



DAT NEWS LETTER

ข่าวสารทันตแพทย์

ปีที่ 32 ฉบับที่ 189 [กันยายน/2561] ISN 0857 - 5841

คุย กับ บรรณาธิการ

สวัสดีครับ...

ข่าวสารฉบับนี้เป็นฉบับที่ 3 ของปี 2561 และเป็นฉบับที่เราเริ่มทำการเปลี่ยนแปลงเพื่อเข้าสู่การเฉลิมฉลอง 80 ปีทันตแพทย์ในประเทศไทย ในปี 2563 หรืออีก 2 ปีข้างหน้า ซึ่งเราจะทยอยนำบทความประวัติศาสตร์ ที่เล่าเรื่องความเป็นมาของการก่อตั้งโรงเรียนทันตแพทย์ในประเทศไทยมาตีพิมพ์ใหม่ เพื่อให้พวกเราได้รับรู้ถึงความเป็นมา และรำลึกถึงคุณาจารย์ และผู้มีพระคุณที่ร่วมกันฝ่าฟันอุปสรรคเพื่อพัฒนาวิชาชีพของเราตั้งแต่ยุคแรกเริ่ม จนถึงปัจจุบัน ซึ่งเนื้อหาของบทความเพื่อการเฉลิมฉลองอายุ 80 ปีของคณะทันตแพทยศาสตร์ ก็จะเข้มข้นขึ้นเรื่อยๆในฉบับต่อไป

นอกจากนี้ เรายังได้แยกหนังสือข่าวสารออกเป็นสองฉบับ คือฉบับข่าวสารและบทความ กับฉบับโฆษณา เพื่อให้เกิดความสะดวกแก่ท่านสมาชิกทุกท่าน ในการอ่านติดตามส่วนของบทความ หรือตรวจสอบสินค้าทางทันตกรรมได้อย่างต่อเนื่อง

แล้วพบกันใหม่ในฉบับหน้าครับ

CONTENTS

คุยกับบรรณาธิการ

ข่าวจากฝ่ายวิชาการ

กรรไกรโมเลกุล

Japan he Yokoso Welcome to Japan...แดนอาทิตย์อุทัย

Dent news

ประวัติคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๑๐ ปีแรก หลังประกาศตั้งแผนกทันตแพทยศาสตร์

รับสมัครทันตแพทย์

กองบรรณาธิการ

ประสิทธิ์ ภาวสันต์

อิสระพงศ์ แก้วกำเนิดพงษ์

พิมพ์ร่ำไพ โรจนกิจ สินธวาชีวะ

สมโภช อังคนาวิริยารักษ์

ฝ่ายศิลป์

อัญมณี คงชีพา

ฝ่ายโฆษณา

ชิตศักดิ์ สุวรรณโมลี

ฝ่ายบริหาร

อดิเรก ศรีวัฒนวงษา



ข่าวสารทันตแพทย์

ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

71 ลาดพร้าว 95 วังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 โทร. 02-539-4748, 02-932-3176 โทรสาร. 02 -514-1100

e-mail : dat.news dental@gmail.com หรือ thaidentalnet@gmail.com

web : www.thaidental.net



กำหนดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2561 และการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 107 (2/2561)
ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันพุธ-พฤหัสบดี-ศุกร์ 19-20-21 ธันวาคม 2561

ห้องบรรยาย : GMM Live House ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ ชั้น 8 ฝั่ง zen

ห้องแสดงสินค้า : บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์

วันพุธที่ 19 ธันวาคม 2561

08.45 - 09.00	พิธีเปิดการประชุม โดย นายกทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ	ทพ. อติเรก ศรีวัฒนาวงษา
ประธาน	ผศ.ทญ.ดร. ภาวิณี ปฎิพัทธ์วุฒิกุล ดิตรอน	
09.00 - 10.00	True stories behind dental cements and their clinical applications	ผศ.ทพ.ดร. ตูลย์ ศรีอัมพร
10.00 - 11.00	Evolution of implant surfaces	ผศ.ทพ.ดร. เลิศฤทธิ์ ศรีนินภากร
11.00 - 12.30	Looking for an ideal dental adhesive !!	อ.ทญ.ดร. อรณิชา ธนัทวารากรณ์ ผศ.ทพ.ดร. ทวีศักดิ์ ประสานสุทธิพร
12.30- 13.30	พักกลางวัน	
ประธาน	ผศ.ทญ. กัลยา ยันต์พิเศษ	
13.30 - 15.30	Navigating controversies in endodontics with evidences	รศ.ทพ.ดร. ชาญุคริต สาร
15.30 - 16.30	Preventive and interceptive orthodontic treatment for GP	ผศ.ทพ.ดร. พูนศักดิ์ ภิเศก

วันพฤหัสบดีที่ 20 ธันวาคม 2561

ประธาน	อ.ทญ. เสรีนา สิริรัตน์ สกุลณะมรรคา	
09.00 - 11.00	Full mouth rehabilitation: A practical approach for general practitioners	ผศ.ทญ.ดร. วัลลภัทน์ แสนทวีสุข อ.ทพ. นทีธร พุกเกษิ์ชกรกุล อ.ทพ. ชิชฌู เลิศถวิลจิร อ.ทพ.ดร. วิบุลย์ ไพบาลกอบอุทธิ
11.00 - 12.00	โรคไตกับงานทางทันตกรรม	
12.00 - 13.30	พักกลางวัน	
การประชุมวิชาการร่วมกับสมาคมปริทันตวิทยาฯ		
ประธาน	ศ.คลินิก ทญ.ดร. วรุณี เกิดวงศ์บัณฑิต	
13.30 - 16.30	Guideline for implant care and treatment of peri-implant diseases: A consensus from workshops	ผศ.ทพ. ขจร กังสตาลพิภพ ผศ.ทญ. กนกนัตตา ตะเวทีกุล อ.ทพ. ปภาตพงศ์ ศิริคุรุรัตน์

วันศุกร์ที่ 21 ธันวาคม 2561

ประธาน	ทญ. แพร จิตตินันท์	
09.00 - 12.00	การดูแลทางทันตกรรมในผู้ป่วยจิตเวช	รศ.พญ. พรจิรา ปรีวัชรากุล ทญ. ภารณ์ ขวาลวุฒิ
12.00 - 13.00	พักกลางวัน	
13.00 - 14.00	การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2561 ของทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ และมอบรางวัลผลงานวิจัย	
ประธาน	ศ.ทญ. ละอองทอง วัชรภักย์	
14.00 - 15.00	ลืมไปว่าเคยเสียวฟัน (ภาคต่อของ...เสียวไม่เลิก... treatment)	ผศ.ทพ.ดร. สุชิต พูลทอง
15.00 - 16.30	Endodontic retreatment: Rewriting the history	ผศ.ทญ.ดร. จิรภัทร จันทรัตน์

(18.0 CE credits)

ข่าว จากฝ่ายวิชาการ

ใกล้ถึงเวลาการประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ.2561 หรือ ครั้งที่ 107 ของทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ เช่นเคยที่ทางฝ่ายวิชาการได้จัดเตรียมรายการการประชุมที่เปี่ยมไปด้วยอรรถรสทางวิชาการทั้งในศาสตร์แห่งงานทันตกรรมและศาสตร์ใกล้เคียงที่มีความสัมพันธ์ใกล้ชิดเกี่ยวข้อง ประกอบด้วย หัวข้อทางด้าน restorative dentistry ที่น่าสนใจ โดย ผศ.ทพ.ดร. ตูลย์ ศรีอัมพร จากมหาวิทยาลัยรังสิต จะบรรยายเรื่องเกี่ยวกับ dental cements และการใช้งานในทางคลินิกในหัวข้อเรื่อง “True stories behind dental cements and their clinical applications” หัวข้อยอดนิยมและเป็นที่น่าสนใจตลอดกาล โดยวิทยากรคู่ขวัญ อ.ทพ.ดร.อรณิชา ธนัทรการณณ์ และ ผศ.ทพ.ดร.ทวีศักดิ์ ประสานสุทธิพร จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะมาชี้แนะให้ความรู้เกี่ยวกับสารบอนด์ ในเรื่อง “Looking for an ideal dental adhesive!!”

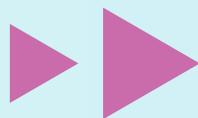
ทีมวิทยากรจาก คณะทันตแพทยศาสตร์ มศว ประกอบด้วย ผศ.ทพ.ดร. วัลลภภัทร์ แสนทวีสุข อ.ทพ. นทีธร พฤกษ์วัชรกุล อ.ทพ. ชัชฌู เลิศถวิลจิร และ อ.ทพ. ดร. วิบูลย์ ไพศาลกอบฤทธิ์ จะมาเล่าเรื่องยากให้เป็นเรื่องที่เป็นไปได้ คือ “Full mouth rehabilitation: A practical approach for general practitioners” ท่านคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ.ทพ.ดร. สุจิต พูลทอง ให้เกียรติสละเวลาจากตารางงานอันแน่นเอียดของท่าน มาบรรยายภาคต่อของเรื่องเสียวฟัน ในส่วนของการรักษาในเรื่อง “ลืมไปว่าเคยเสียวฟัน (ภาคต่อของ...เสียวไม่เลิก... treatment)” ตามมาด้วย ผศ.ทพ.ดร. เลิศฤทธิ์ ศรีนภากาศ คนเก่งคนดังจาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะมาเล่าสู่กันฟังเรื่อง “Evolution of implant surfaces” อาจารย์ทันตแพทย์จัดฟันผู้มากความสามารถจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ผศ.ทพ.ดร. พูนศักดิ์ ภิเศก จะมาบรรยายเรื่อง “Preventive and interceptive orthodontic treatment for GP” และที่พลาดไม่ได้อย่างยิ่งคือในการประชุมวิชาการครั้งนี้เราได้รับเกียรติจาก วิทยากรผู้มากความสามารถและมีชื่อเสียงเป็นที่ประจักษ์ ในสาขาวิทยาเอ็นโดดอนต์ 2 ท่าน โดย ผศ.ทพ.ดร. จีรภัทร จันทรัตน์ จะบรรยายเรื่อง “Endodontic retreatment: Rewriting the history” และวิทยากรอีกท่าน จาก La Trobe University ประเทศออสเตรเลีย คือ รศ.ทพ.ดร. ชาญุคริต สารธ ในเรื่อง “Navigating controversies in endodontics with evidences” นอกจากนี้ ในการประชุมวิชาการครั้งที่ 107 นี้ ทันตแพทยสมาคมฯจัดการประชุมวิชาการร่วมกับสมาคมปริทันตวิทยา ในหัวข้อ “Guideline for implant care and treatment of peri-implant diseases: A consensus from workshops” โดยทีมวิทยากรรุ่นใหม่ไฟแรงผู้มากความสามารถ คือ ผศ.ทพ. ขจร กังสตาลพิภพ ผศ.ทพ. กนกนัดดา ตะเวทีกุล อ.ทพ. ปภาตพงศ์ ศิริคุรุรัตน์

ในปัจจุบัน life style ของเราเปลี่ยนแปลงไปมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งวิทยาการต่างๆที่ทันสมัย สังคมสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนอย่างรวดเร็วและแรง ทำให้เกิดภาวะแข่งขัน บีบคั้น ภาวะความเครียด หรือโรคทางระบบ trend ใหม่ๆ รวมถึงสังคมที่เปลี่ยนไปทางสังคมผู้สูงอายุ ที่ทำให้ทันตแพทย์เราต้องรู้เท่าทันศาสตร์และศิลป์ในการดูแลผู้ป่วยเหล่านี้ ในครั้งนี้เราได้รับความกรุณาจากวิทยากรในสายแพทย์ร่วมมือกับทันตแพทย์ โดย รศ.พญ. พรจิรา ปรีวัชรากุล และ ทญ. ภารณี ชาวลุฒิ จะมาร่วมกันบรรยายเรื่อง “การดูแลทางทันตกรรมในผู้ป่วยจิตเวช” ซึ่งคาดว่าจะจะเป็นประโยชน์อย่างสูงในการนำไปพัฒนาวิธีการดูแลผู้ป่วยกลุ่มนี้ต่อไป

นอกเหนือจากรายการประชุมวิชาการหลักในห้องประชุมใหญ่แล้ว ทางฝ่ายวิชาการยังจัดรายการย่อยอย่างเช่นเคย ได้แก่ การประกวดงานวิจัยถึง 3 รางวัล ก็คือ การประกวด Student Clinician Program ร่วมกับ Dentsply การประกวด DAT Oral Science Research Award และการประกวด DAT Graduate Research Award นอกจากนี้ ยังมีการประชุมระดมสมองและให้ความเห็นทางวิชาการเพื่อหาข้อสรุปเรื่องของผลกระทบของ amalgam ที่มีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบสนองต่อการเข้าร่วมในอนุสนธิสัญญา Minamata ของประเทศไทย โดยนักวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานต่างๆร่วมกันมาให้ความเห็นในเรื่องของวัสดุบูรณะ amalgam

จากรายการต่างๆทั้งหมดที่ฝ่ายวิชาการได้จัดเตรียมไว้ คงจะเป็นประโยชน์ไม่มากก็น้อยแก่ท่านสมาชิกและทันตแพทย์ผู้สนใจทั่วไป หวังว่าทุกท่านคงเตรียมพร้อมที่จะลงทะเบียนมาร่วมงาน อย่างไรก็ดี ขออนุญาตย้ำเตือนว่าการประชุมวิชาการครั้งนี้ เราได้ย้ายห้องบรรยายห้องใหญ่ไปอยู่ที่ GMM Live House ชั้น 8 zone Atrium ศูนย์การค้า CentralWorld ซึ่งไม่ไกลจากห้องประชุมเดิม เดินเพียง 5 นาที แต่จะดีกว่าและไม่พลาดสาระสำคัญของการบรรยายวิชาการหากท่านเผื่อเวลาไว้สักนิดหนึ่ง

รับลงทะเบียนและพบกัน 19-21 ธันวาคม 2561 ที่ Centara Grand at CentralWorld ราชประสงค์นะคะ



รศ.ทญ.ดร. ศิริวิมล ศรีสวัสดิ์
ประธานฝ่ายวิชาการทันตแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทยฯ

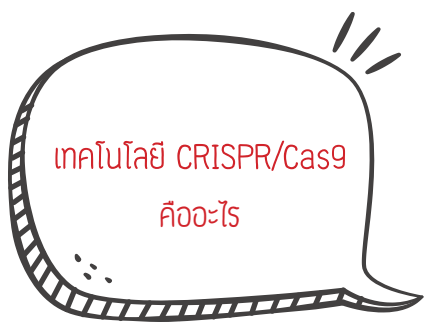




กรรไกรโมเลกุล เพื่อการปรับแต่งจีโนม

(GENOME EDITING)

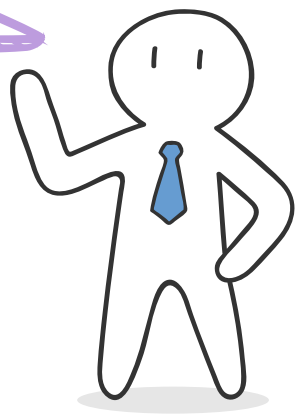
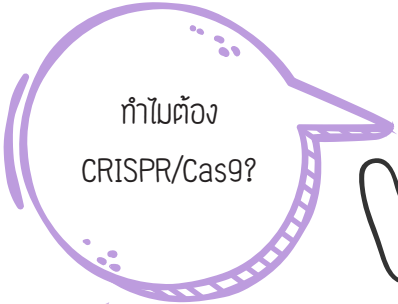
ผศ. ดร. ทศ. ทศพรสิริ พรทวีทัศน์



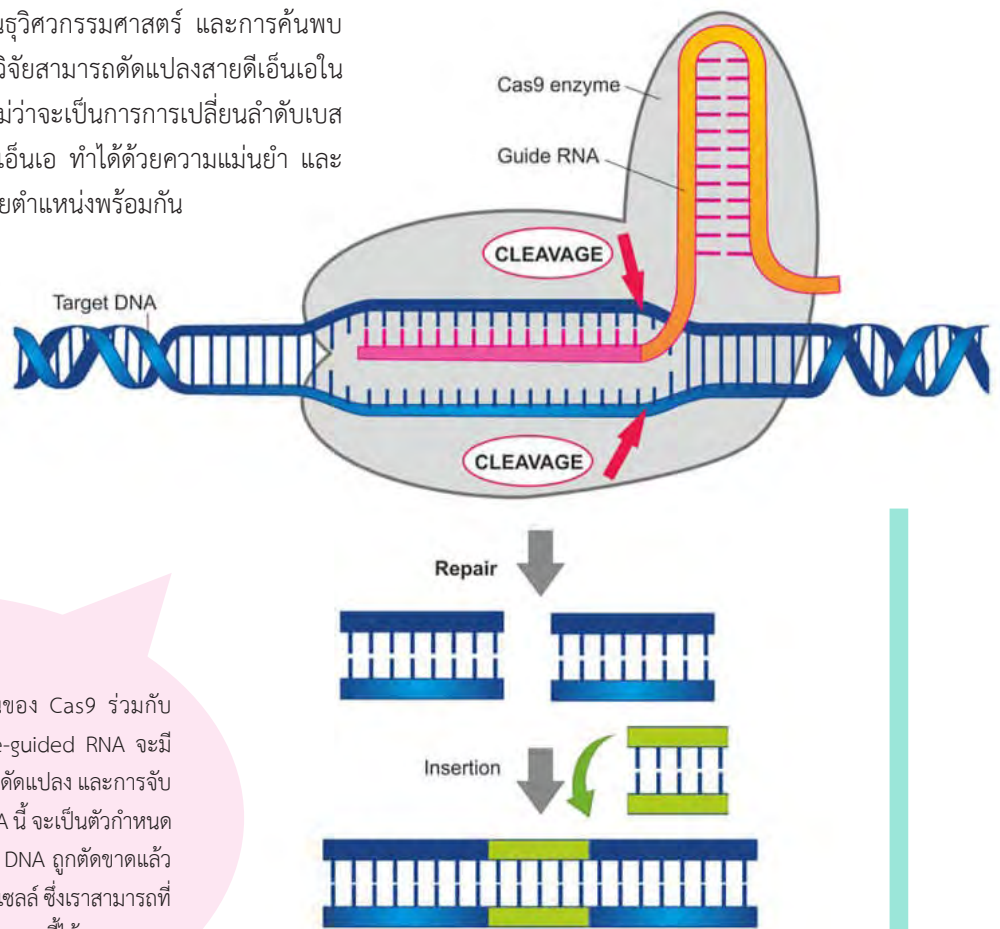
คริสเปอร์ แคสไนน์ (CRISPR/Cas9) เป็นหนึ่งในเทคโนโลยีตัดแต่งพันธุกรรมที่เป็นที่แพร่หลายมากในปัจจุบัน เป็นเหมือนกรรไกรที่สามารถใช้ตัดแต่งโครงสร้างพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตได้ สามารถกำหนดชะตาพันธุกรรมชีวิตเราได้ และกำลังกล่าวถึงในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ว่าเป็นหนึ่งในการค้นพบที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งที่จะมีผลต่อการเปลี่ยนแปลง ของโลกทีเดียว

คริสเปอร์ ถูกค้นพบโดยนักวิทยาศาสตร์ชาวสเปน ชื่อว่า Francis Mojica ในช่วงปี 90s โดยทำหน้าที่เป็นกลไกป้องกันตนเองของแบคทีเรียต่อการติดเชื้อไวรัส ซึ่งโดยทั่วไปแล้ว การติดเชื้อไวรัสนั้นจะเริ่มจาก การที่ไวรัสจะใส่ดีเอ็นเอของตัวเองเข้าสู่เซลล์ของสิ่งมีชีวิต และดีเอ็นเอของไวรัสนั้นจะไปอยู่ร่วมกับกับดีเอ็นเอของเซลล์นั้น ๆ กระตุ้นให้เซลล์สร้างโปรตีนของไวรัสและเกิดการติดเชื้อขึ้นภายในเซลล์ ในส่วนของมนุษย์เรานั้น จะมีระบบภูมิคุ้มกันต่อไวรัส เช่น เม็ดเลือดขาวที่ทำหน้าที่ต่อต้านไวรัส ขณะที่แบคทีเรียซึ่งไม่มีระบบภูมิคุ้มกันของเม็ดเลือดขาว แต่จะอาศัยส่วนของดีเอ็นเอสั้น ๆ ที่มีเบสเรียงตัวซ้ำ ๆ กัน ที่เรียกว่า CRISPR (คริสเปอร์) ซึ่งย่อมาจาก C – Clustered, R – Random, I – Interspaced, S – Short, P – Palindromic, R – Repeat ที่ทำหน้าที่เป็นระบบภูมิคุ้มกันของแบคทีเรียในการกำจัดสายดีเอ็นเอของเชื้อไวรัส โดย CRISPR จะค้นหาดีเอ็นเอแปลกปลอมของไวรัส และทำการตัดดีเอ็นเอแปลกปลอมนั้นด้วยเอนไซม์ CRISPR-associated หรือ Cas โดยสายดีเอ็นเอถูกตัด จะเข้าสู่กระบวนการซ่อมแซมหรือย่อยสลายต่อไปภายในเซลล์ ดังนั้น CRISPR-Cas จึงเปรียบเสมือนภูมิคุ้มกันของแบคทีเรียไม่ให้ถูกโจมตีจากไวรัสนั่นเอง เป็นการป้องกันอันตรายให้กับเซลล์แบคทีเรีย

ระบบของ CRISPR-Cas ที่ได้รับความนิยมมากที่สุดคือ CRISPR-Cas9 โดย Cas9 เป็นเอนไซม์ที่พบในแบคทีเรียที่เรียกว่า *Streptococcus pyogenes* ซึ่งนักวิจัยได้ดัดแปลง Cas9 ขึ้นมาใช้ร่วมกับสายอาร์เอ็นเอ (RNA) ที่ทำหน้าที่เป็นไกด์ นำทางให้เอนไซม์ Cas9 ไปตำแหน่งที่ต้องการตัดสายดีเอ็นเอได้ถูกต้อง เรียกว่า single-guided RNA



จากองค์ความรู้ทางพันธุวิศวกรรมศาสตร์ และการค้นพบระบบ CRISPR/Cas9 ทำให้นักวิจัยสามารถดัดแปลงสายดีเอ็นเอในเซลล์สิ่งมีชีวิตตามที่ต้องการได้ ไม่ว่าจะเป็นการการเปลี่ยนลำดับเบสเพิ่ม หรือลดความยาวของสายดีเอ็นเอ ทำได้ด้วยความแม่นยำ และดัดแปลงดีเอ็นเอได้พร้อมกันหลายตำแหน่งพร้อมกัน



รูปที่ 1 Diagram แสดงการทำงานของ Cas9 ร่วมกับ single-guided RNA โดยบน single-guided RNA จะมีลำดับเบสตรงกับ สาย DNA ที่ต้องการดัดแปลง และการจับกันของ single-guided RNA และ DNA นี้ จะเป็นตัวกำหนดตำแหน่งการตัดสาย DNA ซึ่งเมื่อสาย DNA ถูกตัดขาดแล้ว ก็จะกลับมาเชื่อมต่อกันได้ด้วยกลไกในเซลล์ ซึ่งเราสามารถที่จะเพิ่มเติมยีนที่แก้ไข เข้าไปในการซ่อมแซมนี้ได้



CRISPR/Cas9 กับการรักษาจริงทางคลินิก

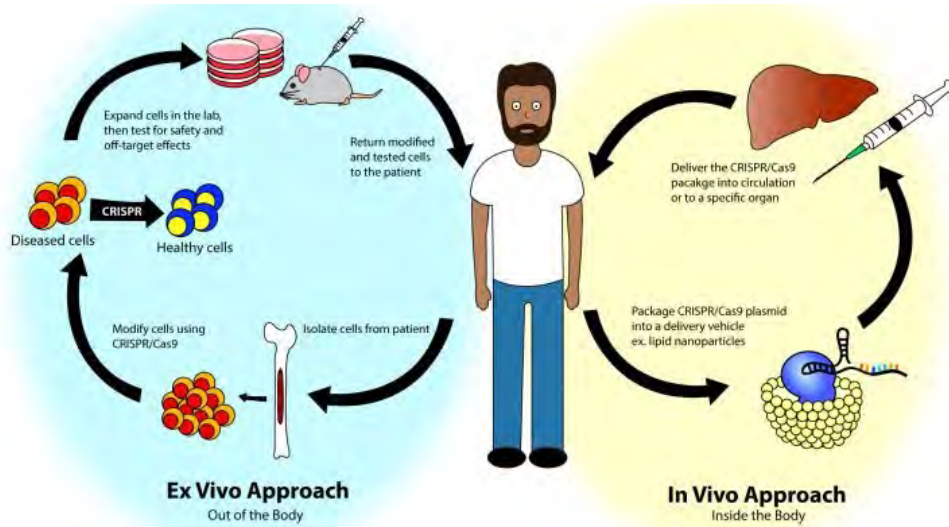
ในปี 2012 รายงานโดย Jenifer Doudna และ Emmanuelle Chapentier ในการประยุกต์กลไกนี้มาใช้ในเซลล์ Eukaryote ได้สำเร็จ ได้จุดประกายในการนำเอากลไกนี้มาใช้แก้ไขในพันธุกรรมในเซลล์ของสัตว์ชั้นสูง

โรคที่เกิดจากความผิดปกติของสารพันธุกรรม หรือที่เรียกว่า Genetic Disease มักเป็นโรคที่อันตรายถึงชีวิต เช่น โรคเม็ดเลือดแดงรูปเคียว หรือ sickle cell disease ที่ถ่ายทอดผ่านทางกระแสเลือด เป็นโรคที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของเบสเพียงหนึ่งตัวในดีเอ็นเอ ทำให้เซลล์เม็ดเลือดแดงมีลักษณะคล้ายรูปเคียว ไม่สามารถการยืดหยุ่นได้ตามปกติ และทำให้เกิด การอุดตันในเส้นเลือดได้ง่าย การดัดแปลงสายดีเอ็นเอให้มีลำดับเบส

ที่ถูกต้องในผู้ป่วยโรคพันธุกรรมนี้ สามารถทำได้โดยนำเซลล์ของผู้ป่วยเองมาทำการตัดต่อแก้ไขสารพันธุกรรมด้วย CRISPR-Cas ในห้องปฏิบัติการ เพาะเลี้ยงเพิ่มจำนวนเซลล์และนำเซลล์เหล่านั้นกลับเข้าสู่ผู้ป่วย หรือการใช้ CRISPR/Cas9 สร้างสายดีเอ็นเอที่ถูกต้องในห้องปฏิบัติการ ใส่ตัวนำส่งเข้าไปภายในเซลล์ของผู้ป่วย เพื่อไปเสริมสร้าง แก้ไขจุดบกพร่องให้กลับมาติดั้งเดิม (รูปที่ 1) หรือให้ไปทำลายสายดีเอ็นเอของเชื้อโรคที่รุนแรง รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียและเชื้อไวรัสต่าง ๆ เช่น HIV และ ไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B virus) ป้องกันการแพร่กระจายของโรค และประยุกต์ใช้ในการรักษาโรคมะเร็ง หรือแม้แต่การแก้ไขยีนในตัวอ่อนก่อนนำไปฝังตัว เพื่อกำจัดโรคทางพันธุกรรมในทารกก่อนกำเนิด

อย่างไรก็ตามยังมีความกังวลด้านจริยธรรมสำหรับการทดลองในมนุษย์ในอนาคตอันใกล้ หากมีการศึกษาระบบ CRISPR/Cas9 เพิ่มเติมและควบคุมกระบวนการได้เป็นมาตรฐาน อาจจะมีการใช้เทคโนโลยีนี้เข้ามาประยุกต์ใช้รักษาได้อีกหลาย ๆ โรคในเร็ววันนี้

นอกจากรักษาโรคในมนุษย์แล้ว ยังมีการใช้ CRISPR-Cas9 ในการตัดแต่งพันธุกรรมในสัตว์ และพืช เพื่อกำจัดโรคในสัตว์ การคัดเลือกสัตว์ที่มีลักษณะตามต้องการ และส่งเสริมงานทางการเกษตร



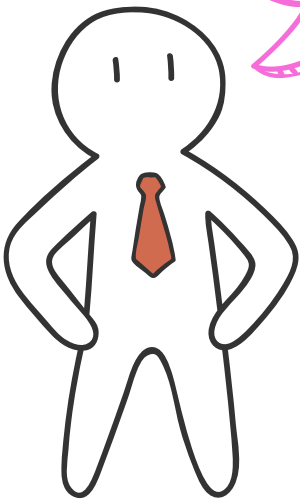
รูปที่ 2 ภาพแสดงการใช้เทคโนโลยี CRISPR/Cas9 ในการรักษา ภาพทางซ้ายเป็นการนำเซลล์ที่เป็นโรคออกจากร่างกายผู้ป่วย มาทำการดัดแปลงในห้องปฏิบัติการด้วยวิธี CRISPR/Cas9 เปลี่ยนให้เป็นเซลล์ที่ดี เลี้ยงเพิ่มจำนวนเซลล์จนเพียงพอและตรวจสอบความปลอดภัยของเซลล์ แล้วจึงนำใส่กลับเข้าตัวผู้ป่วย ภาพทางขวาเป็นการใส่ CRISPR/Cas9 ในตัวนำ เช่น โมเลกุลไขมันขนาดเล็ก ๆ จากนั้นจึงฉีดเข้าตัวผู้ป่วย ให้ไปออกฤทธิ์รักษาที่อวัยวะเป้าหมาย (<http://sitn.hms.harvard.edu/flash/2017/genetic-surgery-future-conversation-dr-john-doench-crispr-genome-editing/>)

อนาคตของ CRISPR/Cas9

เทคโนโลยีนั้น หากใช้ไม่ถูกต้องก็อาจจะเป็นโทษได้ ศักยภาพของ CRISPR/Cas9 ในการปรับเปลี่ยนพันธุกรรมนั้น ส่วนหนึ่งกำลังเป็นที่ถกเถียงว่า การดัดแปลงพันธุกรรมของมนุษย์นั้น จะก่อให้เกิดปัญหาทางจริยธรรมหรือไม่ รายงานล่าสุดในวารสาร Nature* ซึ่งแสดงถึงผลของความสำเร็จในการใช้เทคโนโลยีนี้ในการแก้ไขความผิดปกติของยีนในตัวอ่อนของมนุษย์ได้จริง ซึ่งเป็นความก้าวหน้าในแง่ของการให้การรักษา แต่ก็เพิ่มข้อกังวลใจในเชิงของปัญหาทางจริยธรรม

จากความสำเร็จและศักยภาพของเทคโนโลยีนี้ จึงคาดกันว่า เทคโนโลยีนี้จะถูกจัดเป็นการค้นพบที่ยิ่งใหญ่ที่สุดอย่างหนึ่งทางการแพทย์ และน่าจะได้รับรางวัลโนเบลภายในระยะเวลาอันใกล้นี้

*Correction of a pathogenic gene mutation in human embryos
Nature volume548, pages413–419 (24 August 2017) doi:10.1038/nature23305
<https://www.nature.com/articles/nature23305>



JAPAN HE YOKOSO



WELCOME TO JAPAN

ต้อนรับทุกท่าน

พศ.ดร.ทญ.วรรณกร ศรีอาจ



♪ แอบมองเธออยู่นะจ๊ะ แต่เธอไม่รู้บ้างเลย.....รักไม่รักก็ต้องเสียดาย Come on Come on Come on Come on Baby ให้คุกกี้ทำนายกัน Koisuru Fortune Cookie ♪

ณ เวลานั้น ไม่มีใครที่ไม่รู้จัก BNK48 กำลังฟังเพลงเพลินๆ เลยทำให้นึกถึงตอนสมัยไปเรียนต่อที่ญี่ปุ่น ก็ไม่ได้นานมากนักแค่ 10 กว่าปีก่อนเอ็งงง เทออๆ ถ้าตอนนั้นมี BNK48 เราอาจจะเป็นหนึ่งในนั้นก็ได้ !! ตื่นๆ ค่ะตั้น 55555

เมื่อย้อนกลับไปนึกถึงช่วงที่ผู้เขียนได้มีโอกาสไปเรียนต่อที่ประเทศญี่ปุ่น ตอนนั้นญี่ปุ่นถือว่าเป็นประเทศที่เข้าถึงยากประเทศหนึ่งเลยทีเดียว ใครจะไปญี่ปุ่นได้ก็ต้องลุ้นขอวีซ่ากันตัวโก่ง มาตอนนี้ใครที่ชอบไปเที่ยวต่างประเทศแล้วไม่เคยไปญี่ปุ่น อาจจะโดนเบ้าปาก มองบนเล็กๆ ว่าทำไมตกเทรนด์ขนาดนี้ๆๆ ถ้าดูแผนที่โลกจะเห็นว่า ประเทศญี่ปุ่นเป็นประเทศที่ทอดยาวตั้งแต่เหนือจรดใต้ อยู่ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงเหนือระหว่างมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือและทะเลญี่ปุ่น พื้นที่ของญี่ปุ่นคิดเป็น 377,873 ตารางกิโลเมตร ประเทศญี่ปุ่นประกอบด้วยเกาะหลัก 4 เกาะ ล้อมรอบด้วยเกาะเล็กเกาะน้อยกว่า 4,000 เกาะ เกาะหลักได้แก่ เกาะฮอกไกโด เกาะฮอนชู เกาะชิโกกุ และเกาะคีวชู ซึ่งเมืองหลวงคือโตเกียว ตั้งอยู่ในเกาะฮอนชูนั่นเอง

ลักษณะภูมิประเทศของญี่ปุ่นมีความหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นแนวชายฝั่งที่มีทิวทัศน์แตกต่างกัน ภูเขาสูงตระหง่านซึ่งโดยมากเกิดจากภูเขาไฟที่ยังไม่สงบ พร้อมทิวทัศน์ที่เป็นหุบเขาโค้งเคี้ยวไปมา สภาพภูมิอากาศก็แตกต่างกันออกไป สิ่งนี้แหละที่เป็นจุดดึงดูดนักท่องเที่ยวเข้าสัมผัสทัศนียภาพอันงดงาม นอกจากภูมิประเทศที่ทำให้เกิดสถานที่ท่องเที่ยวมากมายแล้ว ศิลปวัฒนธรรม ผู้คนชาวญี่ปุ่น อาหารการกิน ของญี่ปุ่นเองก็มีเอกลักษณ์ที่โดดเด่น มีคนเคยบอกว่าชาวญี่ปุ่นไม่ว่าจะอาศัยอยู่ที่ประเทศไหน ดูยังไงก็รู้ว่าเป็นญี่ปุ่นแล้วก็เป็นแบบนั้นจริงๆ เพราะเอกลักษณ์การแต่งกาย มารยาทที่อ่อนน้อม การพูดจาอย่างมีมารยาท ทุกอย่างถูกฝังในร่างกายเอาไว้แล้ว ข้อดีของการได้มาที่ประเทศญี่ปุ่นอีกอย่างก็คือวัฒนธรรมไม่แตกต่างจากไทยมากนัก ทำให้ปรับตัวในการดำเนินชีวิตได้ค่อนข้างง่ายทีเดียว

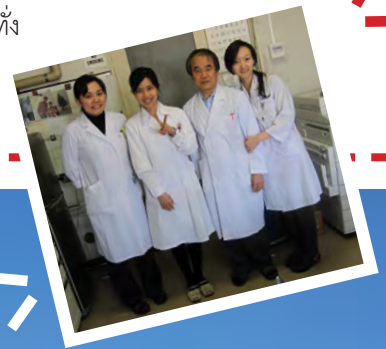




ภาษาญี่ปุ่นก็เป็นภาษาที่น่ารัก การออกเสียง สีน้ํา ท่าทางจะไปด้วยกันหมด สมกับคำว่า “คิกคุ อาโนเนะ” ซึ่งจริงแล้วภาษาญี่ปุ่นไม่ได้มีคำนี้หรอกค่ะ แต่เดาว่ามันไปตรงกับคำว่า “อาโน...” ซึ่งจะใช้พูดตอนยังนึกคำไม่ออก คล้าย ๆ กับเอ่อ..เอ่อม..ของไทย ส่วน “เนะ” ก็คือคำลงท้าย เหมือนกับคำว่า “นะ” ในภาษาไทย ความสุภาพ อ่อนน้อมของชาวญี่ปุ่นก็มีมากไม่แพ้ชาติใดในโลก อดผลอยิ้มไม่ได้ทุกครั้งที่เห็นคนญี่ปุ่นจะแยกย้ายกันกลับบ้าน กว่าจะกลับได้ก็ต้องใช้เวลามากโข เพราะโค้งคำนับกันไม่จบ ยิ่งผู้ถูกโค้งมีอาวุโสเท่าใด ระดับการโค้งก็จะต่ำมากขึ้นเท่านั้น ฟังนี้โค้งเสร็จ อีกฝ่ายโค้งรับ โค้งกันไปโค้งกันมา กลัวหัวจะโขกกันซะจริง ๆ :P

ผู้เขียนอาศัยอยู่ในเมืองโตเกียวซึ่งเป็นเมืองหลวงของญี่ปุ่น สถานที่สำคัญต่าง ๆ มากมายก็จะอยู่ที่นี้ เปรียบเหมือนเป็นกรุงเทพฯของประเทศไทย เป็นทั้งเมืองธุรกิจ การค้า การท่องเที่ยว ประชาชนในเมืองนี้ก็จะค่อนข้างรีบเร่ง รถไฟในตอนเช้าประมาณ 8 โมง เป็นเวลาไปทำงาน คนจะแน่นมากเป็นพิเศษ แน่นคือเป็นปลากรอบอง ถึงขั้นเจ้าหน้าที่ชานชาลาสถานีจะต้องช่วยดันคนที่ยืนที่ประตูให้เข้ามาเพื่อที่จะปิดประตูให้ได้ หันกลับมาดู BTS บ้านเรา ความแน่นยังห่างชั้นกันนักเพราะส่วนใหญ่ชอบยืนออกกันที่ประตูไม่ยอมเดินชิดใน ต้องให้กระเป่ารถเมล์มาช่วยจัดระเบียบชิดในหน่อยเพื่อกันสีกที่น้ำจะตี อ้อ พอมีความเบียดเสียดเกิดขึ้น ปัญหาที่ตามมาคือผู้ชายไปเบียดกับผู้หญิง จะคิดมิตมีร้าย หรือจะไม่ได้คิดก็ตาม ก็ไม่ทราบได้ รถไฟฟ้าในช่วงเวลาเบียดเสียดเลยจัดระเบียบให้มีตู้รถไฟเฉพาะผู้หญิงเท่านั้น 3ตู้แรกของขบวน จัดเฉพาะช่วงเวลาที่คนแน่นจริงๆของทุกวัน ซึ่งก็เป็นกรณี จะเห็นว่าเค้าก็มีการห่วงใยสวัสดิภาพของผู้โดยสารหญิงมากขึ้น

หากนั่งรถไฟ JR ถัดไป 1 สถานีก็จะถึงสถานี Akihabara ที่มาของ AKB48 ^O^ แท้จริงแล้วอาคิฮาบาระเป็นย่านเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใหญ่มากกกก รวบรวมของเกือบทุกอย่างอยู่ที่นี้ เมื่อเลิกเรียนนักเรียนไทยก็จะแวะเวียนมาเดินดูเครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่จำเป็นในราคาขอมเยาว์ ถ้าเป็นร้านใหญ่ ๆ อย่างเช่น Yodobashi หรือ Big camera สามารถสะสมแต้มเพื่อนำมาใช้เป็นส่วนลดแทนเงินสดในการซื้อครั้งถัดไปได้ด้วย เพราะฉะนั้นไม่แปลกเลยที่ผู้เขียนจะมีบัตรสะสมแต้มของทุกร้าน :P ชื่อร้านเหล่านี้แม้จะมีคำว่า camera ต่อท้ายก็จริง แต่จริง ๆ แล้วสินค้าที่นำมาขายมีตั้งแต่ไม้จิ้มฟันยันเรือรบ ไม่ว่าจะเป็นเครื่องสำอางค์ นาฬิกาข้อมือ โทรศัพท์มือถือ ไปจนกระทั่งของใหญ่ ๆ อย่างตู้เย็นเครื่องซักผ้า มาที่เดียวได้ของกลับบ้านครบ บางครั้งไม่ได้อยากจะซื้อไร แค่เดินชมว่ามีสินค้าอะไรมาใหม่บ้าง ก็ดีต่อใจมากแล้ว :D



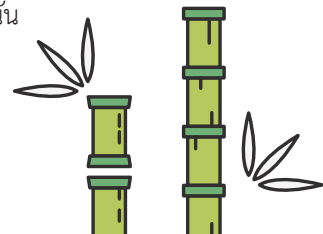


สถานที่ท่องเที่ยวที่อยู่ใกล้เคียงกับมหาวิทยาลัย ที่แรกคือ วัดอาซากุสะ (Asakusa) ที่มีสัญลักษณ์เป็น โคมไฟแดงขนาดใหญ่อยู่ที่ประตูทางเข้า ใครที่มาโตเกียวครั้งแรก ก็ต้องมาไหว้พระที่วัดนี้ ตลอดทางเดินเข้าวัด ก็จะมีตลาดขายของฝากตลอดทางเดิน จนเกือบจะถึงตัววัดจะมีขนมมันจูทอดรสชาตต่างๆ เป็นของที่ต้อง ชิมเมื่อมาถึงวัดนี้ ทอดร้อนๆ กรอบนอกนุ่มใน อร่อยมากค่ะ ใกล้กันนี้ก็มี Tokyo sky tree เป็นตึกที่สูงที่สุดในญี่ปุ่น ทำหน้าที่ถ่ายทอดสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ และยังเป็นหอคอยชมวิวกอีกด้วย หากใคร ค้นเคยกับ Tokyo tower ที่นี่ก็เปรียบเสมือนเป็น Tokyo tower 2 จากนั้นไม่ไกลไม่ไกลกันก็จะ มีสถานี Ueno ซึ่งเป็นที่ตั้งของสวนสัตว์อุเอโนะ และพิพิธภัณฑสถานชาติโตเกียว นอกจากนี้ สวนสาธารณะขนาดใหญ่ที่มีชื่อเสียงในการไปชมความงดงามของดอกซากุระ



ช่วงที่ซากุระบานในโตเกียว ดอกซากุระในสวนนี้ จะบานรับแขกก่อนที่อื่น ^_^ แพลกแต่จริงไปลองชม ได้ช่วงปลายเดือนมีนาคมของทุกปีค่ะ ฝั่งตรงข้ามสถานี อุเอโนะจะมีตลาดสดขนาดใหญ่ชื่อว่าตลาดอาเมะโย โกะ (Ameyoko) จะมีอาหารสด อาหารแห้ง เสื้อผ้า ชุด กีฬา อุปกรณ์กีฬา จุดเด่นที่สำคัญคือ มีร้านขายข้าวหน้า ปลาดิบที่เรารู้จักกันในนาม ดงบุริ (donburi) ที่มีหน้า ปลาดิบที่หลากหลายให้เลือกสรร ได้รับประทานของสด ใหม่ ราคาไม่แพง เพียงแต่ร้านมีเพียงโต๊ะกับที่นั่งคล้าย กับร้านริมฟุตบาทในบ้านเรา ช่วงหน้าหนาวก็จะลำบาก หน่อยเพราะต้องทนรับลมเย็นไปด้วยทานไปด้วย ส่วน สถานที่ท่องเที่ยวตามฤดูกาลในโตเกียว อย่างเช่น ใน

ฤดูใบไม้ผลิหากต้องการชมซากุระ ขอแนะนำ Imperial palace ค่ะ เป็นความชอบส่วนตัว ขอยกให้เป็นสุดยอด ที่ชมซากุระในใจ ทั้งสวยทั้งตระการตา ดูก็ทีก็ไม่เคยเบื่อ ในฤดูร้อนก็ต้องลุกขึ้นมาแต่งชุดยูคาตะไปชมดอกไม้ไฟที่ ริมแม่น้ำ Sumida (มีอีกหลายที่ให้เลือกชม) หากเป็นฤดู ใบไม้ร่วง ไม่ต้องไปไหนไกล ชมใบแปะก๊วยเปลี่ยนสีที่ริม สองข้างถนนข้างมหาวิทยาลัย หรือไปชมที่มหาวิทยาลัย โตเกียวก็น่าประทับใจอย่างยิ่ง ส่วนฤดูหนาวหอคอย ส่วน ใหญ่จะหมกตัวใต้ผ้าห่ม อ้อ แต่ถ้าวันหิมะตกก็จะออกมา ถ่ายรูปไว้เป็นที่ระลึก อยู่เมืองไทยไม่เห็นแบบนี้แน่นอน โตเกียวไม่ได้มีหิมะตกเหมือนเมืองอื่น ๆ เนื่องจากยังมีสวน ที่ติดริมทะเล ปีนี้อาจจะตกสัก 4-5 วันเท่านั้น





เรื่องอาหารญี่ปุ่น คงไม่ต้องบรรยายกันให้มากความ ^_^ เพราะมีให้รับประทานกันในเมืองมากมาย พอให้เรากลายความอยากไปได้ แต่ถ้าได้มีโอกาสไปญี่ปุ่นเมื่อไหร่ สิ่งที่ต้องกินให้ได้ก็คือ ซูชิ ด้วยความสดของปลาและรสชาติ



ละมุนลิ้น เมื่อเทียบราคากับคุณภาพแล้วยังไงๆ ที่ญี่ปุ่นก็ชนะเลิศ ตอนนี้ถ้าพูดถึงร้านซูชิในญี่ปุ่น ก็คงหนีไม่พ้นร้านซูชิมิโตรี ใครที่ยังไม่เคยได้มีโอกาสลองชิมเพียงแค่อ่านในกูเกิ้ลก็รู้ว่า midori sushi ก็มีรีวิวอีกเพียบ!! ให้ดำเนินรอยตามตอนนี้ก็มีสาขามากมาย จะไปสาขาไหนก็ตามสะดวกเลยจ้า ข้อมูลเรื่องอาหารอื่นๆก็หาได้ไม่ยากแล้วละ เพียงใช้ปลายนิ้ว ข้อมูลในอินเทอร์เน็ตก็มีอัปเดตให้เราได้ศึกษามากมาย ผู้เขียนก็ไม่ได้ไปญี่ปุ่นมานานสักพักแล้ว คงต้องไปอัปเดตข้อมูลกันบ้างเผื่อจะได้มีประสบการณ์ใหม่มาเล่าให้ฟังกันอีกนะละ



โดยสรุปแล้วญี่ปุ่นเป็นเมืองที่น่าเที่ยวมากๆ เที่ยวได้ทุกฤดูกาล แต่ละฤดูก็จะมีสิ่งที่น่าสนใจๆ กันออกไปอีก ทำให้เราสามารถไปซ้ำแล้วซ้ำเล่าไม่มีหมด ไม่เพียงแต่ในโตเกียว เมืองอื่นอีกหลายเมืองนักรอให้ท่านไปค้นหา คนญี่ปุ่นก็มีความเป็นมิตร หากนักท่องเที่ยวไม่ละเมิดกฎระเบียบของเมืองญี่ปุ่น รับรองว่าชาวญี่ปุ่นจะให้การต้อนรับพวกเราเป็นอย่างดีทีเดียวละ ว่าแล้วก็ไปจองตั๋วไปเที่ยวญี่ปุ่นกันดีกว่า.....พี่วาวว

ข้อมูลภูมิประเทศที่มา: องค์การส่งเสริมการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย



CU NEWS

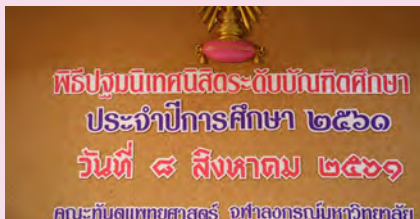
ฝ่ายกิจการนิสิต คณะทันตฯ จุฬาฯ ได้จัดพิธีมอบเสื้อกาวน์และให้โอวาทแก่นิสิต ในวาระที่นิสิตเริ่มฝึกทักษะการปฏิบัติงานรักษาผู้ป่วย โดยมี ผศ.ทพ.ดร.สุจิต พูลทอง คณบดี เป็นประธานในพิธี กิจกรรมดังกล่าวเน้นให้นิสิตตระหนักถึงความสำคัญในการดูแลผู้ป่วย เพื่อให้ได้รับประสบการณ์ตรง และรับรู้บทบาทหน้าที่ที่ตลอดจนความรับผิดชอบด้วยความมีคุณธรรมและจรรยาบรรณในฐานะผู้ประกอบการวิชาชีพ ในการนี้ยังได้เชิญผู้ปกครองมาร่วมงานเพื่อให้เห็นความก้าวหน้าของนิสิต และพบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับคณาจารย์อีกด้วย ณ ห้องประชุมสี สิริสิงห ชั้น 2 อาคารสมเด็จย่า 93 คณะทันตฯ จุฬาฯ เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2561



คณะทันตฯ จุฬาฯ จัดพิธีถวายราชสักการะพระฉายาลักษณ์ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 66 พรรษา 28 กรกฎาคม 2561 เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล แสดงออกถึงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ ทันตแพทย์ เข้าร่วมพิธีถวายราชสักการะพระฉายาลักษณ์ ณ บริเวณโถงชั้นล่าง อาคารสมเด็จย่า 93 คณะทันตฯ จุฬาฯ เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2561



สำนักงานบัณฑิตศึกษา คณะทันตฯ จุฬาฯ จัดพิธีปฐมนิเทศนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561 โดยมี ผศ.ทพ.ดร. สุจิต พูลทอง คณบดี กล่าวปฐมโอวาท ผู้บริหารและคณาจารย์ กล่าวต้อนรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาเข้าสู่คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ต่อจากนั้นเป็นการบรรยายพิเศษและให้ความรู้ในหลากหลายหัวข้ออีกด้วย ณ ห้องประชุมสี สิริสิงห ชั้น 2 อาคารสมเด็จย่า 93 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2561



ผศ.ทพ.ดร. สุจิต พูลทอง คณบดี คณะทันตฯ จุฬาฯ เป็นตัวแทนมูลนิธิ รพ.คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ รับผิดชอบต่อเงินงบประมาณในการจัดหาเครื่องมือทางการแพทย์ จากมูลนิธิทุนท่าน้าวมหาพรหมโรงแรมเอราวัณ รวมมูลค่าทั้งสิ้น 3,000,000 บาท ณ โรงแรมแกรนด์ไฮแอท เอราวัณ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2561



MU NEWS

พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงาน “ทันตมหิดล ร่วมใจ เทิดไท้องค์ราชัน” ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2561 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล พลาซ่า ปิ่นเกล้า โดยมี ศ.ดร.ทญ.วรานันท์ บัวจิบ คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อม ผู้บริหาร เข้าร่วมเฝ้ารับเสด็จฯ ซึ่งงานดังกล่าวจัดโดยคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับมูลนิธิคณะทันตแพทยศาสตร์มหิดล และสมาคมศิษย์เก่าทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษา 66 พรรษา และในวาระครบ 50 ปี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

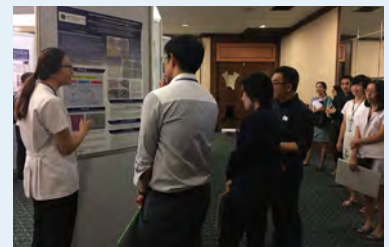
โดยภายในงานจะจัดนิทรรศการเกี่ยวกับพระราชกรณียกิจสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว นิทรรศการความรู้เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพช่องปากและฟัน การให้บริการตรวจสุขภาพช่องปากและฟันฟรี กิจกรรมบนเวที ได้แก่ การเดินแฟชั่นโชว์และจำหน่ายเสื้อโปโลสีเหลืองรุ่น Limited Edition และแฟชั่นชุดไทยในชื่อชุด “อาภรณ์ไทย เทิดไท้องค์ราชัน” โดยรายได้จากการจำหน่ายเสื้อโปโลสีเหลืองส่วนหนึ่งถวายเพื่อสมทบมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย มูลนิธิคณะทันตแพทยศาสตร์มหิดล เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยยากไร้และด้อยโอกาสทางด้านโรคช่องปากพร้อมทั้งมอบเป็นทุนการศึกษาแก่นักศึกษาของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ที่เรียนดีและมีคุณสมบัติแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ อีกทั้งยังสมทบทุนสมาคมศิษย์เก่าทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งงานดังกล่าวจัดขึ้นเป็นเวลา 2 วัน ในวันที่ 28-29 กรกฎาคม 2561



สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีงานครบรอบ 50 ปี แห่งการก่อตั้งคณะทันตฯ มหาวิทยาลัยมหิดล และทรงเจิมป้ายอาคารปฏิบัติการและวิจัย และอาคารพรีคลินิก เพื่อความเป็นสิริมงคล โดยมี ศ.ดร.ทญ. วรานันท์ บัวจิบ คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, ที่ปรึกษาคณบดี, อดีตคณบดี, อาจารย์อาวุโส, ผู้บริหาร แขกผู้มีเกียรติ บุคลากรและนักศึกษา เฝ้ารับเสด็จฯ ณ ห้องประชุมเทพรัตนทันตกิจสโมสร์ ชั้น 4 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2561



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เข้าร่วมการประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย ขององค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (อ.บ.ท.ท.) ครั้งที่ 16 The 16th National Scientific Conference of The Dental Faculty Consortium of Thailand “Advancement in Dentistry” ระหว่างวันที่ วันที่ 18-20 กรกฎาคม 2561 ณ โรงแรมบีพี สมิหลา บีช อำเภอมือง จังหวัดสงขลา โดยมีคณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษาทันตแพทย์ชั้นปีที่ 5 ได้แก่ นางสาว สุกิสรา โพธิ์ศรี, นางสาว พรหมพิริย สมบัติ, นางสาว กัลยรัตน์ สิมะโรจน์ เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยด้วยภาษาอังกฤษ ซึ่งเป็นที่น่าประทับใจ และถือเป็นประสบการณ์ที่ดีในการประชุมครั้งนี้ด้วย



ศ.ทญ.ดร. วรานันท์ บัวจิบ คณบดี พร้อมผู้บริหาร คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ให้การต้อนรับคณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ประจำปี 2561 เข้าตรวจประเมินคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะกรรมการตรวจประเมินในครั้งนี้ประกอบด้วย ผศ.นพ.ไชยวิทย์ ธนไพศาล รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา ประธานคณะกรรมการ รศ.ดร.ภก.ปรีชา มณฑานติกุล คณะเภสัชศาสตร์ ผศ.นพ.ไชยพร ยุกเซ็น คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ผศ.ดร.ธันวดี สุขสำโรจน์ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน ผศ.พญ.วิบูลย์ สุริยจักรยุทธนา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี อ.ทญ.พรธณวิไล ตั้งกุลพานิชย์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ระหว่างวันที่ 16 - 17 กรกฎาคม 2561 ณ ห้องประชุม B04-B05 ชั้น 7 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดการประชุมวิชาการนานาชาติด้านทันตกรรมผู้สูงอายุ เนื่องในโอกาสเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี แห่งการก่อตั้งคณะฯ โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรที่มีชื่อเสียงระดับโลกมาบรรยายพิเศษ จำนวน 3 เรื่อง ได้แก่ 1. "Digital Dentistry, Social Media, and Disruptive Technologies to Dentistry and Dental Education" By Professor Denis F. Kinane 2. "The Minimal Invasive Smart Smile Design and the Complete Digital Workflow" Part I Assistant By Professor Dr. Cagdas Kislaoglu 3. "The Next Generation Dentistry in the Elderly Society" By Professor Takaaki Ueno ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อวันที่ 6-7 มิถุนายน 2561



ศ.ทญ.ดร. วรานันท์ บัวจิบ คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และ Prof. Linda Kusdhany Dean, Faculty of Dentistry, University of Indonesia ประเทศอินโดนีเซีย ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ Agreement of Academic Cooperation ที่มีระหว่างกัน เพื่อแลกเปลี่ยนบุคลากร นักศึกษา และความร่วมมือทางวิชาการและวิจัยร่วมกัน ณ พิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา ชั้น 1 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2561



ศูนย์ทันตกรรมพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ออกให้บริการตรวจสุขภาพช่องปาก ในโครงการหน่วยงานต้นแบบฟันดีมีสุข เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี แก่ข้าราชการบริหารในพระองค์ ณ วังสระปทุม โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ข้าราชการบริหารในพระองค์ เป็นต้นแบบในการมีสุขภาพช่องปากและฟันที่ดี ซึ่งจะมีการตรวจสุขภาพฟันเบื้องต้น ในวันที่ 12 และ 26 มิถุนายน 2561 และจะทำการรักษาทางทันตกรรม ณ โรงพยาบาลทันตกรรมคณะทันตฯ ม.มหิดล ในวันที่ 25 กรกฎาคม และ 29 สิงหาคม 2561 ต่อไป





ประวัติคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เรียบเรียงโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง จุติศรี แสงวิเชียร
เลขานุการคณะกรรมการดำเนินการจัดตั้งพิพิธภัณฑ์สถานวชิรเวชภัณฑ์

ระยะก่อนการประกาศตั้งแผนกทันตแพทยศาสตร์ (คณะทันตแพทยศาสตร์)

เมื่อปีพ.ศ. ๒๔๖๙ นายแพทย์วาท คุ้มประยูร (ศาสตราจารย์ทันตแพทย์วชิรเวชภัณฑ์) ซึ่งได้รับพระราชทานทุนเล่าเรียนหลวงไปศึกษาวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ได้มีโอกาสเข้าเฝ้าสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมขุนนงนันทราชินี (สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก) ที่เมืองบอสตัน (Boston) ขณะที่ทรงศึกษาวิชาแพทยศาสตร์อยู่ที่มหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด (Harvard) พระองค์ได้รับสั่งว่า “คนไทยมีโรคฟันมาก ถ้ากลับไปและคิดตั้งโรงเรียนทันตแพทย์ขึ้น จะประทานเงินให้เริ่มต้น”

แต่เป็นที่น่าเสียดายเพราะภายหลังเสด็จกลับไม่นาน ได้ประชวรและสิ้นพระชนม์ เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๔๗๒ จึงอาจกล่าวได้ว่า พระองค์ท่านเป็นบุคคลแรกของประเทศไทยที่เห็นความสำคัญของวิชาทันตแพทยศาสตร์



ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๔๗๑ นายแพทย์วาท คุ้มประยูร ซึ่งขณะนั้นเป็นอายุรแพทย์และทันตแพทย์ของคณะแพทยศาสตร์ และศิริราชพยาบาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้เสนอความคิดต่อศาสตราจารย์ เอ ยี เอลลิส (Prof. A.G. Ellis) คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์และศิริราชพยาบาล เพื่อขอให้มีการสอนวิชาทันตแพทยศาสตร์ แต่ก็ไม่สำเร็จเนื่องจากการติดขัดเรื่องงบประมาณ

ล่วงมาถึงปี พ.ศ. ๒๔๗๙ พันเอกหลวงวชิรเวชภัณฑ์ (วาท คุ้มประยูร) ซึ่งขณะนั้นดำรงตำแหน่งผู้บังคับกองเสนารักษ์ มณฑลทหารบกที่ ๑ ได้ติดต่อกับศาสตราจารย์ เอ ยี เอลลิส ซึ่งขณะนั้นดำรงตำแหน่งอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรื่องขอจัดตั้งโรงเรียนทันตแพทย์ขึ้นอีกครั้งหนึ่ง แต่ก็ไม่สำเร็จเพราะขณะนั้นทางมหาวิทยาลัยยังไม่มีความพร้อมในการจัดตั้ง

ในเวลาต่อมา ท่านจึงเสนอโครงการจัดตั้งโรงเรียนทันตแพทย์ทหารขึ้นในกรมแพทย์ทหารบก ต่อพันเอกหลวงพิบูลสงคราม (จอมพล ป. พิบูลสงคราม) ซึ่งดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมในขณะนั้น และได้รับอนุมัติให้ดำเนินการได้ และได้รับพระกรุณาจากพระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าจุลจักรพงษ์ ประทานเงินให้สร้างตึกบำบัดโรคฟัน ที่กองเสนารักษ์ มณฑลทหารบกที่ ๑ เป็นตึกชั้นเดียวอยู่ใกล้พระที่นั่งเทวราชสภารมย์ บริเวณโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ล่วงมาถึง พ.ศ. ๒๔๘๑ พลตรีหลวงพิบูลสงคราม ได้อนุมัติให้พันเอกหลวงวชิรเวชภัณฑ์เดินทางไปดูกิจการตามมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่ประเทศญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา อังกฤษ ฝรั่งเศส และเยอรมันนี โดยทุนของกระทรวงกลาโหมเป็นเวลา ๕ เดือน เพื่อนำมาประกอบการพิจารณาจัดตั้งโรงเรียนทันตแพทย์



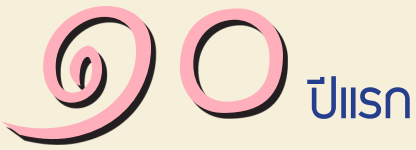
ในเวลาเดียวกันนั้น ทันตแพทย์สี สิริสิงห (ศาสตราจารย์ พันโทสี สิริสิงห) ซึ่งสำเร็จวิชาทันตแพทยศาสตร์มาจากประเทศสหรัฐอเมริกา โดยเป็นนักเรียนทุนของสมเด็จพระเจ้าฟ้ากรมขุนสงขลานครินทร์ ก็เป็นอีกผู้หนึ่งที่มีความคิดในการจัดตั้งโรงเรียนทันตแพทยศาสตร์ขึ้น โดยเมื่อทันตแพทย์สี สิริสิงห เดินทางกลับประเทศไทยในปี พ.ศ. ๒๔๗๕ นั้น ก็ได้เคยติดต่อกับศาสตราจารย์ เอ ยี เอลลิส คณบดีคณะแพทยศาสตร์และศิริราชพยาบาล เพื่อขอจัดตั้งโรงเรียนทันตแพทย์ แต่ได้รับการปฏิเสธ ท่านจึงไปประกอบอาชีพส่วนตัวและเข้ารับราชการเป็นทันตแพทย์ที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เมื่อปี พ.ศ. ๒๔๗๖ และเป็นทันตแพทย์ที่กองเสนารักษ มณฑลทหารบกที่ ๑ ระหว่างปี พ.ศ. ๒๔๗๗ - ๒๔๘๑

ต่อมา ท่านได้ย้ายไปเป็นทันตแพทย์ประจำที่วชิรพยาบาล ซึ่งในระหว่างนั้นเอง ที่ท่านได้ติดต่อกับพันหลวงวาทิต วัฒนวิจิตร เกี่ยวกับการจัดตั้งโรงเรียนทันตแพทย์ จนล่วงมาในปี พ.ศ. ๒๔๘๑ ท่านจึงได้มีโอกาสเข้าเฝ้าสมเด็จพระราชชนนีศรีสังวาลย์ (สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี) กราบทูลขอให้ทรงพระกรุณาอุปถัมภ์โรงเรียนทันตแพทย์ที่จะจัดตั้งขึ้นแต่ทรงโปรดให้รอไว้ก่อน เนื่องด้วยขณะนั้นทรงมีภาระที่จะต้องปฏิบัติตามพินัยกรรมของสมเด็จพระราชบิดาเจ้าฟ้ากรมหลวงสงขลานครินทร์ คือผู้รับมรดกต้องจ่ายเงินให้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ๔๐๐,๐๐๐ บาท ในเวลา ๒๕ ปี เพื่อหาผลประโยชน์บำรุงการศึกษาแพทย์ การศึกษาสุขาภิบาล การศึกษาพยาบาลและปรัญยา



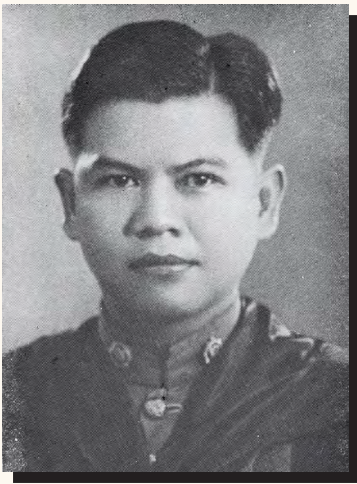
ในปี พ.ศ. ๒๔๘๒ พันเอกหลวงวาทิต วัฒนวิจิตร ซึ่งดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะวิชาอายุรศาสตร์ กรมแพทย์ทหารบก ได้ร่วมปรึกษากับนายสุกิจ นิมมานเหมินท์ เลขาธิการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พระยาอารีธรรมพรค (ม.ล. เจริญ อิศรางกูร) ผู้ช่วยคณบดีคณะแพทยศาสตร์และศิริราชพยาบาล ศาสตราจารย์ หลวงพรตพิทยพยัต (พรต เดชา) คณบดีคณะอักษรศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เพื่อวางแผนจัดตั้งแผนกทันตแพทยศาสตร์ขึ้นในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยแทนโรงเรียนทันตแพทย์ทหาร ตามคำสั่งของพลตรีหลวงพิบูลสงคราม อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระหว่างนั้นหลวงนรินทร์ประสาธเวช (นายแพทย์เจน สุนทรโรทัย) สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดจันทบุรี ได้ตั้งกระทู้ถามรัฐบาลว่า รัฐบาลคิดจะเปิดสอนวิชาทันตแพทยศาสตร์ขึ้นในประเทศไทยหรือไม่ รัฐบาลตอบว่าได้ดำริจะจัดตั้งแผนกทันตแพทยศาสตร์ขึ้นในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยแล้ว

๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๔๘๓ พลตรีหลวงพิบูลสงคราม ในฐานะอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ประกาศตั้งแผนกทันตแพทยศาสตร์ขึ้นเป็นแผนกอิสระในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และตั้งพันเอกหลวงวาทิต วัฒนวิจิตร เป็นหัวหน้าแผนกทันตแพทยศาสตร์ งานนี้สำเร็จด้วยการสนับสนุนจากนายสุกิจ นิมมานเหมินท์ เลขาธิการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พันเอกหลวงวาทิต วัฒนวิจิตร ได้กล่าวถึงท่านผู้นี้ว่า “เป็นผู้สมควรยกย่องเป็นพิเศษในประวัติทันตแพทย์ของบ้านเรา”



หลังประกาศตั้งแผนกทันตแพทยศาสตร์

๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๔๘๓ นิสิตทันตแพทย์รุ่นแรกเข้าเรียนชั้นปีที่ ๑ ซึ่งศาสตราจารย์หลวงพรตพิทยพยัต คณบดีคณะอักษรศาสตร์และวิทยาศาสตร์ได้อนุญาตให้เรียนที่ตึกวิทยาศาสตร์ (ตึกขาว) โดยมีอาจารย์ ๓ ท่านคือ พันเอกหลวงวาทิตวาทิตน์ ทันตแพทย์



สี สิริสิงห ทันตแพทย์มาร์ติน ฮันท์ (Dr. Martin Hanf) ทันตแพทย์ชาวเยอรมัน เป็นผู้สอน ส่วนวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน คือกายวิภาคศาสตร์ สรีรวิทยา และ ชีวเคมีนั้นเรียนร่วมกับนิสิตคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ที่ตึกศาลากายวิภาควิทยาและสรีรวิทยา โรงพยาบาลศิริราช ปัจจุบันคือตึกกายวิภาคศาสตร์

ต่อมา ในวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๔๘๓ เกิดสงครามอินโดจีน ทำให้ พันเอกหลวงวาทิตวาทิตน์ และทันตแพทย์สี สิริสิงห ขณะนั้นมียศสิบตรีต้องไปช่วยราชการทหาร นายสุกิจ นิมมานเหมินท์ เป็นผู้รักษาการแทนหัวหน้า แผนกทันตแพทยศาสตร์ และทันตแพทย์มาร์ติน ฮันท์ ต้องสอนวิชาทางทันตกรรมแต่เพียงผู้เดียว

วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๔๘๔ พันเอกประยูร ภมรมนตรี ขณะดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ได้ทำพิธีเปิดตึกทันตแพทยศาสตร์หลังแรกที่จุฬาลงกรณ์ซอย ๑๑ ถนนพญาไท ปัจจุบันคือตึกวาทิตวาทิตน์ (หันต. ๖) ซอยจุฬาลงกรณ์ ๖๔ เป็นตึกสองชั้น กว้าง ๑๑ เมตร ยาว ๑๑๖.๓๐ เมตร ออกแบบโดยศาสตราจารย์มันเฟรดี แห่งคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สร้างโดยนายซิลลิโอ กรูซี สิ้นค่าก่อสร้างประมาณ ๑๔๙,๐๐๐ บาท ตึกหลังนี้สร้างสำเร็จโดยได้รับคำแนะนำและความช่วยเหลือในการเลือกสถานที่และหาเงินมาก่อสร้างจาก นายสุกิจ นิมมานเหมินท์ โดยยืมเงินโรงพยาบาลศิริราช



แต่ในปลายปีนั้น คือวันที่ ๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๔๘๔ เกิดสงครามมหาเอเซียบูรพา (สงครามโลกครั้งที่ ๒) ทหารญี่ปุ่นยึดตึก
ทันตแพทย์เป็นที่ตั้งกองทหาร ทำให้ต้องปิดเรียนชั่วคราว นิสิตปีที่ ๒ ย้ายไปฝึกงานที่วชิรพยาบาล โดยได้รับความเอื้อเฟื้อจากหลวงแพทย
โกศล (นายแพทย์ชำ รักษ์กุล) ผู้อำนวยการ

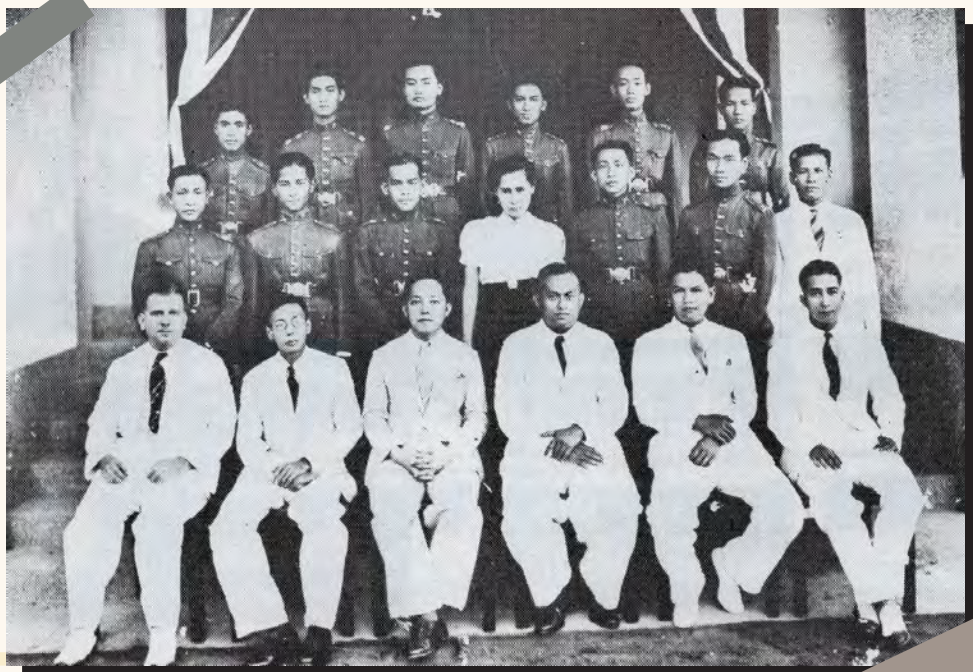
ในปีถัดมา นิสิตชั้นปีที่ ๓ ย้ายไปฝึกทำฟันที่ตึกบำบัดโรคฟัน กองเสนารักษ์ มณฑลทหารบกที่ ๑ โดยได้รับความช่วยเหลือจาก
ร.อ.ภักดี ศรีลัมภ์ (พลตรีภักดี ศรีลัมภ์) หัวหน้าทันตแพทย์ และในปีเดียวกันนั้น ศาสตราจารย์พระอภัยนันทราชพิศาล (นายแพทย์
กำจร พलगูร) คณบดีคณะแพทยศาสตร์และศิริราชพยาบาล และหลวงพิณพากย์พิทยาภท (นายแพทย์พิณ เมืองแมน) หัวหน้าแผนก
รังสีวิทยาและผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิริราช ได้กรุณาให้แผนกทันตแพทยศาสตร์ย้ายมาอยู่ที่ชั้นบนของตึกรังสีวิทยา และเริ่มเปิดคลินิก
ของแผนกฯ เอง ตึกรังสีวิทยาคือตึกรังสีวิทยา ต่อมาถูกรื้อและสร้างตึก ๗๒ ปีแทน เมื่อ พ.ศ. ๒๕๑๔

ในเดือนมิถุนายน ปี พ.ศ. ๒๔๘๖ มีพระราชบัญญัติตั้งมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ โดยแยกคณะแพทยศาสตร์และศิริราชพยาบาล
แผนกทันตแพทยศาสตร์ แผนกเภสัชกรรมศาสตร์และแผนกสัตวแพทยศาสตร์ ออกจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แล้ว

ตั้งเป็นมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ สังกัดกระทรวงสาธารณสุข และยกฐานะแผนกทันตแพทยศาสตร์ขึ้นเป็นคณะ
ทันตแพทยศาสตร์ โดยมีพันเอกหลวงวาทิตวิทยาวัดฉนวนเป็นคณบดีคนแรก

วันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๔๘๗ พันเอกช่วง เสงวนศักดิ์สงคราม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขได้ทำพิธีประสาทปริญญา
แก่ทันตแพทยศาสตร์บัณฑิต รุ่นแรก ๖ คน ณ ห้องประชุมตึกผู้อำนวยการ คณะแพทยศาสตร์และศิริราชพยาบาล ดังมีรายนามต่อไปนี้^๓

- นายถวิล ตัณตีกุล (ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ถวิล ตัณตีกุล)
- นายถนอม พรหมโชติกุล (ทันตแพทย์ ทัศนัย พรหมโชติกุล)
- นายประสิทธิ์ ปิ่นทรงกูร (พันตำรวจเอกพิเศษ ประสิทธิ์ ปิ่นทรงกูร)
- นายอิสระ ยุกตะนันท์ (ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ อิสระ ยุกตะนันท์)
- ม.ร.ว.ออด กฤดากร (ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร. ม.ร.ว. ออด กฤดากร)
- นายอุดม ศรีหทัย (ทันตแพทย์ อุดม ศรีหทัย)



ในเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๔๘๘ คณะทันตแพทยศาสตร์ได้ย้ายสถานที่ทำงานทั้งหมดจากชั้นบน ตึกศรีศรีวิทยา โรงพยาบาลศิริราช มาเปิดใหม่ที่ชั้น ๓ อาคาร ๕ ถนนราชดำเนิน ส่วนวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานยังคงเรียนที่คณะแพทยศาสตร์และศิริราชพยาบาล ถัดจาก นั้นมาอีก ๑ ปี คือในเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๔๘๙ คณะทันตแพทยศาสตร์ได้รับตึกที่จุฬาลงกรณ์ซอย ๑๑ คืบหน้าหลังที่สงครามโลกครั้งที่ ๒ สิ้นสุดลง และได้จัดเป็นสถานศึกษาสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ และ ๒ ส่วนการฝึกปฏิบัติงานในคลินิกทันตกรรมของนักศึกษาชั้นปีที่ ๓ และ ๔ ยังคงดำเนินการอยู่ที่อาคาร ๕ ถนนราชดำเนิน และในปีการศึกษานี้ คณะทันตแพทยศาสตร์ได้เริ่มสอนวิชากายวิภาคศาสตร์ ศรีศรีวิทยา และชีวเคมีเอง

ในปีการศึกษา ๒๔๙๐ ได้มีพระราชกฤษฎีกาจัดระเบียบราชการกรมมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ โดยแบ่งหน่วยงานของคณะ ทันตแพทยศาสตร์ออกเป็น ๑๒ แผนกคือ

แผนกอำนวยการ

แผนกทันตวิภาคศาสตร์ วิทยาฮิสโตทันตกรรมและทันตพยาธิวิทยา

แผนกทันตกรรมหัตถการ

แผนกทันตกรรมประดิษฐ์

แผนกทันตกรรมจัดฟัน

แผนกศัลยศาสตร์

แผนกรังสีวิทยา

แผนกกายวิภาคศาสตร์

แผนกศรีศรีวิทยาและชีวเคมี

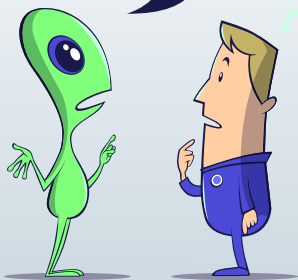
แผนกวิทยาแบคทีเรีย-พยาธิ

แผนกโรงเรียนทันตดามัย ซึ่งโอนกิจการมาจากโรงเรียนทันตแพทย์ชั้น ๒ ของกระทรวงสาธารณสุข



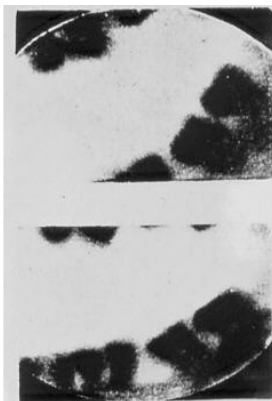
รู้หรือไม่ !?

รังสีคืออะไร และรังสีเอกซ์ คืออะไร



รังสีเอกซ์ (X-ray) ถูกค้นพบ ในปี 1895 โดย Roentgen ค้นพบ และในปีถัดมาก็มีการนำเอารังสีเอกซ์นี้ มาถ่ายภาพของช่องปาก โดยคนแรกที่ยืนยันว่าได้ทำการถ่ายภาพของช่องปากด้วย รังสีเอกซ์ คือ Dr. Frank Harrison ทันตแพทย์ชาวอังกฤษ แต่ไม่มีหลักฐานรับรองที่ชัดเจน

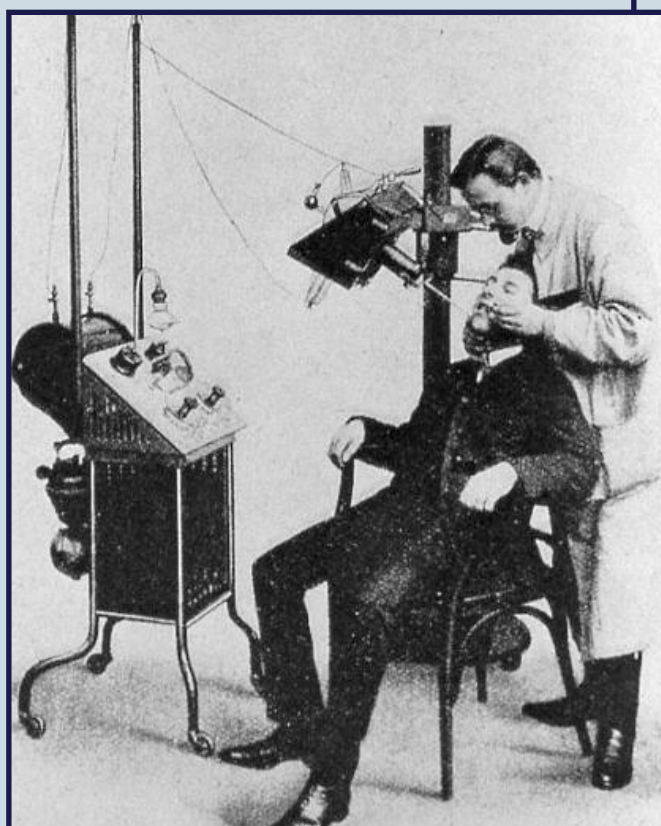
แต่ในปีเดียวกันนั่นเอง (1896) Dr Otto Walkhoff ทันตแพทย์ชาวเยอรมัน ได้ขอให้เพื่อนของเขาช่วยถ่ายภาพรังสีในช่องปากของเขาเอง ซึ่งฟิล์มที่ใช้ในเวลานั้น เป็นฟิล์มกระจก และต้องใช้ exposure time นานถึง 25 นาที และลักษณะของภาพที่ถ่ายนั้น จะเป็นภาพคล้ายการถ่าย bitewing ในปัจจุบัน และในปีเดียวกันนั้น Dr. WJ Morton แพทย์ชาวอเมริกา ได้ถ่ายภาพรังสีทันตกรรมภาพแรกแสดงฟันคู่ในกระดูก



Edmund Kells ถ่ายภาพรังสีทวิภาคในผู้ป่วย ?

1913 Eastman Kodak พัฒนา pre-wrapped intraoral dental films
1923 เครื่องถ่ายภาพรังสีในช่องปากเครื่องแรกถูกสร้างโดย Victor X-ray Corporation

ในประเทศไทย การให้การรักษาทางทันตกรรม เริ่มขึ้นที่โรงพยาบาลศิริราช โดยการผลักดันของ รองอำมาตย์เอก นายแพทย์วาด แยมประยูร (ต่อมาได้รับพระราชทานบรรดาศักดิ์ เป็น หลวงวาทวิฑูรย์) ซึ่งท่านได้ใช้ความพยายามผลักดันจนได้ห้องทันตกรรมห้องแรกของโรงพยาบาล ที่มีเก้าอี้ทำฟันที่ทันสมัย (ในสมัยนั้น) และด้วยความช่วยเหลือของ นายแพทย์ พิน เมืองแมน (ศาสตราจารย์หลวงพินพาศย์พิทยาภท) ก็ได้เริ่มต้นการถ่ายเอกซเรย์ฟันเป็นครั้งแรก ที่โรงพยาบาลศิริราช ในช่วงปี 2474



NU NEWS

นิสิตทันตแพทย์ 6 สถาบัน ได้แก่ มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยพะเยา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เข้าร่วมกิจกรรมทันตอาสา 6 เขี้ยวสัมพันธ์ ประจำปีการศึกษา 2561 โดยแบ่งกลุ่มเพื่อฝึกการทำงานร่วมกัน แต่ละกลุ่มจะจัดทำสื่อทันตสุขศึกษาสำหรับการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากที่เหมาะสมกับกลุ่มเด็กพิเศษ (Down syndrome, Autistic, Learning disorder) รวมถึงมีกิจกรรมที่สร้างความสนุกสนาน ผ่อนคลาย และเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสถาบัน ระหว่างวันที่ 31 มีนาคม - 1 เมษายน 2561 ณ ทรัพย์ไพรวัลย์ แกรนด์ โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท จังหวัดพิษณุโลก

การออกหน่วยทันตกรรมพระราชทาน มหาวิทยาลัยนเรศวร เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ให้บริการตรวจสุขภาพช่องปาก อุดฟัน ถอนฟัน ขูดหินปูน และผ่าฟันคุดแก่ประชาชนทั่วไป จำนวนทั้งสิ้น 493 ในวันที่ 3 เมษายน 2561 ณ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนิสิตทันตแพทย์ ร่วมสืบสานวัฒนธรรม สรงน้ำพระ รดน้ำขอพรผู้ใหญ่เนื่องในวันสงกรานต์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนนโยบายด้านส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม สืบทอดขนบธรรมเนียมประเพณี และอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทย และร่วมงาน “ประเพณีวันว่าง สงกรานต์ภาคใต้” ในวันที่ 10 เมษายน 2561 ณ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร



หน่วยทันตกรรมพระราชทาน มหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อตรวจสุขภาพช่องปาก อุดฟัน ถอนฟัน ขูดหินปูนผ่าฟันคุด โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายแก่ผู้ต้องขัง จำนวนทั้งสิ้น 397 ราย ณ เรือนจำจังหวัดสุโขทัย วันที่ 21 มิถุนายน 2561



ทันตแพทย์ระดับบัณฑิตศึกษารับรางวัลการนำเสนอผลงานยอดเยี่ยมอันดับ 1 นายสงกรานต์ พิทยจรัส นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานยอดเยี่ยมอันดับ 1 ภาควิชาทันตกรรมจัดฟัน เรื่อง “การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ : การเปลี่ยนแปลงเนื้อเยื่ออ่อนของไบหน้าหลังศัลยกรรมโดยใช้ระบบสร้างภาพ 2 มิติ และสามมิติ” อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.ทพ.ดร.ทศพล ปิยะปัทมินทร์ อ.ทพญ.แสงดาว ศิริเจริญพันธ์ อ.ทพ.อภิวัฒน์ เศรษฐสุภพนา อ.ทพญ.ดร.จุฑารัตน์ ฉิมเรือง อ.ทพ.พิชิต งามวรรณกุล และ อ.ทพญ.รัชวรรณ ตันศลารักษ์

ในการประชุมวิชาการ และประกวดนวัตกรรมบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ “งานวิจัยและนวัตกรรมบัณฑิตศึกษาเพื่อความยั่งยืนทางเศรษฐกิจและสังคม” ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติดิเอ็มเพรส โรงแรมดิเอ็มเพรสเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 18 พฤษภาคม 2561



นิตินิตทันตแพทย์รับรางวัลการประกวดโครงการนิตินิต NU PROJECT AWARD 2018 นายธรรต ศรีสุวรรณ นายวัชรพงษ์ วงษ์หิรัญวัฒน์ และนายวัชรชัย สมน้อย นิตินิตคณะทันตแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ จากการประกวดโครงการนิตินิตเรื่อง “การขึ้นรูปไฮโดรเจลขนส่งโคโคซานสำหรับปิดเนื้อเยื่อโพรงประสาทฟันเพื่อต้านเชื้อก่อโรคฟันผุ” ในโครงการประกวดโครงการนิตินิต ครั้งที่ 18 (NU PROJECT AWARD 2018) อาจารย์ที่ปรึกษา : อ.ทพญ.ดร.กรชนก วยัคฆานนท์ ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



โครงการส่งบัณฑิตสู่สังคม นิตินิตทันตแพทย์ชั้นปีที่ 6 เข้าร่วมอบรมก่อนสำเร็จการศึกษาในกิจกรรมส่งบัณฑิตสู่สังคม 16 และกิจกรรมการเรียนรู้การปฏิบัติงานในโรงพยาบาลชุมชน ณ ห้อง DT 2310 คณะทันตแพทยศาสตร์ ระหว่างวันที่ 2-4, 7, 10-11 พฤษภาคม 2561 รายละเอียดดังนี้

- เรื่อง “การจัดการการเงินส่วนบุคคล ภาษีส่วนบุคคล” วิทยากรโดย อาจารย์ กิตติพัฒน์ แสหนทวีสุข
- เรื่อง “ลู่ทางความก้าวหน้าทางวิชาการและวิจัย” วิทยากรโดย ศาสตราจารย์พิเศษ ทันตแพทย์หญิง ดร.วิสาขะ ลิ้มวงศ์
- เรื่อง “รู้ทัน social media” วิทยากรโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ มาโนช โชคแจ่มใส
- เรื่อง “สังคม – สมาคมวิชาชีพคาดหวังอะไรจากทันตแพทย์” วิทยากรโดย ทันตแพทย์ อติเรก ศรีวัฒนาวงษา
- เรื่อง “การศึกษาต่อเนื่อง” และ “การต่ออายุใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพทางทันตกรรม” วิทยากรโดย ทพ.ไพศาล กังวลกิจ
- เรื่อง “ประสบการณ์และการบริหารงานทันตสาธารณสุขในระดับจังหวัด” วิทยากรโดย ทันตแพทย์ ชัยพฤกษ์ ตั้งจิตคงพิทยา
- เรื่อง “การทำงานสร้างเสริมสุขภาพในโรงพยาบาลชุมชน” วิทยากรโดย ทันตแพทย์ พูลพฤกษ์ โสภารัตน์
- เรื่อง “นโยบายและการบริหารงานในโรงพยาบาลชุมชน” วิทยากรโดย ทันตแพทย์ ฉัตรชัย มาแก้ว
- เรื่อง “ประสบการณ์การทำงานในโรงพยาบาลชุมชน” วิทยากรโดย ทันตแพทย์ นววิธ สิริขจรเดชสกุล



Smoking Cessation Practice คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้จัดประชุม Smoking Cessation Practice วิทยากรจากสถาบันศิลปวัฒนธรรมเพื่อการพัฒนา (มาया) โดยมีนิตินิตทันตแพทย์ชั้นปีที่ 6 เข้าร่วมโครงการ เพื่อสามารถนำไปพัฒนาและประยุกต์ใช้ในการแนะนำให้ผู้ป่วยเลิกสูบบุหรี่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้เพื่อกระตุ้นและส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้การสอนในองค์ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการควบคุมการบริโภคยาสูบและวิธีการบริหารจัดการเกี่ยวกับการเลิกบุหรี่ ภายในคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อย่างต่อเนื่อง ณ อาคารเอกาทศรถ มหาวิทยาลัยนเรศวร วันที่ 8 พฤษภาคม 2561



NEWS

DENT NEWS

CMU NEWS

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีตกแต่งเทียนพรรษาและสมโภชเทียนพรรษา ประจำปี 2561 โดยมีรศ. ทพญ.สังสม ประกายสาธก รองคณบดีฝ่ายบริหาร กล่าวเปิดกิจกรรม พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมพิธี ณ อาคาร 1 ชั้น 1 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เมื่อวันที่ 10 ก.ค.61



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย รศ.ทพญ.สังสม ประกายสาธก รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากร เข้าร่วมพิธีหล่อเทียนและสมโภชเทียนพรรษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2561 ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 ก.ค.61



ผศ.ทพ.ดร.นฤมนัส คอวนิช คณบดี พร้อมด้วย ผศ.ทพญ.ดร.สการ์ตต์ ณ ลำปาง รองคณบดีฝ่ายองค์กรสัมพันธ์และการศึกษาต่อเนื่อง คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ รับมอบเงินสนับสนุนจากครอบครัวแต่โสภภาพงษ์และเพื่อน จำนวน 1,165,559 บาท และกลุ่มนักธุรกิจในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 144,230 บาท เพื่อสมทบทุนในการจัดซื้ออุปกรณ์หัวกรอฟันและหัวหุ่นจำลองให้กับการเรียนการสอนของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ภัตตาคารเจียทั้งเฮง สาขา 2 เมื่อวันที่ 15 ก.ค.61



รศ.ทพ.ดร.ปฐวี คงขุนเทียน รศ.ทพ.มนตรี จันทรมังกร และผศ.ทพ.ดร.วีระพันธ์ อุ๋นเมืองทอง ศูนย์ความเป็นเลิศทางทันตกรรมรากเทียม คณะทันตแพทยศาสตร์ มช. ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ "NOVEM Implant System (Digital Implant Workflow with "NOVEM" Implant System)" ในการประชุมวิชาการ Mandalay Dental Conference (2018) เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2561 ณ โรงแรม Wilson Hotel (Mandalay) โดย University of Dental Medicine, Mandalay สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดงานประชุมฯ ดังกล่าว



ผศ.ทพญ.ดร.สการ์ตต์ ณ ลำปาง รองคณบดีฝ่ายองค์กรสัมพันธ์และการศึกษาต่อเนื่อง ต้อนรับกลุ่มนักศึกษาทันตแพทย์ระดับปริญญาตรีจาก Barts and The London, Queen Mary's School of Medicine and Dentistry, UK จำนวน 3 คน เดินทางมาศึกษาทางด้านทันตกรรมระยะสั้น ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18-19 ก.ค. 61



รศ.ดร.อวารณ์ โอกาสพัฒนกิจ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการและรับใช้สังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีเปิดงานประชุมเสวนา ในหัวข้อเรื่อง“ต้นแบบการสร้างระบบการดูแลรักษาทันตกรรมอย่างยั่งยืนในไทย จากมหาวิทยาลัย...สู่ศูนย์เครือข่ายในโรงพยาบาลรัฐ” โดยมี ศ.ทพ.ธีระวัฒน์ โชติกเสถียร ประธานศูนย์รักษาผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่ทางทันตกรรม กล่าวรายงานพร้อมด้วยศ.ทพ.พิริยะ เชิดสถิรกุล รองคณบดีฝ่ายการศึกษาคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ ณ ห้องสัมมนา 3 คลินิกทันตกรรมจัดฟัน อาคาร 2 ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 ก.ค.61



ศ.ทพ.ดร.นฤมนัส คอวนิช คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ประจำปี 2561 ณ ห้องประชุมสุทธาสินีโนบล ชั้น 4 อาคาร 1 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 ก.ค.61



ศ.ทพ.ดร.นฤมนัส คอวนิช คณบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีทำบุญเพื่ออุทิศเป็นพระราชกุศลถวายแด่สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี เนื่องในโอกาสครบรอบวันคล้ายวันสวรรคต ณ วัดศรีโสดา พระอารามหลวง จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 ก.ค. 61



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จัดบรรยายพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง “แผนปฏิบัติการการปรับเปลี่ยนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็น CMU Smart city energy” โดย รศ.ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นวิทยากรเพื่อให้ความรู้แก่ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและคณะกรรมการสโมสรนักศึกษาของคณะฯ ณ ห้องประชุมกรรมการคณะฯ ชั้น 2 อาคาร 7 เมื่อวันที่ 24 ก.ค. 61



เนื่องในโอกาสสมทวงคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร 66 พรรษา ในวันที่ 28 ก.ค.61 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการ Big Cleaning Day และโครงการ Green and Clean Sustainable University โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.ดร.นฤมนัส คอวนิช คณบดี กล่าวเปิดโครงการ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพญ. ดร.ปิยะนุช เพิ่มพานิช ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร กล่าวต้อนรับ โดยมีผู้บริหาร คณาจารย์ เลขาฯ และบุคลากรเข้าร่วมกิจกรรม ณ อาคาร 1 ชั้น 1 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 25 ก.ค. 61



ผศ.ทพ.ดร.นฤมนัส คอวนิช คณบดี พร้อมด้วย ผศ.ทพญ.ดร.ปิยะนุช เพิ่มพานิช ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ เนื่องในวันอาสาฬหบูชา ประจำปี 2561 ณ ถนนสายวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และร่วมพิธีถวายเทียนพรรษา ณ วัดฝายหิน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโดยคณะกรรมการดำเนินงานด้านส่งเสริมศาสนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 27 ก.ค. 61



ในโอกาสมหามงคลวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร วันที่ 28 ก.ค. 61 ผศ.ทพ.ดร.นฤมนัส คอวนิช คณบดี พร้อมด้วยเลขาธิการและบุคลากรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมในพิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคล จุดเทียนชัยถวายพระพรชัยมงคล และถวายสัตย์ปฏิญาณ โดย ศ.เกียรติคุณ นพ.อาวุธ ศรีศุกรี อุปนายกสภามหาวิทยาลัย และรักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 ก.ค. 61



ผศ.ทพญ.ดร.ปิยะนุช เพิ่มพานิช ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารพร้อมด้วยตัวแทนบุคลากรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมบริจาคสิ่งของเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ แขวงอัตตะปือ สปป.ลาว โดยบริจาคผ่าน มณฑลทหารบกที่ 33 บริเวณช่วงประตูท่าแพ เมื่อวันที่ 31 ก.ค.61



รศ.สุนันทา รัตนาวะดี อธิการบดี คณบดีฝ่ายวิชาการ วิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยครอบครัว ได้บริจาคเงินให้แก่คณะทันตแพทยศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่ของคณะฯ จำนวนเงิน 50,000 บาท เมื่อวันที่ 1 ส.ค. 61



ประชาสัมพันธ์
(รับสมัครงาน)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานสายวิชาการ ในตำแหน่งอาจารย์ สังกัด สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา และ สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ จำนวน 4 อัตรา

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ส่วนการเจ้าหน้าที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ 044-224065 โทรสาร 044-224060 เว็บไซต์ <http://web.sut.ac.th/dp>

WE NEED YOU

รับสมัครทันตแพทย์.

เดอะเด็นทัลคลินิกสตูดิโอ
(สมุทรปราการ)
GP, PEDO
02-755 6154-5
081-398 8541

ราชวิถีทันตแพทย์
เชิง CLINIC 2 UNIT
คนไข้พร้อม อุปกรณ์ครบชุด
087-9777 141


ศิริลักษณ์ทันตแพทย์ (โป๊ปเป้)
GP, SPECIALIST
ทุกสาขา
094-950 6363
092-282 2263

เล็กกิจการ ชาย UNIT
BELMONT, KAVO
อุปกรณ์ครบชุด
GP, PEDO
097-1405899

สถานพยาบาล บริษัทไปรษณีย์ไทย รับสมัครทันตแพทย์ ในตำแหน่งพนักงานรัฐวิสาหกิจ
มีประสบการณ์ทำงานด้านทันตกรรมมาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปี และอายุไม่เกิน 45 ปี
ณ วันรับสมัคร ติดต่อ นส รัฐนิชา โทร 02-831-3748 (ในเวลาราชการ) หรือ ทญ อรณัฐ
โทร 0819779188 (14.00-15.30)

www.thaidental.net

คลิกเลย



ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
71 ลาดพร้าว 95 วังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

THE DENTAL ASSOCIATION OF THAILAND

71 ladplaw 95 Wangtonglang Bangkok 10310, Thailand
Tel. 662-539-4748 Fax. 662-514-1100 www.thaidental.net
e-mail: dat.newsleeter@gmail.com/ Thaidentalnet@gmail.com