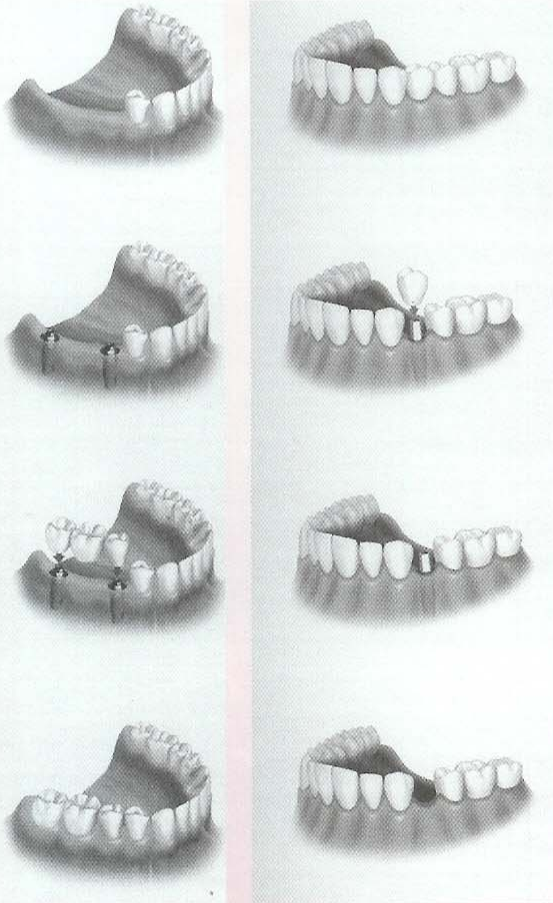
Implant หรือรากเทียม เป็นวิทยาการความก้าวหน้าทางทันตแพทย์ในการทดแทนฟันที่สูญเสียไป โดยฝังวัสดุที่ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกายลงในกระดูกหรือบนกระดูก เพื่อเป็นหลักยึดให้กับฟันที่จะใส่ทดแทน อาจอยู่ในรูปของฟันเทียมติดแน่นหรือฟันเทียมถอดได้

การฝังรากเทียมจะทำให้การใช้จ่ายเฉพาะที่เปิดเหงือกบริเวณที่จะฝังรากเทียม แล้วจึงใช้หัวกรอเจาะกระดูกให้มีขนาดพอดีกับรากเทียม แล้วจึงรอให้กระดูกเชื่อมยึดกับ

รากเทียมอย่างสมบูรณ์ประมาณ 4-6 เดือน แล้วแต่สภาพกระดูกของผู้ป่วย จากนั้นจึงทำการผ่าตัดเปิดเหงือกครั้งที่ 2 เพื่อใส่ส่วนต่อจากส่วนที่อยู่ใต้เหงือก และรอให้เหงือกหายประมาณ 2 อาทิตย์ แล้วจึงใส่ฟันเทียมซึ่งเป็นส่วนที่อยู่ในช่องปากต่อไป แต่ทั้งนี้ทันตแพทย์บางท่านอาจทำลัดขั้นตอนโดยการฝังรากเทียมพร้อมการใส่ฟันเทียมเสร็จสิ้นโดยใช้วิธีการผ่าตัดเพียงครั้งเดียวได้ ขึ้นอยู่กับสภาพกระดูกร่างกาย แรงบดเคี้ยวของผู้ป่วย ตำแหน่งหน้าที่ของฟันเทียมซี่ดังกล่าว

วัตถุประสงค์และข้อดีของการทำรากเทียม

การใส่ฟันทดแทนกรณีที่เป็นสันเหงือกกว้างเพียงบางส่วนที่มีข้อบ่งชี้สามารถใส่ฟันปลอมถอดได้ทดแทนมักก่อให้เกิดความรำคาญจากชิ้นฟันปลอมที่มีความหนาและแผ่ขยายให้ครอบคลุมให้เกิดการยึดอยู่และการกระจายแรง ปัญหาจากการยึดอยู่ของฟันปลอมที่แย่งลงเมื่อผ่านการใช้งานไประยะเวลาหนึ่ง เสถียรภาพของฟันปลอมต่ำ และเมื่อเทียบกับการใส่ฟันปลอมชนิดฟันปลอมติดแน่น การทำรากเทียมช่วยลดการสูญเสียเนื้อฟันเพราะไม่ต้องกรอเตรียมฟันหลักที่อยู่ข้างเคียง ซึ่งการทำฟันปลอมติดแน่นมีโอกาสเกิดความล้มเหลวตามมาได้มากมาย อาทิเช่น การผุรอบฟันหลัก กระเบื้องของครอบฟันแตกบิ่น สีฟันเปลี่ยนไม่กลมกลืนกับฟันธรรมชาติ หรือในกรณีที่สันเหงือกกว้างทั้งขากรรไกรการทำรากเทียมทำให้การยึดอยู่และเสถียรภาพของฟันปลอมดีขึ้น ทำให้ผู้ป่วยที่มีสันเหงือกแบนราบไม่เหมาะกับการรับแรงหรือให้การยึดอยู่สามารถใส่ฟันปลอมที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นเนื่องจากการทำรากเทียมมีข้อดีดังต่อไปนี้



"รากเทียมสำหรับฟันเทียมติดแน่น"



ดอกเตอร์ คือดอกไม้อุประจําภาววิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ศิริพร อรุณประดิษฐ์กุล

เปิดให้บริการรักษาทันตกรรม
ในกรุงเทพฯ และปริมณฑล

รากเทียม(ต่อ)

- ช่วยให้การกระตุ้นให้เกิดการสร้างกระดูกและชะลอการละลายตัวของกระดูกได้ถึง 20 เท่า เมื่อเทียบกับการละลายตัวจากการใส่ฟันปลอมถอดได้

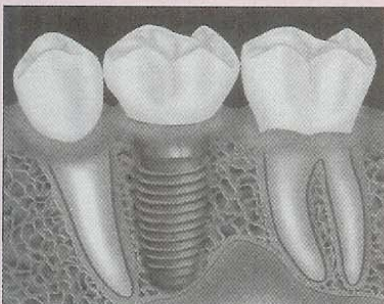
- ช่วยให้การยึดอยู่และเสถียรภาพของฟันปลอมดีขึ้น ทำให้สามารถเรียงฟันอยู่ในแนวที่ก่อให้เกิดความสวยงามได้ดีกว่าการใส่ฟันปลอมถอดได้ที่ต้องค้ำนั่งถึงสิ่งแวดล้อมอื่นในช่องปาก

- การทำรากเทียมในขากรรไกรล่างช่วยลดการเคลื่อนของฟันปลอมล่างได้อย่างมาก ทำให้การสบฟันที่สร้างขึ้นจากห้องปฏิบัติการถ่ายทอดมายังช่องปากได้อย่างเที่ยงตรง
- ช่วยให้คนไข้มีความมั่นใจ สามารถออกเสียงพูดและใช้บดเคี้ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพผู้ป่วยไม่ต้องกังวลหรือใช้กล้ามเนื้อช่วยในการประคองฟันเทียมถอดได้
- ช่วยเพิ่มความรู้สึกสัมผัสได้ดีขึ้นกว่าการใส่ฟันเทียมถอดได้เพียงอย่างเดียว



"รากเทียมสำหรับฟันเทียมถอดได้"

อย่างไรก็ตามการรักษาโดยการทำรากเทียมจะต้องมีการวางแผนการรักษาอย่างดีโดยทันตแพทย์ เพราะในรายที่มีกระดูกไม่เพียงพอจำเป็นต้องผ่าตัดเพิ่มความกว้างและความสูงของกระดูก ซึ่งอาจลดความสำเร็จในการรักษาลง หรือในรายที่มีปัญหาสุขภาพ อาทิเช่น โรคกระดูกพรุน ปัญหาการแข็งตัวของเลือด โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน เป็นต้น ซึ่งอาจส่งผลต่อการหายของแผลผ่าตัด หรืออันตรายต่อผู้ป่วยในขณะผ่าตัด



แนะนำบุคลากรใหม่ที่จะมาช่วยกันพัฒนาคณะฯ ของเรา 5 ท่าน ได้แก่



อ.ทพญ.ลินภัทร์ ดลิ่งจิตร
ภาควิชาศัลยศาสตร์
คณะเวชศาสตร์ช่องปาก



อ.ทพญ.สุธีรา เตชะธนะวัฒน์
ภาควิชาทันตกรรมทั่วไป



อ.ทพญ.ญาดา พวงสอาด
ภาควิชาทันตกรรมทั่วไป



นางสาวศิริพร มูลสาร
สำนักงานคณบดี



นางสาวชินดา เหลาทอง
สำนักงานคณบดี

คณะผู้จัดทำ

คณะทันตแพทย์ มศว
มีรถไฟฟ้าใต้ดิน และ BTS ผ่าน
คณะแรกในประเทศไทย !!!

แผนที่คณะทันตแพทย์ศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

จุลสารทันตสาละ

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงโอบเอื้อ เจริญทรัพย์
บรรณาธิการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทันตแพทย์สรสัณฑ์ รังสิยานนท์
กองบรรณาธิการ

อาจารย์ทันตแพทย์เอกชัย ชูณหะวีวา โฉลก

อาจารย์ทันตแพทย์หญิงเสรีนา สิริรัตน์ สกฤษณะมรรคา

อาจารย์ ดร. ดวงพร ศรีสุภาพ

อาจารย์ทันตแพทย์หญิงศิริพร อรุณประดิษฐ์กุล

อาจารย์ทันตแพทย์หญิงเพ็ญประภา วัฒนเมธากุล

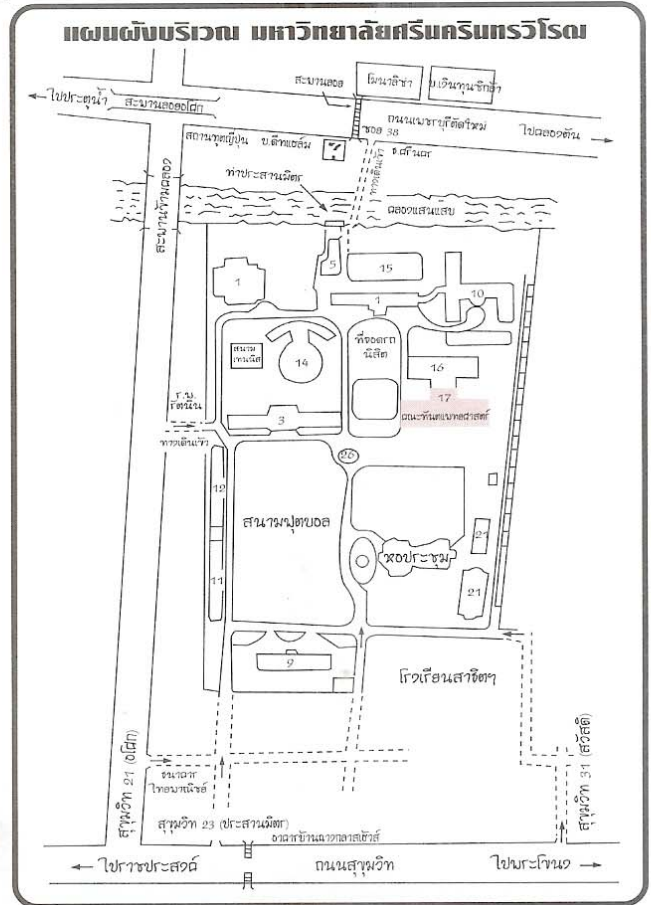
อาจารย์ทันตแพทย์หญิงสิริลักษณ์ ตรีรัตนากุล

อาจารย์ทันตแพทย์หญิงนันทพรรณ เทพพานิช

นางวรรณี สุขละมุล

นางสาวนิตา กริทธิรัญ

นายยุพิน ศรีแสง



เส้นทางเพชรบุรี รถเมย์สาย 11 23 58 60 72 93 99 113 206 ปอ. 12 512 ปอ.พ.10 23
เส้นทางอโศก รถเมย์สาย 38 98 136 ปอ. 136
เส้นทางสุขุมวิท รถเมย์สาย 2 25 38 98 40 ปอ.11 511
รถไฟฟ้า BTS, รถไฟฟ้าใต้ดิน
ระบบขนส่งทางน้ำ ท่าประสานมิตร

กองบรรณาธิการทันตสาละ

คณะทันตแพทย์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
สุขุมวิท 23 เขตวัฒนา แขวงคลองเตยเหนือ กทม. 10110
โทร. 02-664-1000 EXT. 5237,5238
<http://www.dent.swu.ac.th>



ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาติเลขที่ 12/2545
ไปรษณีย์ศรีนครินทรวิโรฒ

ผู้สนใจสามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.dent.swu.ac.th>
หน่วยงานที่ต้องการเผยแพร่ข่าวสาร ติดต่อได้ที่กองบรรณาธิการจุลสารทันตสาละ
คณะทันตแพทย์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
โทร. 02-664-1000 EXT. 5237,5238