



สวัสดี



ส.ค.ส ๒๕๖๕ สวัสดีปีใหม่แล้ว " ปีเสื้อต้องชวนขายและอดทน "

อันปีขาดนี้หรือคือปีเสื้อ

จะมืบททดสอบทั้งใจกาย

ถึงโรคภัยไข้เจ็บยังมีอยู่

ใส่หน้ากากอยู่เสมอโรคห่างไกล

ทำอะไรต้องไม่เมื่อรีบชวนขาย

อดทนไว้จะสบายกว่าใครใคร

ถ้าเรารู้การป้องกันก็อยู่ได้

มีหัวใจซรีดียิ่งเอย



กระทรวงสาธารณสุข
สาธารณรัฐไทย



กระทรวงพาณิชย์
สาธารณรัฐไทย

The Prestige of KCMH & MDCU

ปีที่ 7 ฉบับที่ 70 ประจำเดือน มกราคม 2565





LUCKY COW วัวนำโชค

168 ปี สยามินทร์ามหาจุฬาลงกรณ์
COW FOR CARE

คอลเลกชันสินค้าของที่ระลึก ออกแบบโดย ม.ล.จิราธร จิรประวัติ (ครูโต)

วางจำหน่าย ณ ร้าน พี.จิวา

ในเวลาราชการ วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 08.00 - 15.30 น. ชั้น M อาคาร ภปร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
นอกเวลาราชการ วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 16.30 - 20.00 น. และ วันเสาร์ - วันอาทิตย์ เวลา 08.00 - 12.00 น.
บริเวณด้านหน้าอาคารโทยพาณิชย์ ชั้น G อาคาร ภปร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

รายได้สมทบทุนเพื่อผู้ยากไร้และจัดซื้อเครื่องมือแพทย์อาคารศูนย์บูรณาการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร 02-256-5430



V TRC We're Thai Red Cross แอปพลิเคชัน

สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และบุคลากร
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



ข่าวสาร

หลักสูตร
รวบรวมหลักสูตร
อบรมแบบออนไลน์
เรียนได้ทุกที่และทุกเวลา

สลิปเงินเดือน
ตรวจสอบรายได้
เรียกดูง่ายได้ทุกเดือน



การแจ้งเตือน
ประกาศสำคัญถึงบุคลากร
จากสภากาชาดไทย

ระเบียบ-หลักเกณฑ์
สืบค้นเอกสาร ประกาศ
คำสั่งและแบบฟอร์มต่างๆ

กองทุน/ภาษี
กรอกข้อมูลเพื่อลดหย่อนภาษี
ได้ด้วยตัวเอง

ทะเบียนประวัติบุคลากร
เข้าถึงข้อมูลและสิทธิประโยชน์
ของคุณและครอบครัวในทีเดียว

แสดงเวลาเข้า-ออกงาน
ตรวจสอบข้อมูล
การสแกนเวลาเข้าออกงาน

ข้อมูลหน่วยงานภายใน
ค้นหาข้อมูลและเบอร์โทร
เชื่อมต่อเข้าถึงได้ทุกหน่วยงาน

ติดต่อสอบถามปัญหาการใช้งาน V TRC Call Center: 02-114-7120

จัดทำโดย สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สภากาชาดไทย
ร่วมกับ ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

Scan QR code
เพื่อดาวน์โหลด



สำหรับ
android และ Apple iOS
หรือเข้าผ่านเว็บไซต์
vtrc.redcross.or.th

Scan QR code
ดูรายละเอียดเพิ่มเติม



Application

AED กระตุกหัวใจ

แอปพลิเคชันที่ช่วยให้คุณเข้าถึง
การรักษาได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

สามารถค้นหาตำแหน่ง
เครื่อง AED
และอาสาสมัครผู้ทำ CPR
ที่ใกล้ตัวคุณ



ดาวน์โหลด
ได้แล้ววันนี้



ดาวน์โหลดคู่มือการใช้งาน



โฉมใหม่! ปรับเมนูใหม่ให้เข้าใจคุณ



พร้อมกับเปิดตัว
1 บริการใหม่

ข้อมูลรับยา
แสดงสถานที่รับยา
มีทั้งรับยาที่ sw. และ
7-Eleven ทุกสาขาใกล้บ้านท่าน



สแกน QR เพื่อศึกษาผู้มีการใช้งาน
บริการรับส่งยา

สอบถาม แจ้งปัญหาการใช้งานหรือข้อสงสัยติดต่อได้ที่
Chula Care Call Center 02-256-4699





บอกเล่าเรื่องราวดีๆ รับปีใหม่ 2565

ในโอกาสขึ้นปีใหม่ วารสาร พ ขอเริ่มต้นปีด้วยการอัญเชิญ ส.ค.ส. พระราชทานของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มาเป็นภาพปก เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ผู้อ่านทุกท่านตลอดปี 2565
รศ. นพ. ฉันทชาย ลีทธิพันธุ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มอบคำอวยพรที่มาร่วมรอยยิ้มแห่งความสุขจากบุคลากรทุกภาคส่วน เพื่อเป็นพลังและกำลังใจ ในการก้าวเดินไปข้างหน้าด้วยกันในปีใหม่นี้

นอกจากนี้ยังมีข่าวดีรับปีใหม่ โดยมีหน่วยงานที่ได้รับรางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติ “คนดี ศรีจุฬาฯ” ประจำปี พ.ศ. 2564 ถึง 2 หน่วยงานและนิสิตแพทย์ที่ได้รับรางวัลบัณฑิตแพทยศาสตรบัณฑิตยอดเยี่ยม ประจำปี 2564 จาก มูลนิธิสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก และ รางวัลเกียรติคุณผู้ประพฤติตนดีเด่น ในเชิงคุณธรรม จริยธรรม ประจำปีการศึกษา 2563 จากแพทยสภา ซึ่งทุกรางวัลล้วนแล้วแต่เป็นความภาคภูมิใจของ พวกเราและมีเรื่องราวเบื้องหลังที่จะถูกถ่ายทอดในคอลัมน์ต่างๆ

วารสาร พ ยังเริ่มการเปลี่ยนแปลงรับปีใหม่ ด้วยการปรับเปลี่ยนเนื้อหาบางส่วนเพื่อมุ่งหวังให้ผู้อ่านได้รู้จัก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยให้มากยิ่งขึ้น เปิดพื้นที่สำหรับ นิสิตแพทย์ในการบอกเล่าการใช้ชีวิตในรั้วบ้านหลังนี้ และยังมีแผนสำหรับเนื้อหาใหม่ๆ ที่เตรียมนำเสนอผู้อ่านทุกท่าน หวังว่า วารสาร พ จะเป็นพื้นที่แห่งการแบ่งปันเรื่องราวให้กับทุกคนมากยิ่งขึ้นนะคะ



อ.พญ.สุรัญชนา เลิศศิริโสภณ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านสื่อสารองค์กร
บรรณาธิการ

สารบัญ

ติดตามอ่านวารสารฉบับออนไลน์ได้ที่



ISSN : 2465-4639

เจ้าของโดย :

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประชาสัมพันธ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย : (02) 256 4260 งานประชาสัมพันธ์และจัดหารายได้ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : (02) 256 4183, (02) 256 4462

จัดทำโดย บริษัท เนเบอร์ มีเดีย จำกัด บทความ | น.ส.สุชาดา เทวินภิบาลพันธุ์ พิสูจน์อักษร | น.ส.เมธิณี ชาญวลิลล ประสานงาน | นายพลธร ขอบจายเกียรติ น.ส.ศรัญพา แพนลา ศิลปกรรม | ว่าที่ ร.ต. ณัฏฐพงศ์ มีเพียร ช่างภาพ | นายศักดิ์สิริ ทรัพย์ยิ่ง พิมพ์ที่ | บริษัท จามจุรีโปรดักส์ จำกัด

ณ จุฬา	04
บ้านเลขที่ 1873	06
เกียรติประวัติชาวจุฬาฯ	08
Chula Innovation	09
Good News	10
บอกเล่าก้าวกันหมอบ	12
เรื่องจากปก	14

ออกกำลังใจ	16
เรื่องเล่า ไขว้ออร์ด	17
Chula Round Up	18
Man of the Med	20
Special Scoop	22
สารพันเรื่องยา	24
More than a med student	25
Chula Privilege	26

กองบรรณาธิการ

ที่ปรึกษา | รศ.นพ.ฉันทชาย ลีทธิพันธุ์ ศ.พญ.บุรณี กาญจนถวัลย์ ผศ.พญ.ยุวรีย์ พิชาติโชค ศ.ดร.นพ.สิทธิศักดิ์ ทรธรรษาเวก น.ส.เฉลิมศรี เสงี่ยม ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรฑิพย์ รศ.พญ.กัญญรัตน์ กรัยวิเชียร

บรรณาธิการ | อ.พญ.สุรัญชนา เลิศศิริโสภณ

ผู้ช่วยบรรณาธิการ | นายธีรพร ยินเจริญ นายเสฏฐ์ศุภณัฐ รัศมีทัต

กองบรรณาธิการ | นางอัญชลี โสคติพันธุ์ ภญ.วรรณิ อธิวัฒน์กุล ผศ.ดร.นพ.อมรพันธุ์ เสรีมาศพันธุ์ อ.พญ.ณัฏฐกฤดา โพธิ์พรสวรรค์ อ.นพ.วรพล จรุงวิมลกุล ผศ.นพ.เสกข์ แทนประเสริฐสุข ภญ.พวงเพ็ญ ฤทธิวีรกุล ภญ.พรพรรณ ทวีชาติวิทยากุล ทพญ.สุธิดา วานิชชานนท์ ทพญ.ทิตา ทองระภาค น.ส.เนตรสุวีร์ เจริญจิตสวัสดิ์ น.ส.นพมาศ แววจินดา น.ส.พรรณทิพย์ โรจนถาวร นสพ.ณัฐนันท์ ทิรานนท์

ฝ่ายประสานงาน | น.ส.วิสัยนรณ วิริยะกิตติการ น.ส.ธันสมณ พลกรร น.ส.วิไลลักษณ์ อยู่ในธรรม น.ส.เกสรฯ พากเพียร น.ส.จณิสตา ไจธรรม น.ส.สุชาวดี พันคง

ศิลปกรรม | นายณัฐกร ไกรโสภา นายปฏิวัติ พรหมฤดี

ช่างภาพ | นายภัทรวีร์ วรฉัตร นายกศก เอี่ยมสำอางค์ นายมงคลชัย หมื่นทวี

พิสูจน์อักษร | น.ส.วิไลลักษณ์ อยู่ในธรรม น.ส.วิสัยนรณ วิริยะกิตติการ น.ส.วนิดา บุญวาสน น.ส.เกสรฯ พากเพียร นายชวกร ขอฟังกลาง น.ส.จารวดี กาฟโอะชะ น.ส.พรรณภัทร จันทร์กระจ่าง

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ช่องทางติดต่อ

ChulalongkornHospital @chulahospital | โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย https://chulalongkornhospital.go.th/kcmh/

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย @prmdcu | MDCU&KCMH https://www.chula.ac.th/academic/faculty-of-medicine/

108 ปี โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
เรื่อง : ศ.นพ.สมรัตน์ จารุลักษณะนันท์

เสาศาประตู่

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ อนุสรณ์แห่ง ความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถือกำเนิดขึ้นในรัชสมัยของ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว โดย สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช เจ้าฟ้ามหาวชิราวุธ สยามมกุฎราชกุมาร และ พระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้า จิรประวิตรเดช ทรงร่วมกันวางแผนการก่อสร้างโรงพยาบาลขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติยศใน สมเด็จพระปิยมหาราช แต่การก่อสร้างแล้วเสร็จและสถาปนาเป็นโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในรัชสมัยของ พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อปี พ.ศ. 2457

จากอดีตจนถึงปัจจุบัน หากเดินทางมายังโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภาอากาศไทย โดยใช้เส้นทางด้าน ถนนพระรามที่ 4 จะพบเสาศาประตู่สร้างรูปทรงตะวันตก มีลักษณะเป็นเสาก่ออิฐสี่เหลี่ยม ส่วนยอดหัวเสาจะมีโมไฟ และประดับอักษรพระปรมาภิไธยย่อ “จปร” จากพระนามเต็มว่า “มหาจุฬาลงกรณ ปรมราชาธิราช” ล้อมด้วย อุบะมาลัยปูนปั้นงดงาม นอกจากนี้บริเวณตัวเสายังปรากฏข้อความ “ประตู่นี้เจ้าพระยายมราช ปั้น สุขุม สร้างให้แก่โรงพยาบาล เมื่อพระพุทธศักราช ๒๔๕๘” เสาศาประตู่ที่พบนามผู้บริจาคนี้ยังมีอีกคู่อยู่เคียงข้างกันได้แก่ ประตู่ฝั่งใกล้กับถนนราชดำริ (ประตู 3 ในปัจจุบัน) มีข้อความจารึกชื่อ ท่านผู้หญิงตลับ ภรรยาเจ้าพระยายมราช



เจ้าพระยายมราช (ปั้น สุขุม)
ท่านผู้หญิงตลับ ยมราช (ณ ป้อมเพชร)
คุณหญิงประจวบ งามรามภพ (สุขุม)



บ้านศาลาดง

จารึก ณ เสาศาประตู่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ยังสอดคล้องกับหลักฐานในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2457 ส่วนแจ้งความกาชาดสยาม โดย เจ้าพระยายมราช (ปั้น สุขุม) ผู้ดำรงตำแหน่งเป็นสมาชิกกิตติมศักดิ์ สภาอากาศสยาม ในเวลานั้น และท่านผู้หญิงตลับ บริจาคสร้างรั้วและประตูจำนวน 2,100 บาท รั้วประตูพร้อมจารึกนามผู้บริจาคนี้มีจุดประสงค์ เพื่อเป็นสาธารณประโยชน์ใช้เป็นจุดสังเกตอาณาบริเวณของโรงพยาบาล และเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่ล้นเกล้ารัชกาลที่ 5 ที่ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นต่อเจ้าพระยายมราช (ปั้น สุขุม) และครอบครัว ในฐานะที่ทรงมีพระเมตตาโปรดเกล้าฯ ให้ถวายงานในหน้าที่สำคัญๆ จนมีความเจริญในหน้าที่การงาน อีกทั้งยังพระราชทานบ้านศาลาดงให้แก่เจ้าพระยายมราช ได้เข้าอาศัยเมื่อปี พ.ศ. 2453 อีกด้วย เสาศาประตู่คู่นี้จึงนับเป็น อนุสรณ์แห่งความภักดีและความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่แม้เวลาจะผ่านไปกว่าร้อยปีแต่ยังมีสิ่งปลูกสร้างที่เด่นชัดให้ผู้คน ที่สัญจรผ่านไปมาได้ระลึกถึงอยู่เสมอ

ถนนพระรามที่ 4 เป็นถนนที่ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ทรงมีพระราชประสงค์ให้สร้างขึ้นเป็นหนึ่งในถนนสายแรกของพระนครตามที่ชาวต่างชาติผู้มาทำการค้าขายในเวลาดังกล่าวได้ กราบบังคมทูลขอ เพื่อเชื่อมต่อเมืองปากน้ำสู่ใจกลางพระนครได้อย่าง สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น





กำเนิด “แพทย์จุฬาฯ”

หลังสงครามโลกครั้งที่สอง พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร เสด็จนิวัติพระนคร และทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจต่างๆ เมื่อวันที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2489 ได้เสด็จพระราชดำเนินไปในพิธีประสาทปริญญาและอนุปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ ณ โรงพยาบาลศิริราช และทรงมีพระราชปรารภที่มีใจความสำคัญตอนหนึ่งว่า พระองค์มีพระราชประสงค์ให้มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ผลิตแพทย์จำนวนแพทย์ผู้ได้ศึกษาจนสำเร็จตามหลักสูตรให้มากขึ้นเพื่อออกมาช่วยเหลือประเทศชาติ ดังนั้นเพื่อสนองพระราชประสงค์ดังกล่าว ผู้บัญชาการมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ในขณะนั้น ศ.นพ.เฉลิม พรมมาส จึงได้ประสานงานเพื่อจัดตั้งคณะแพทยศาสตร์แห่งใหม่ร่วมกับ ศ.อุปกุลคุณ พลตรีพระยาดำรงพทยาคุณ (ศ.นพ.ชื่น พุทธิแพทย์) ผู้อำนวยการกองบรรเทาทุกข์และอนามัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และใช้พื้นที่บริเวณโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ในการจัดการเรียนการสอน

จากพระราชดำริของล้นเกล้ารัชกาลที่ 8 ในวันนั้นสู่ความร่วมมือร่วมใจของทุกฝ่ายเป็นผลให้เกิดคณะแพทยศาสตร์แห่งที่สองขึ้นในประเทศไทย ในนาม “คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์” ตามความในพระราชกฤษฎีกาจัดวางระเบียบราชการกรมมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ในกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2490 ผลบังคับใช้วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2490 และมีการเปิดการเรียนการสอนอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2490 โดยในเวลานั้นแบ่งออกเป็น 10 แผนก ได้แก่

1. แผนกผู้อำนวยการ
2. แผนกกายวิภาคศาสตร์
3. แผนกสรีรวิทยา
4. แผนกพยาธิวิทยา
5. แผนกอายุรศาสตร์
6. แผนกศัลยศาสตร์
7. แผนกสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา
8. แผนกรังสีวิทยา
9. แผนกกุมารเวชศาสตร์
10. แผนกจักษุวิทยาและวิทยาโสตนาสิกการังษ์



วันเปิดเรียนวันแรก พ.ศ. 2490



อาคารพยาธิวิทยา อาคารเรียนหลังแรกของคณะแพทยศาสตร์

ความเปลี่ยนแปลงที่สำคัญอีกครั้งหนึ่งของคณะแพทยศาสตร์เกิดขึ้นอีกครั้งเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2510 มีการบังคับใช้พระราชกฤษฎีกาจัดตั้งคณะแพทยศาสตร์และคณะสัตวแพทยศาสตร์ในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2510 ขึ้น อันมีผลให้คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ ต้องได้รับการโอนย้ายไปสังกัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และกลายมาเป็น “คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย” พร้อมทั้งยังมีการขยายแผนกวิชาให้เพิ่มมากขึ้นและยังคงพัฒนาองค์ความรู้มาอย่างต่อเนื่องจนมาถึงในปัจจุบัน

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย จึงนับได้ว่ามีความสัมพันธ์และมีพัฒนาการร่วมกันและเกี่ยวเนื่องกันมาอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้ 75 ปีที่ผ่านมาทั้ง 2 องค์กรได้ร่วมกันทำหน้าที่ผลิตแพทย์และช่วยเหลือประชาชน ตลอดจนสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่มีบทบาทต่อวงการแพทย์และสร้างชื่อเสียงทั้งในระดับประเทศและนานาชาติอย่างต่อเนื่อง สมดังปรัชญาที่ว่า

“วิชาการก้าวหน้า แพทย์จุฬาฯ ก้าวไกล คุณธรรมคือหัวใจ คุณาชาดไทยสู่สากล”



Extended

อาคารศูนย์บูรณาการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข



รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์

ผู้อำนวยการ
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย



หนึ่งในการเปลี่ยนแปลงด้านกายภาพที่สำคัญและกำลังเกิดขึ้นในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย คือการก่อสร้างอาคารศูนย์บูรณาการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข (Extended OPD) เรียกได้ว่าเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพในการให้บริการผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ให้ดียิ่งขึ้น **รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์** ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เล่าถึงจำนวนผู้มาใช้บริการในแผนกผู้ป่วยนอกเดิมมีจำนวนมากถึงประมาณ 5,000 คนต่อวัน โดยมีพื้นที่ให้บริการหลักคืออาคาร ภปร ด้วยพื้นที่อันจำกัดจึงเป็นแนวคิดที่คณะผู้บริหารโรงพยาบาลเล็งเห็นว่า ควรให้มีการก่อสร้างอาคารหลังใหม่ขึ้นมาในบริเวณใกล้เคียงเพื่อบรรเทาความแออัดของผู้มาใช้บริการ ซึ่งอาคารใหม่นี้จะเน้นรองรับบริการด้านจักษุ ด้านกระดูกและข้อ ด้านศัลยกรรม และด้านอายุรศาสตร์เฉพาะทาง พร้อมทั้งยังมีพื้นที่อำนวยความสะดวกในด้านอื่นๆ อีกด้วย

● เพิ่มพื้นที่ ขยายศักยภาพบริการด้านสาธารณสุข

อาคารศูนย์บูรณาการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข เป็นอาคารความสูง 15 ชั้น พร้อมด้วยชั้นใต้ดินอีกจำนวน 4 ชั้น มีพื้นที่ใช้สอยรวมราว 50,000 ตารางเมตร ซึ่ง **ศ.ดร.เสรีชัย โชติพานิช** รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายกายภาพ เล่าให้ฟังถึงแนวคิดในการออกแบบอาคารนี้ว่า มีจุดมุ่งหมายให้เป็นห้องตรวจที่ทันสมัยและมีสถานที่ปลอดโปร่งกว้างขวาง อีกทั้งบริเวณชั้นบนยังออกแบบให้มีห้องผ่าตัด และพื้นที่การเรียนรู้สำหรับให้ความรู้แก่ผู้มาใช้บริการ เป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจในการดูแลและป้องกันโรคให้มีคุณภาพ นอกจากนี้พื้นที่ให้บริการทางด้านสาธารณสุขเหล่านี้แล้ว บริเวณชั้นใต้ดินยังออกแบบให้เป็นศูนย์อาหารและลานจอดรถซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาการจราจรในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ได้อีกทางหนึ่ง

นอกจากการก่อสร้างตัวอาคารแล้วยังมีการสร้างเส้นทางเพื่อเชื่อมต่อกับอาคาร ภปร เพื่อให้การบริการผู้ป่วยนอกยังสามารถทำได้อย่างคล่องตัว รวมถึงการสร้างเส้นทางเชื่อมต่อกับสกายวอล์คภายในโรงพยาบาลซึ่งเป็นอีกหนึ่งเส้นทางเดินทางที่อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้มาใช้บริการและผู้ปฏิบัติงานมากขึ้น

● การออกแบบและก่อสร้างที่คำนึงถึง

ในด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม **ศ.ดร.เสรีชัย** กล่าวว่า แนวคิดด้านวิศวกรรมมุ่งเน้นให้อาคารมีความปลอดภัยทั้งในด้านการปรับปรองอากาศและการระบายอากาศที่มีความปลอดภัยในระดับสูง อีกทั้งมีจุดเด่นคือการออกแบบให้อาคารมีความสูงจากพื้นถึงเพดานค่อนข้างสูง เพื่อให้มีพื้นที่ในการติดตั้งงานระบบโดยไม่รบกวนพื้นที่การปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังมีการออกแบบให้ได้มาตรฐานอาคารสีเขียว เช่น การวางระบบลดการสูญเสียเปลืองพลังงาน เป็นต้น

OPD

ารณสุข ขยายพื้นที่ ขยายศักยภาพการดูแลผู้ป่วยนอก



ศ.ดร.เสริชย์ โชติพานิช

รองผู้อำนวยการ
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
ฝ่ายกายภาพ

งมาตรฐานและบริเวณโดยรอบ

ขณะที่ด้านสถาปัตยกรรมมีแนวคิดในการออกแบบให้เป็นอาคารที่มีความทันสมัย แต่คำนึงถึงอาคารโดยรอบให้เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน จึงเป็นการผสมผสานเส้นสายแนวตั้งและแนวนอนให้มาปรากฏบนอาคารนี้ ทำให้มีลักษณะที่เรียบง่ายแต่มีรายละเอียดที่น่าสนใจ นอกจากนี้พื้นที่ผิวด้านหน้าอาคารยังสร้างให้ต่อเนื่องกับชายคาของอาคารคลุมบริเวณโดยรอบช่วยให้อาคารดูโปร่งและสบายตา

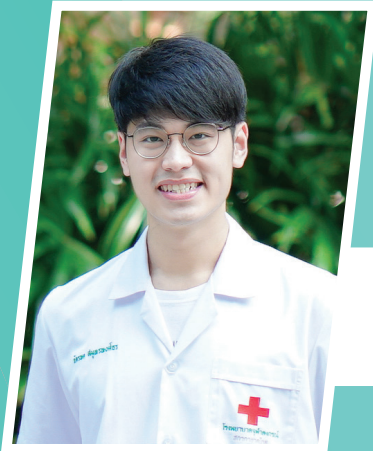
• ก่อร่างสร้างฐานสู่ ตัวอาคารที่เตรียมปรากฏ ในปี พ.ศ. 2565

เมื่อพูดถึงความก้าวหน้าในการก่อสร้างอาคารศูนย์บูรณาการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขซึ่งเป็นอีกหนึ่งความท้าทายที่สำคัญ เนื่องจากมีกำหนดการก่อสร้างให้แล้วเสร็จในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปี พ.ศ. 2566 ศ.ดร.เสริชย์ เล่าถึงการดำเนินงานในช่วงแรกว่า ก้าวหน้ามากกว่าแผนที่กำหนดไว้ จนเกิดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้การก่อสร้างต้องชะงักงันชั่วคราว

ซึ่งคณะทำงานผู้รับผิดชอบเร่งดำเนินการและก้าวหน้าไปแล้วกว่า 20% แต่อย่างไรก็ตาม ศ.ดร.เสริชย์ กล่าวเพิ่มเติมด้วยว่า “ภายในปีนี้ จะได้เห็นโครงสร้างอาคารสร้างขึ้นเหนือพื้นดินครบทั้ง 15 ชั้น พร้อมทั้งพื้นผิวภายนอกของอาคารที่จะสมบูรณ์กว่า 80% อย่างแน่นอน”

ท้ายที่สุดแล้วแม้โครงการก่อสร้างนี้จะต้องทำงานแข่งกับเวลามากเพียงใดก็ตาม แต่สิ่งสำคัญที่ ศ.ดร.เสริชย์ เน้นย้ำเสมอคือการสัมภาษณ์คือ มาตรฐานความปลอดภัยและการคำนึงถึงสุขภาพและความสะดวกสบายของผู้ใช้บริการและบุคลากรทุกคน โดยที่มีการวางแผนเพื่อป้องกันและลดผลกระทบในแต่ละขั้นตอนให้ได้มากที่สุด

อาคารศูนย์บูรณาการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขจะเป็นพื้นที่ใหม่ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ที่จะปฏิรูประบบการบริการผู้ป่วยนอกด้วยการเพิ่มมาตรฐานการให้บริการซึ่งสอดคล้องกับการปฏิรูประบบสาธารณสุขของประเทศ พร้อมทั้งรองรับสังคมและเทคโนโลยีใหม่ในอนาคตต่อไป



นพ.ฉัตรพล สุขทรงทอง

นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 6 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ปัจจุบันจบการศึกษาแล้ว กำลังใช้ทุนที่สถาบันบำราศนราดูร)

ได้รับรางวัลเยาวชนดีเด่น ประจำปี 2564
จาก สมาคมสภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์



นสพ.เอกชญา ตั้งวงศกิจศิริ

นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 2 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ได้รับรางวัลเด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2564
สาขาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยี
จาก กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคม
และความมั่นคงของมนุษย์

น.ส.มากรวี มัตถิมากโร

นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาสาริวิทยา (สหสาขาวิชา)
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทการนำเสนอด้วยวาจา
จาก กองทุน FAOPS 2015
โดยสรีรวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย



นายสรันษุ ญัฐจักษณ์

นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ แขนงวิชาสาริวิทยา
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ได้รับรางวัลชมเชย ประเภทการนำเสนอด้วยวาจา
จาก กองทุน FAOPS 2015
โดยสรีรวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย



DeepGI

นวัตกรรมระบบตรวจจับ
ความผิดปกติ
ในทางเดินอาหาร



พศ.ดร.พิสวา เวทีกุล



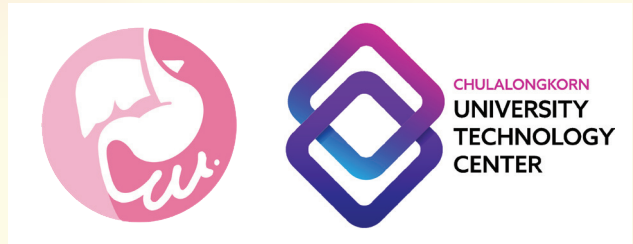
ศ.นพ.รังสรรค์ ฤกษ์นิมิตร



อ.พญ.เกศินี เรียรกานนท์

ปัจจุบันมะเร็งลำไส้เป็นสาเหตุของการเสียชีวิตสูงเป็นอันดับที่ 3 ของการเสียชีวิตจากมะเร็งทั่วโลก ดังนั้นจึงมีคำแนะนำจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญว่าเมื่ออายุมากขึ้นประชาชนควรได้รับการส่องกล้องทางเดินอาหารเพื่อป้องกันการเกิดมะเร็งลำไส้ในประเทศไทยมีจำนวนประชากรที่อายุ 50 ปีขึ้นไป ซึ่งเป็นกลุ่มที่ควรได้รับการส่องกล้องทางเดินอาหารสูงถึง 13 ล้านคน และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง การใช้เทคโนโลยีในการช่วยตรวจจับขึ้นเนื้อที่ผิดปกติในทางเดินอาหารมีราคาสูง และจำเพาะกับยี่ห้อของกล้องส่องทางเดินอาหาร ทำให้มีผู้ที่สามารถเข้าถึงการส่องกล้องทางเดินอาหารที่มีประสิทธิภาพมีจำนวนจำกัด

ด้วยเหตุนี้ ศ.นพ.รังสรรค์ ฤกษ์นิมิตร และ อ.พญ.เกศินี เรียรกานนท์ ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านการส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ร่วมกับ พศ.ดร.พิสวา เวทีกุล ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงได้พัฒนาระบบตรวจจับความผิดปกติในทางเดินอาหาร (DeepGI) ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการช่วยตรวจจับขึ้นเนื้อที่มีความผิดปกติในลำไส้และกระเพาะอาหาร ด้วยการใช้เทคนิคเครื่องจักรเรียนรู้ (Machine Learning) ตัวใหม่ล่าสุดที่เรียกว่า การเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) แต่เนื่องจากโมเดลที่ใช้มีความซับซ้อนจึงต้องใช้เวลาในการประมวลผล ทำให้เกิดความล่าช้าในการทำงาน คณะผู้วิจัยจึงได้นำฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่เหมาะสมมาใช้ร่วมด้วย เพื่อช่วยให้สามารถตรวจจับขึ้นเนื้อที่มีความผิดปกติในลำไส้และกระเพาะอาหารได้แบบทันที (Real-time) ระหว่างที่แพทย์ทำการส่องกล้อง รวมถึงยังตอบโต้การทำงานของแพทย์



จุดเด่นของนวัตกรรมระบบตรวจจับ ความผิดปกติในทางเดินอาหาร (DeepGI)

- มีราคาถูกกว่าระบบเดียวกันที่มีอยู่ในท้องตลาด ทำให้ประชาชนสามารถเข้าถึงการส่องกล้องทางเดินอาหารได้มากขึ้น
- เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นเทคโนโลยีขั้นสูง
- สามารถรองรับกล้องส่องทางเดินอาหารได้ทุกยี่ห้อ โดยปกติแล้วระบบตรวจจับความผิดปกติในทางเดินอาหารยี่ห้ออื่นนั้นจะต้องใช้กับกล้องยี่ห้อเดียวกันเท่านั้น
- ช่วยแพทย์ในการตรวจจับขึ้นเนื้อที่มีความผิดปกติในลำไส้และกระเพาะอาหาร ลดโอกาสที่จะเกิดความผิดพลาดให้น้อยลง

งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม (Chulalongkorn University Technology Center: UTC) และบริษัท อีเอสเอ็ม โซลูชั่น จำกัด ปัจจุบันนวัตกรรมระบบตรวจจับความผิดปกติในทางเดินอาหาร (DeepGI) อยู่ในขั้นตอนการวิจัย และมีความพร้อมของเทคโนโลยีระดับ 5 (Technology Readiness Level, TRL5) พร้อมกันนี้อยู่ระหว่างการยื่นขอรับสิทธิบัตรระดับชาติ

ในอนาคต คณะผู้วิจัยได้วางแผนต่อยอดให้ระบบตรวจจับความผิดปกติในทางเดินอาหาร (DeepGI) สามารถตรวจจับได้ทั้งขึ้นเนื้อที่ผิดปกติและสามารถระบุชนิดของขึ้นเนื้อว่าเป็นเนื้องอกที่เป็นมะเร็ง (Adenoma) หรือเนื้องอกที่ไม่เป็นมะเร็ง (Hyperplastic) โดยที่ไม่ต้องตัดชิ้นเนื้อออกมาเพื่อตรวจสอบ อีกทั้งจะขยายขีดความสามารถของนวัตกรรมให้เข้ากับโรคอื่นได้อีกด้วย

ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

พศ.ดร.พิสวา เวทีกุล ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย E-mail: peerapon.v@chula.ac.th

เรื่อง : ศ.พญ.ธันยวีร์ ภูธนกิจ
ศ.ดร.พญ.ณัฐธิยา หิรัญกาญจน์

MID



ศูนย์บริการวัคซีนโควิด-19

ความสำเร็จที่สะท้อนหัวใจแห่งการให้และงานบริการประชาชน
สู่รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติสายปฏิบัติการ “คนดี ศรีจุฬาฯ” ประเภทกลุ่มบุคลากรยอดเยี่ยมขนาดใหญ่

เมื่อวัคซีนคือความหวังของการหยุดความสูญเสียที่เกิดขึ้นในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยเชื่อมั่นอย่างยิ่งว่าการเพิ่มอัตราการรับวัคซีนได้จำนวนมากเท่าไร จะยิ่งส่งผลให้การแพร่ระบาดลดลงมากขึ้นเท่านั้น จึงเกิดความร่วมมือครั้งสำคัญระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรมควบคุมโรค โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมจัดตั้งศูนย์บริการวัคซีนเพื่อบุคลากรทางการศึกษาและประชาชน ด้วยพลังกายผสมผสานหัวใจแห่งการเสียสละของคณะทำงานและอาสาสมัครทุกท่าน ทำให้ได้รับรางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติสายปฏิบัติการ “คนดี ศรีจุฬาฯ” ประเภทกลุ่มบุคลากรยอดเยี่ยมขนาดใหญ่ กองทุนเพื่อการพัฒนาบุคลากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2564

ศ.พญ.ธันยวีร์ ภูธนกิจ คณะทำงานศูนย์บริการวัคซีน กล่าวว่า เมื่อเดือนเมษายน พ.ศ. 2564 ประเทศไทยพบผู้ป่วยติดเชื้อจากโรคโควิด-19 และต้องเข้ารับการรักษาภายในโรงพยาบาลในอัตราที่สูงมาก และเป็นช่วงเดียวกับที่การได้รับวัคซีนโควิด-19 จากรัฐบาล **ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์** อธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เร่งประสานงานขอความร่วมมือจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ซึ่งมีศักยภาพพร้อมทั้งในด้านบุคลากร แพทย์ พยาบาล เภสัชกร และฝ่ายสนับสนุน เพื่อจัดตั้งต้นแบบของศูนย์บริการวัคซีน โดยเน้นให้บริการบุคลากรทางการศึกษาและหน่วยงานรัฐ ได้แก่ บุคลากรของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสถานศึกษาอื่นๆ

ศ.ดร.พญ.ณัฐธิยา หิรัญกาญจน์ คณะทำงานศูนย์บริการวัคซีน กล่าวเสริมถึงกระบวนการจัดการในศูนย์บริการวัคซีนว่า ได้นำรูปแบบการให้บริการฉีดวัคซีนที่ชั้น 13 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ มาเป็นต้นแบบในการจัดการที่จามจุรีสแควร์ และศูนย์บริการสุขภาพที่อาคารจามจุรี 9 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อให้บริการระบบได้อย่างรวดเร็วและยังรักษาระยะห่างได้ตามมาตรการของทางรัฐบาล

หัวใจแห่งการให้ยิ่งใหญ่ ท่ามกลางวิกฤติโรคระบาดโควิด-19

เนื่องด้วยขณะนั้นจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยประกาศปิดทำการ จึงมีอาสาสมัครจำนวนมากจากทุกหน่วยงาน มาช่วยงานที่ศูนย์บริการวัคซีนมากกว่า 1,000 คน โดยสามารถให้บริการฉีดวัคซีนได้วันละประมาณ 3,000 คน ช่วงแรกเปิดให้บริการ 2 รอบต่อวันและเพิ่มเป็น 3 รอบต่อวัน โดยได้รับความร่วมมือจากแพทย์สหสาขาวิชามาร่วมเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อน ได้แก่ กุมารแพทย์ อายุรแพทย์ จักษุแพทย์ วิสัญญีแพทย์ อาจารย์และแพทย์ช่วยสอนจากภาควิชาปริคตินิคม รวมทั้งพยาบาลอาสาจากคณะพยาบาลศาสตร์ และสถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย ทันตแพทย์ สัตวแพทย์ และเภสัชกร ช่วยทำหน้าที่ดูแลจุดคัดกรองและจุดให้คำปรึกษา

นอกจากนี้ การประชาสัมพันธ์ที่ดีถือเป็นอีกหนึ่งบทบาทในการสร้างการรับรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการฉีดวัคซีนและผลข้างเคียง จนทำให้ประชาชนเกิดความมั่นใจและมาฉีดวัคซีนมากขึ้น

ศ.พญ.ธันยวีร์ กล่าวปิดท้ายว่า ศูนย์บริการวัคซีนคือความสำเร็จที่มาพร้อมประสบการณ์และมิตรภาพ และช่วงเวลาแห่งความทรงจำในการขับเคลื่อนให้ประเทศชาติผ่านวิกฤติได้ และเหตุการณ์นี้ยังนำไปสู่ความร่วมมือตามมามากมาย อาทิ งานวิจัยวัคซีนโควิด-19 การผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ ช่วยเหลือผู้ป่วยโควิด-19 โรงพยาบาลสนาม เป็นต้น



ศูนย์บริการวัคซีน
เริ่มให้บริการเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม
ถึงวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2564 รวม
ระยะเวลากว่า 6 เดือน สามารถฉีด
วัคซีนให้แก่บุคลากรทางการศึกษา
ได้มากกว่า 100 แห่ง โดยฉีดวัคซีน
มากกว่า 200,000 โดส





ฝ่ายบัณฑิตศึกษา

ทำงานเชิงรุก ก้าวทันเทคโนโลยี

สร้างวิทยาลัยองชิตชุกเกียรติสาขปฏิบัติการ “คนดี ศรีจุฬาฯ” ประเทกลุ่มบุคคลยอดเยี่ยมขนาดเล็ก



พ.ศ. 2562

ขณะนั้นยังไม่มีสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 คณะทำงานได้เดินทางไปยังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ณ Universitas of Indonesia และ Universitas Gadjah Mada เพื่อทำการคัดเลือกนิสิตจากผู้สมัครทั้งสิ้น 12 คน มีผู้ผ่านการคัดเลือกและตอบรับเข้ามาศึกษาจำนวน 2 คน



พ.ศ. 2563

ภายใต้สถานการณ์แพร่ระบาดโรคโควิด-19 ปรับเปลี่ยนรูปแบบการรับสมัครและสัมภาษณ์นิสิตต่างชาติเป็นรูปแบบออนไลน์ทั้งหมด โดยนอกจากสาธารณรัฐอินโดนีเซียแล้ว ยังเปิดกว้างคัดเลือกนิสิตเพิ่มอีก 5 ประเทศ ได้แก่ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า สหพันธรัฐมาเลเซีย และราชอาณาจักรภูฏาน ในครั้งนี้มีผู้สนใจสมัครมากถึง 29 คน ผ่านการคัดเลือกและตอบรับเข้าศึกษาจำนวน 5 คน วิธีดำเนินงานผ่านระบบออนไลน์ทั้งหมดพบว่าสามารถลดค่าใช้จ่ายได้จำนวนมาก



พ.ศ. 2564

เปิดรับสมัครด้วยระบบ Online Active Recruitment ผ่านเว็บไซต์ของบัณฑิตศึกษาที่ได้รับการพัฒนามาโดยเฉพาะและนับเป็นการตอบรับที่ประสบความสำเร็จอย่างสูงมากกว่าในปีที่ผ่านมา โดยรับสมัครนิสิตจากทุกชาติทั่วโลก มีผู้สมัครจำนวนมากถึง 79 คน ผ่านการคัดเลือกและตอบรับเข้าศึกษาจำนวน 11 คน

เมื่อหนึ่งในแผนยุทธศาสตร์ของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คือการเพิ่มจำนวนนิสิตต่างชาติในหลักสูตรนานาชาติเพื่อผลักดันให้องค์กรเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ที่มาของโครงการคัดเลือกผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรนานาชาติด้วยวิธีเชิงรุกของฝ่ายบัณฑิตศึกษา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หรือ MDCU Active Recruitment ที่ดำเนินการต่อเนื่องมากกว่า 3 ปี จนประสบความสำเร็จสามารถพัฒนาโครงการก้าวขึ้นสู่การเป็นต้นแบบในระดับบัณฑิตศึกษาและควำรางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติสาขปฏิบัติการ “คนดี ศรีจุฬาฯ” ประเภทกลุ่มบุคคลยอดเยี่ยมขนาดเล็ก กองทุนเพื่อการพัฒนาบุคลากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2564 ได้ในที่สุด

ก้าวสู่มาตรฐานสากล หลักสูตรบัณฑิตศึกษา คณะแพทยศาสตร์ บนโครงข่ายระดับโลก

นางพิณธ งามรุ่งศิริ หัวหน้างานบัณฑิตศึกษา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวถึงจุดเริ่มต้นของความสำเร็จในครั้งนี้ว่า โครงการนี้จัดทำขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 เพื่อตอบสนองแผนยุทธศาสตร์ดังที่กล่าวมาข้างต้น เริ่มต้นจากรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความต้องการจัดกิจกรรม Active Recruitment ของหลักสูตรนานาชาติระดับบัณฑิตศึกษา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อเพิ่มโอกาสรับสมัครนิสิตต่างชาติซึ่งผ่านขั้นตอนระดมความคิดจากผู้บริหาร อาจารย์แพทย์จนถึงระดับผู้ปฏิบัติการ ในการร่วมพัฒนาหลักสูตรให้เป็นมาตรฐานสากล ตรงตามความต้องการและเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ จากนั้นจึงนำมาสู่รูปแบบการประชาสัมพันธ์ที่น่าสนใจ ทันสมัยและตรงกลุ่มเป้าหมายจนสามารถรับบัณฑิตจากต่างประเทศเข้ามาศึกษาต่อได้สำเร็จและมีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นางพิณธ กล่าวเสริมว่า นอกจากการทำงานร่วมกันระหว่างผู้บริหารบุคลากร ประธานหลักสูตรนานาชาติ อาจารย์ที่ปรึกษา คณาจารย์ผู้สอน และเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วนในคณะแพทยศาสตร์ สำนักบริหารวิรัชกิจและเครือข่ายนานาชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ล้วนมาจากความร่วมมือร่วมใจและเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันทั้งสิ้น อีกหนึ่งกำลังสำคัญคือ การประชาสัมพันธ์ที่เข้มแข็งสามารถนำเสนอความน่าสนใจ แนะนำหลักสูตร บรรยายภาคการเรียนการสอน เครื่องมือที่ล้ำสมัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ เผยแพร่ผ่านทุกช่องทางบนโครงข่ายให้พันธมิตรทั่วโลกได้เห็นผลงานอย่างสร้างสรรค์

นางพิณธ กล่าวทิ้งท้ายว่า รางวัลนี้เป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง นับเป็นแรงผลักดันสำคัญให้ทีมงานเร่รุ่มมุ่งมั่นพัฒนาศักยภาพและระบบการทำงานให้ประสบผลสำเร็จมากยิ่งขึ้น ด้วยการพัฒนาหลักสูตรนานาชาติให้ก้าวสู่ระดับสากล ซึ่งได้รับการตรวจประเมินประกันคุณภาพมหาวิทยาลัยอาเซียน AUN-OA โดยรอผลอย่างเป็นทางการทั้งสิ้น 2 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และวิทยาศาสตร์ดุขฎีบัณฑิต สาขาวิชาเวชศาสตร์คลินิก (นานาชาติ) อีกทั้งมีแผนงานเพื่อสอดคล้องกับทิศทางในอนาคตที่จะพัฒนาการประชาสัมพันธ์ให้มุ่งตรงสู่กลุ่มเป้าหมายหลักและกลุ่มเป้าหมายรองมากขึ้นอีกด้วย



นางพิณธ งามรุ่งศิริ



“ อนุลินจากแก่นตะวัน ไยอาหารละลายน้ำชนิดพิเศษ”

ปรับสมดุลลำไส้ในโรคอ้วนได้ทุกเพศ ทุกวัย
ไร้ผลข้างเคียง



ผศ.(พิเศษ)พญ.ชนนิกานต์ วิสูตรานุกูล

“ทีมวิจัยทำการศึกษา ‘อนุลินจากแก่นตะวัน’ ด้วยกระบวนการสกัดวิธีใหม่ เพื่อให้ได้ใยอาหารละลายน้ำชนิดพิเศษ ที่ช่วยสร้างสมดุลจุลินทรีย์ในลำไส้แบบจำเพาะเพื่อรักษาโรคอ้วน ทั้งนี้ ได้รับอนุสิทธิบัตรเรื่องกระบวนการสกัดอนุลินจากแก่นตะวันเป็นที่เรียบร้อยแล้ว”

โรคอ้วนนับเป็นปัญหาสุขภาพของคนทุกเพศ ทุกวัย ทั้งในประเทศไทยและทั่วโลก คอลัมน์ “บอกเล่าก้าวทันหมอ” จะพาผู้อ่านมาพูดคุยกับ **ผศ.(พิเศษ) พญ.ชนนิกานต์ วิสูตรานุกุล** ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้ทำการศึกษาวิจัยและคิดค้นการสกัดอินนูลินจากแก่นตะวันเพื่อให้ได้ใยอาหารละลายน้ำชนิดพิเศษ นำมาเป็นตัวช่วยปรับสมดุลของจุลินทรีย์ในลำไส้เพื่อให้การดูแลรักษาโรคอ้วนมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ผศ.(พิเศษ)พญ.ชนนิกานต์ กล่าวว่า ผู้ป่วยโรคอ้วนมีความไม่สมดุลของจุลินทรีย์ในลำไส้และมักขาดจุลินทรีย์ที่ดีบางประเภท จากการวิจัยพบว่า อินนูลินจากแก่นตะวันที่สกัดด้วยวิธีพิเศษที่พัฒนาขึ้นนี้ มีคุณสมบัติเป็นพรีไบโอติกที่ช่วยสร้างสมดุลของจุลินทรีย์ในลำไส้แบบจำเพาะได้ โดยทำการทดสอบในห้องทดลองพบว่า ทำให้จุลินทรีย์สุขภาพเจริญเติบโตได้ดีกว่าอินนูลินที่ผลิตจากพืชชนิดอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญ

อินนูลินพบในหัวหรือรากของพืชผัก ผลไม้และสมุนไพรหลายชนิด เช่น หอมหัวใหญ่ ชิโครี (Chicory) กระเทียม กลัวยหอม และข้าวบาร์เลย์ แต่พบว่า “แก่นตะวัน (Jerusalem Artichoke)” นั้นมีปริมาณอินนูลินสูงถึงร้อยละ 15 – 20 ของน้ำหนักแห้ง

ควบคุมน้ำหนักด้วยการปรับสมดุลจุลินทรีย์ในลำไส้

กรดไขมันสายสั้นที่ได้จากการย่อยอินนูลินจากแก่นตะวันโดยจุลินทรีย์สุขภาพเป็นสารตัวกลางสำคัญในการทำหน้าที่เชื่อมโยงระบบต่างๆ ของร่างกาย ดังนี้

- ควบคุมความรู้สึกหิว/อิ่ม
- ลดการสะสมของไขมันในร่างกาย
- ช่วยลดการอักเสบในร่างกาย
- ช่วยควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดให้เหมาะสม



ภาพถ่ายเมื่อเดือนกันยายน พ.ศ. 2562 งาน Thailand Tech Show 2019

อินนูลินจากแก่นตะวัน การปรับสมดุลลำไส้เพื่อรักษาโรคอ้วนในเด็ก ไร้ผลข้างเคียงครั้งแรกของโลก

ผศ.(พิเศษ)พญ.ชนนิกานต์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ได้ดำเนินการคิดค้นวิธีการสกัดอินนูลินจากแก่นตะวันด้วยวิธีพิเศษดังกล่าวร่วมกับ **รศ.ดร.ศุภกาญจน์ ชำนิ** ภาควิชาเภสัชเวชและเภสัชวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดย **ผศ.(พิเศษ)พญ.ชนนิกานต์** ได้ดำเนินการวิจัยทางคลินิกในการให้อินนูลินจากแก่นตะวันในเด็กโรคอ้วนอายุ 7 - 15 ปี พบว่า เมื่อเด็กรับประทานอินนูลินจากแก่นตะวันเป็นประจำทุกวัน วันละ 1 ครั้งติดต่อกันเป็นเวลา 6 เดือน สามารถปรับสมดุลจุลินทรีย์ในลำไส้ของเด็กโรคอ้วนให้เป็นปกติ โดยไม่พบผลข้างเคียงใดๆ แตกต่างจากงานวิจัยในต่างประเทศที่ใช้อินนูลินจากพืชชนิดอื่นและผ่านกระบวนการสกัดด้วยวิธีอื่นซึ่งพบผลข้างเคียง เช่น ท้องอืดและท้องเสีย สูงถึงร้อยละ 30 – 40

งานวิจัยนี้ยังได้รับรางวัลระดับโลก FISPUGHAN Abstract Award for the Best Oral Presentation อันดับที่ 1 เมื่อปลายเดือนมิถุนายน ปี พ.ศ. 2564 ที่ผ่านมาจากผลการวิจัยดังกล่าว จึงเชื่อมั่นว่าสามารถนำอินนูลินจากแก่นตะวันไปใช้ในผู้ป่วยโรคอ้วนได้ทุกช่วงวัย รวมถึงผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวก็สามารถรับประทานได้เช่นเดียวกัน

อินนูลินจากแก่นตะวันมีประสิทธิภาพสูงเมื่อนำผงอินนูลินจากแก่นตะวันที่สกัดด้วยวิธีพิเศษมาละลายในน้ำโดยแนะนำให้ดื่มก่อนรับประทานอาหารมื้อเย็น เพื่อทำให้เกิดความรู้สึกอิ่มเร็วขึ้น และรับประทานอาหารน้อยลง ควรรับประทานต่อเนื่องอย่างน้อย 3 เดือนขึ้นไป เพื่อให้ได้ผลดีต่อการปรับสมดุลจุลินทรีย์ในลำไส้เพื่อดูแลรักษาโรคอ้วน

นอกจากนี้ **ผศ.(พิเศษ)พญ.ชนนิกานต์** ยังต่อยอดด้วยการพัฒนาเครื่องตีอินนูลินรสโกโก้ ที่คงคุณสมบัติการเป็นพรีไบโอติกไว้อย่างสมบูรณ์ แต่มีรสชาติถูกปากยิ่งขึ้น เด็กดื่มง่าย ผู้ใหญ่ดื่มดี พร้อมทั้งมีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์มีปริมาณอินนูลินตามมาตรฐานที่กำหนดปราศจากโลหะหนักและยาฆ่าแมลงเพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจในความปลอดภัยสูงสุด นับเป็นจุดเริ่มต้นของการเพิ่มคุณค่างานวิจัยให้นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง



ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ผศ.(พิเศษ) พญ.ชนนิกานต์ วิสูตรานุกุล

ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
โทร. (02) 256 4951 หรือ E-mail: chonnikant.v@chula.ac.th

รศ.ดร.ศุภกาญจน์ ชำนิ

ภาควิชาเภสัชเวชและเภสัชวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
โทร. (02) 218 8357 หรือ E-mail: supakarn.c@pharm.chula.ac.th

สวัสดี

ผมขอขอบคุณ พวกเราทุกคนที่ร่วมพลังสร้างสามัคคี
ทุ่มเทแรงกาย แรงใจ ทำให้ก้าวผ่านอุปสรรคต่างๆ
ในปีที่ผ่านมาได้เป็นอย่างดี

ในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2565 ขอส่งความปรารถนาดี
ขอให้มีความสุข สุขภาพแข็งแรง พร้อมแบ่งปันสิ่งที่ดีๆ
ให้กับสังคมและคนรอบตัว ตลอดไปครับ



รศ.นพ.ฉันทชัย สิกิริพันธ์

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ປະຊາກອນ

2565





ธรรมะสวัสดิ์ปีใหม่ ๒๕๖๕

กาลเวลาที่ผ่านไปไม่ผ่านไปเปล่า ย่อมกลืนกินชีวิตสัตว์ทั้งหลายไปด้วย ดังนั้น ท่านจึงสอนให้เราทั้งหลายใช้เวลาอย่างคุ้มค่า ให้รู้จักใช้ประโยชน์จากเวลา การใช้เวลาให้เป็นประโยชน์ก็อยู่ในหลักของความไม่ประมาทนั่นเอง คือเราต้องกระตือรือร้น ขวนขวาย ไม่นิ่งนอนใจ ไม่เฉลอรอทำการต่าง ๆ ด้วยสติ ต้องทำกันตลอดเวลาทั้งปี

เครื่องมือสำคัญที่ควรมีไว้ประจำตัวตลอดเวลาในการดำเนินชีวิต พร้อมเผชิญกับปีใหม่ที่จะมาถึง คือพลัง ๔ ประการ ประกอบด้วย

๑. ปัญญาพลัง คือกำลังปัญญา คนที่จะแก้ปัญหาชีวิตได้ จึงต้องพัฒนาปัญญาของตัวเองตลอดเวลา ต้องแสวงหาความรู้ ต้องค้นคว้าเพิ่มพูนปัญญาเสมอ

๒. วิริยะพลัง คือกำลังความเพียรพยายาม คนที่มีความเพียรคือคนที่แก้แค้นกล้าเข้มแข็งใจสู้ ก้าวไปข้างหน้าเรื่อยไป ความเพียรจึงเป็นพลังสำคัญที่จะทำให้งานเดิน

๓. อดวิชัยพลัง คือกำลังความสุจริต การงานไม่มีโทษ ไม่มีพิษภัย ไม่มีข้อตำหนิ คนที่มีความสุจริตก็จะมั่นใจในตัวเอง

๔. สังคหพลัง คือกำลังประสานความร่วมมือ ความเอื้อเฟื้อเกื้อกูล บำเพ็ญประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ

เมื่อเรามีพลังพร้อมทั้ง ๔ ประการ ก็จะเป็นกำลังช่วยผลักดันชีวิตให้ก้าวไปสู่ความสุขสมหวังตลอดปี ๒๕๖๕ ตลอดไป

ขออำนวยการให้คณาจารย์ บุคลากร นิสิตแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย มีความสุข มีความเจริญงอกงามไปนุถุ้ยในพระธรรมคำสอนขององค์สมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้า สามารถบำเพ็ญประโยชน์ทั้งแก่ชีวิตของตน สังคมประเทศชาติ และแก่เพื่อนมนุษย์ทั้งปวง ตลอดปีใหม่ และตลอดกาลทุกเมื่อ เทอญ

สมเด็จพระวันรัต

(สมเด็จพระวันรัต)

เจ้าอาวาสวัดบวรนิเวศวิหาร

ก้าวสำคัญสู่การเปลี่ยนภาพฝันให้เป็นจริง

“เราจะเป็นหนึ่งในฝันเพื่อสำคัญร่วมยกระดับคุณภาพ
การพยาบาลและจรรยาบรรณวิชาชีพ ให้ก้าวสู่สากลอย่างเป็นรูปธรรม”

นี่คือเป้าหมายของฝ่ายการพยาบาล ในปี พ.ศ. 2565 นี้ และเจตจำนงที่มุ่งมั่นของ **น.ส.เจลาศรี เสี่ยม** หัวหน้าพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย สะท้อนวิสัยทัศน์อันก้าวไกลที่ต้องการเห็นปี พ.ศ. 2565 เป็นปีแห่งความเปลี่ยนแปลงภายใต้แนวคิด Smart Caring to Nursing Excellent ปรับโฉมการพยาบาลด้วยก้าวใหม่ มุ่งเน้นกระชับ Gap Generation เพื่อผสานมุมมองการทำงานร่วมกันของหลากหลายวัยและเป็นต้นแบบของการสร้างองค์ความรู้จากประสบการณ์จริงของคนทำงาน มุ่งสู่ผลสัมฤทธิ์เยี่ยมประสิทธิภาพที่ตอบรับกับยุทธศาสตร์การพัฒนาของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

Next step for Nursing Organization

น.ส.เจลาศรี กล่าวว่า แผนยุทธศาสตร์เพื่อขับเคลื่อนสู่ Smart Caring to Nursing Excellent มีดังนี้

1. ยกระดับคุณภาพการพยาบาลด้วยมาตรฐานสากล เป้าหมายอันดับแรกที่มีมุ่งหมายจะทำให้สำเร็จคือ ริเริ่มแนวทางการพยาบาลผู้ป่วยรายกรณีเฉพาะโรคสำคัญ อาทิ ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง โรคไตวาย โรคมะเร็งทางโลหิตวิทยา และการดูแลผู้ป่วยวิกฤติที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง รวมทั้งดูแลผู้ป่วยอุบัติเหตุบาดเจ็บที่สมองด้วยการสร้างการพยาบาลที่เป็นต้นแบบของประเทศ เน้นการดูแลผู้ป่วยอย่างครบวงจรและต่อยอดด้วยงานวิจัย เพื่อพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติให้พยาบาลทั้งในและนอกรงศ์ ซึ่งทั้งสองอย่างนี้จะสามารถยกระดับการบริการที่มุ่งหวังให้เกิดผลลัพธ์ทางสุขภาพที่ยั่งยืนและผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

2. พัฒนาระบบบริการเพื่อเพิ่มประสบการณ์ที่ดีของผู้ป่วยและญาติ ในการเข้ารับการรักษาพยาบาล โดยประสานความร่วมมือกับทีมผู้บริหาร คลินิกพิเศษ และระบบบริการพิเศษ นับเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนาเพื่อปรับโฉมระบบบริการทางการพยาบาลสู่ความเป็นเลิศ

3. พัฒนาพยาบาลให้เป็นผู้ชำนาญการและผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางภายใต้แนวคิด Life long Learning ซึ่งจะปรับให้เกิดระบบที่เอื้อต่อการเรียนรู้กันอย่างต่อเนื่องด้วยเทคโนโลยีการเรียนการสอนที่ทันสมัย รวมทั้งพัฒนาระบบพี่เลี้ยงให้มีศักยภาพสูงสุด ส่งผลถึงการต่อยอดพัฒนาทักษะความเชี่ยวชาญพยาบาลเฉพาะทางอย่างยั่งยืน

4. พัฒนาระบบและกลไกจริยธรรมทางการพยาบาลให้สอดคล้องกับสภากาชาดไทยและอัตลักษณ์ทางคุณธรรมของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โดยการวางระบบจริยธรรมทางการพยาบาลซึ่งเป็นนามธรรมสู่การพัฒนาการปฏิบัติงานพยาบาลที่แท้จริงและจับต้องได้ โดยใช้ตัวย่อว่า Chula หรือ C.Caring เป็นโจทย์ให้เกิดกระบวนการแลกเปลี่ยนเพื่อร่วมกันนิยามคำว่า Caring ผ่านมุมมองของคนร่วมยุคสมัย แล้วนำไปวัดพฤติกรรมจริยธรรมของบุคลากรเพื่อวิเคราะห์หาประเด็นที่ยังสามารถพัฒนาได้อีก

5. พัฒนาผู้บริหารฝ่ายการพยาบาลยุคใหม่ มุ่งเพิ่มศักยภาพและทักษะความรู้ความสามารถให้เท่าทันเทคโนโลยี และการบริหารคนต่างวัย รวมถึงการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าคุ้มค่าผ่านการวางหลักสูตรพัฒนาผู้บริหารยุคใหม่ที่ครอบคลุม พร้อมทั้งฝึกทักษะความรู้แก่บุคลากรในการสืบทอดตำแหน่งเพื่อเป็นผู้บริหารที่เต็มประสิทธิภาพ

6. สร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการทำงานอย่างมีความสุข มุ่งหวังให้บุคลากรมีความสุขกับการทำงาน ลดความทุกข์และปัญหาที่เป็นอุปสรรค เสริมสร้างพลังใจบุคลากรของฝ่ายการพยาบาล โดยขยายงานบริการดูแลสุขภาพจิตให้บุคลากรได้มีพื้นที่ในการระบายความทุกข์ทางใจ ทั้งเรื่องส่วนตัวและเรื่องงาน โดยจัดทีมพยาบาลผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพจิตไว้คอยให้คำปรึกษาเบื้องต้น

7. พัฒนาฝ่ายการพยาบาลให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ด้วยการจัดการความรู้ (Knowledge Management) มีเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และรวบรวมองค์ความรู้ที่มีอยู่ในหน่วยงานต่างๆ ของฝ่ายการพยาบาลมาพัฒนาให้เป็นระบบ บรรจุในฐานข้อมูล VTRC Application ขององค์กร เพื่อให้ทุกคนสามารถเข้าถึงความรู้ได้ง่ายและสะดวก เพื่อพัฒนาตนเองให้เป็นผู้รู้รวมทั้งปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะส่งผลให้ฝ่ายการพยาบาลมีความสามารถในเชิงแข่งขันสูงสุด

8. จัดระบบบริหารทางการพยาบาลที่สนับสนุนให้บุคลากรปฏิบัติงานดูแลผู้ป่วยได้อย่างสะดวกและปลอดภัย



น.ส.เจลาศรี กล่าวทิ้งท้ายว่า ด้วยรากฐานของพยาบาลสภากาชาดไทยมีมาตรฐานการบริการที่เป็นเลิศมาพร้อมกับหัวใจแห่งการให้อย่างไม่สิ้นสุด ผสานกับระบบการพยาบาลที่ประชาชนต่างไว้วางใจโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ส่งเสริมให้เกิดความเชื่อมั่นและศรัทธาของประชาชน เป้าหมายข้างต้นของฝ่ายการพยาบาลจึงถือเป็นฝันเพื่อสำคัญที่จะร่วมขับเคลื่อนภารกิจทำให้บริการการรักษาคืบคลานไปถึงเป้าหมายได้อย่างภาคภูมิใจ



พิธีมอบใบประกาศเกียรติคุณและเข็ม ส.ธ.

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ พล.อ.อ.สุบิน ชิวปรีชา กรมวังผู้ใหญ่ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เป็นผู้แทนพระองค์ เชิญอาหารพระราชทานไปมอบให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่ดูแลผู้ป่วยโรคโควิด-19 โดยมี รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ น.ส.เฉลลาศรี เสถียม หัวหน้าพยาบาลโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ร่วมพิธีรับมอบเมื่อวันจันทร์ที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 ณ ศาลาทิวทิศน์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



พิธีวางพานพุ่มถวายเครื่องราชสักการะ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี

เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี วันที่ 21 ตุลาคม ของทุกปี น.ส.เฉลลาศรี เสถียม หัวหน้าพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารทางการแพทย์ ฝ่ายการพยาบาล ร่วมทำพิธีวางพานพุ่มถวายเครื่องราชสักการะเบื้องหน้าพระบรมรูปพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 ณ ศาลาทิวทิศน์ พระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร รัชกาลที่ 8 ณ ลานพระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ 8 และ พระฉายาลักษณ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ณ อาคารจักรพงษ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พร้อมกันนี้ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้จัดกิจกรรมสัปดาห์วันพยาบาลแห่งชาติประจำปี พ.ศ. 2564 ขึ้น เพื่อน้อมรำลึกในพระกรุณาธิคุณของพระองค์ท่านเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2564



คณะผู้บริหารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์เข้ารับโอวาท

รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย นำคณะผู้บริหาร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เข้าแนะนำตัวและรับโอวาทจาก นายเดช บุญนาค เลขาธิการสภากาชาดไทย เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่ เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุม ชั้น 9 อาคารเทิดพระเกียรติสมเด็จพระญาณสังวร (เจริญ สุวฑฺฒโน) สภากาชาดไทย



พิธีรับมอบใบรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2015

ผศ.(พิเศษ)นพ.ปิยะพันธ์ุ พลฤษพานิช ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านเทคนิคการแพทย์ และผู้อำนวยการศูนย์จัดเก็บสิ่งส่งตรวจ รับมอบใบรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2015 ศูนย์จัดเก็บสิ่งส่งตรวจ ฝ่ายเวชศาสตร์ชั้นสูง จาก นายวิชัย ชาญธำรงวิทย์ กรรมการผู้จัดการ Lloyd's Register International (Thailand) Ltd. โดยมี รศ.พญ.พรรณนดี วัฒนบุญยงเจริญ พร้อมด้วย ผศ.ดร.อชฌมาลัย ศิริตันติกโร.นพ.สตุติ พิรพรรัตน์ และ น.ส.ชัชฎาภรณ์ ช่วยสถิตย์ หัวหน้างานจัดเก็บสิ่งส่งตรวจ และคณะทำงานเข้าร่วมในพิธี เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2564 ณ ศูนย์จัดเก็บสิ่งส่งตรวจ ชั้น 4 อาคาร ภปร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



CU-MEDi White Coat Ceremony 2021

รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมด้วย ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้ก่อตั้งหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ศ.พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ และผู้อำนวยการหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) และ ศ.ดร.นพ.สิทธิศักดิ์ หารษาเวก รองคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมมอบเสื้อกาวน์และเข็มพระเกี้ยวที่ระลึกให้แก่ นิสิตหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) หรือ CU-MEDi รุ่นที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2564 จำนวน 36 คน เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุม ยาใจ ณ สงขลา ชั้น 25 อาคารหอพักพัฒนาคณาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



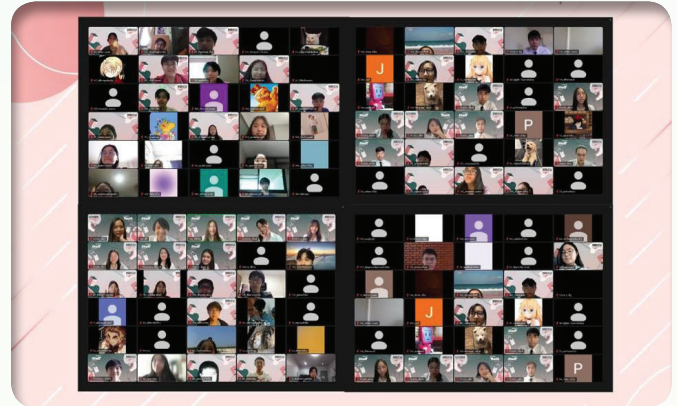
แพทย์จุฬาฯ และแนวทวิกรรม “เพื่อชุมชน เปิดประตูสู่ออนาคต 2021”

อ.นพ.ธนา ทองศรีคำ อาจารย์ประจำภาควิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นวิทยากรและแนวทวิกรรมศึกษาต่อในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้แก่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวนกว่า 50 คน จากโรงเรียนต่างๆ ใน จ.ระยอง เช่น โรงเรียนมาบตาพุดพันพิทยาคาร โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา โรงเรียนเซนต์โยเซฟระยอง และโรงเรียนนิคมวิทยา เป็นต้น ซึ่งจัดขึ้นโดยสมาคมเพื่อนชุมชน ภายใต้โครงการ “เพื่อนชุมชน เปิดประตูสู่ออนาคต 2021” ผ่านทางแอปพลิเคชัน Zoom Meeting เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2564



ส่งมอบเครื่อง Chula HFNC

สภากาชาดไทย ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนิสิตเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ดำเนินการผลิตและประกอบเครื่องบำบัดโรคระบบทางเดินหายใจ อัตราการไหลสูง Chula High Flow Nasal Cannula (Chula HFNC) ณ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เพื่อมอบให้แก่โรงพยาบาลที่ขาดแคลนในการรักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย จำนวนทั้งสิ้น 52 เครื่อง เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2564 ณ ดิกราชูปถัมภ์ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย



MDCU Roadshow 2021

สโมสรนิสิตคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดกิจกรรม MDCU Roadshow 2021 เพื่อแนะแนวการศึกษาต่อในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และร่วมพูดคุยกับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาจำนวน 130 คน โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์จ.นครปฐมจำนวน 100 คน โรงเรียนสาริธมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน จำนวน 70 คน โรงเรียนเซนต์คาเบรียล จำนวน 60 คน โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย จำนวน 50 คน และโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียน จำนวน 30 คน ผ่านทางแอปพลิเคชัน Zoom Meeting เมื่อวันที่ 16 และวันอาทิตย์ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2564

เรื่อง : นพ.ณัฐภัทร อนุดวง
น.ส.กัญญณัช อารักษ์วิชานันท์



บัณฑิตแพทยศาสตร์ ดีเด่นยอดเยี่ยม ประจำปี พ.ศ. 2564 จากมูลนิธิ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศรฯ

แพทยคือวิชาชีพที่ทำงานกับร่างกายผู้อื่น มีโอกาสถวายน
ผลประโยชน์ได้มากมาย หากเลือกที่จะเป็นผู้เอาเปรียบ
เท่ากับทำลายวิชาชีพ เมื่อเราเคารพในวิชาชีพของแพทย์
อย่างแท้จริงจะต้องวางผลประโยชน์ไม่ให้อยู่เหนือหลักวิชา

หัวใจทำงานที่ยึดมั่นในประโยชน์ส่วนรวมเป็นสำคัญของ **นพ.ณัฐภัทร อนุดวง** บัณฑิตคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้เข้ารับพระราชทานรางวัลบัณฑิตแพทยศาสตร์ดีเด่นยอดเยี่ยม ประจำปี 2564 จาก มูลนิธิสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ซึ่งคัดเลือกจากบัณฑิตผู้มีผลการเรียนอยู่ในระดับดีมากตลอดหลักสูตร พร้อมได้รับเกียรตินิยมนับ 1 และยังประพฤติตนอย่างมีคุณธรรม จริยธรรม อุทิศตนเพื่อมีส่วนร่วมในกิจกรรมนอกหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ

นพ.ณัฐภัทร กล่าวด้วยความภูมิใจว่า เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 การทดสอบจึงเป็นรูปแบบสัมมนาผ่านทางโทรศัพท์ ซึ่ง **พระเทพญาณวิเศษ** กรรมการและเลขานุการ มูลนิธิสมเด็จพระมหิตลาธิเบศรฯ เมตตาโทรศัพท์มาสัมภาษณ์ด้วยตนเองและสนทนาถึงทัศนคติเกี่ยวกับศานาต่อมุมมองของการเป็นแพทย์ที่ดี โดยรางวัลที่ได้รับถือเป็นกำลังใจสำคัญและสะท้อนถึงความตั้งใจทั้งด้านการเรียนและกิจกรรมนั้นประสบความสำเร็จ ซึ่งนอกจากผลลัพธ์ที่ดีจะปรากฏแก่เราแล้ว ผู้อื่นก็ยังคงยกย่องในจุดเริ่มต้นและเห็นคุณค่าสิ่งนั้นด้วย ซึ่งขณะที่ศึกษาอยู่ยังได้ปฏิบัติหน้าที่ผู้นำและจิตสาธารณะมากมาย อาทิ นายกสโมสรณิสิตคณะแพทยศาสตร์ ประธานประจำชั้นปี ประธานค่ายอาสา รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับพระพุทธรศาสนา เป็นต้น

ก่อนเข้ามาเป็นนิสิตแพทย์ **นพ.ณัฐภัทร** เชื่อว่าแพทย์ที่ดีต้องรักษาผู้ป่วยเก่งเพียงอย่างเดียว แต่เมื่อสำเร็จการศึกษานิยามของความเป็นแพทย์จึงเปลี่ยนไป ดังนี้

แพทย์ที่ดีคือ ผู้ที่รักษาผู้ป่วยดีตามหลักวิชาชีพ โดยเป็นผู้ที่ปฏิบัติต่อเพื่อนร่วมวิชาชีพและสหวิชาชีพด้วยความเคารพในบทบาทหน้าที่ เห็นอกเห็นใจ การได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีย่อมส่งผลให้การรักษาผู้ป่วยแต่ละรายสำเร็จลุล่วงด้วยดี อีกทั้งแพทย์ที่ดีต้องเป็นผู้เคารพในวิชาชีพ มองเห็นความสำคัญของหลักวิชาชีพมาก่อนผลประโยชน์ส่วนตน รู้จักนำตนเองไปสู่ความก้าวหน้าและความสำเร็จ

นพ.ณัฐภัทร กล่าวว่า เทคนิคในการเรียนแพทย์คือการเรียนรู้อย่างมีระบบ โดยต้องลำดับความสำคัญให้กับเนื้อหาที่ใช้ในการรักษาผู้ป่วย ในฐานะแพทย์ทั่วไปก่อน จากนั้นส่วนที่ต้องการต่อยอดและศึกษาเพิ่มจะถือเป็นกำไรของการเรียนรู้ต่อไป อีกหนึ่งเรื่องสำคัญที่ขาดไม่ได้คือความสม่ำเสมอ อ่านหนังสือเฉพาะเวลาที่สมองรับได้และเน้นอ่านเป็นประจำทุกวัน

ด้านกิจกรรม **นพ.ณัฐภัทร** เป็นคนชอบทำงานที่ละเอียดและพยายามต่อยอดเพื่อสังสรรค์กับเพื่อนๆ ที่ไม่มีอยู่ในตำรา ทั้งด้านงานบริหารคนและบริหารงาน นอกจากนี้การทำกิจกรรมมากๆ ทำให้ได้รับโอกาสในการสร้างเครือข่ายและความสัมพันธ์อันดีที่สามารถต่อยอดการทำงานในอนาคตได้อีกด้วย

รางวัลเกียรติคุณ ผู้ประพฤติตนดีเด่น ในเชิงคุณธรรม จริยธรรม

ประจำปีการศึกษา 2563 จากแพทยสภา

MDCU UNLOCK โครงการที่จัดขึ้นโดย น.ส.กัญญณัช อารักษ์วิชานันท์ นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 6 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายใต้แนวคิด “UNLOCK ปัญหาและศักยภาพของนิสิต” มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยนำเสนอแนวทางแก้ปัญหาสำหรับนิสิตแพทย์ทุกชั้นปี และทำหน้าที่เป็นสื่อกลางรวบรวมสารพันปัญหาทั้งเล็กและใหญ่เกี่ยวกับการจัดการความเครียด ปัญหาที่พบขณะเรียน พร้อมทั้งช่วยเสนอแนวทางในการแก้ปัญหาโดยผู้เชี่ยวชาญ รวมทั้งเปิดพื้นที่ให้นิสิตแพทย์ได้แสดงความคิดเห็นและศักยภาพในด้านอื่นๆ อย่างเปิดกว้าง โครงการนี้ได้รับความร่วมมือจากพี่ๆ น้องๆ และคณาจารย์ร่วมแรงร่วมใจกันจนสามารถจัดขึ้นอย่างต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 2 แล้ว นี่เป็นเพียงหนึ่งในผลงานแห่งความสำเร็จของ น.ส.กัญญณัช ผู้ได้รับรางวัลเกียรติคุณผู้ประพฤติตนดีเด่นในเชิงคุณธรรม จริยธรรม ประจำปีการศึกษา 2563 จากแพทยสภา เมื่อปี พ.ศ. 2564 ที่ผ่านมา

น.ส.กัญญณัช กล่าวถึงความภูมิใจที่ได้รับรางวัลอันทรงคุณค่านี้ว่า ขอขอบคุณทุกคนที่มีโอกาสและไว้วางใจให้ทำกิจกรรมอันเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งการได้เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทำให้ได้พบกับอาจารย์ที่น่ารัก แพทย์ นิสิตแพทย์ รุ่นพี่ที่เป็นกันเอง รวมทั้งเพื่อนๆ ที่ชักชวนให้ร่วมและทำกิจกรรมเพื่อสังคมอยู่เสมอ นอกจากความภาคภูมิใจและความสุขที่ได้รับกลับมา สามารถเก็บเกี่ยวประสบการณ์และเพิ่มพูนทักษะการบริหารจัดการ การสื่อสาร รวมถึงได้ปรับแนวความคิดของตนเองให้กว้างขึ้นอีกด้วย

นอกจากนี้ น.ส.กัญญณัช ยังได้เข้าร่วมและทำหน้าที่เป็นผู้จัดกิจกรรมมาโดยตลอด อาทิ หัวหน้าหอพักนิสิตและสมาชิกสโมสรนิสิตคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2563 โครงการเสวนาค่ายอยากเป็นหมอ ประจำปี พ.ศ. 2562 - 2563 ค่ายอาสาชนบท เป็นต้น ทุกประสบการณ์ที่ผ่านมาล้วนหล่อหลอมให้เห็นและเข้าใจมุมมองการทำงานได้ดีถึวรอบด้านมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะเรื่องการสื่อสารให้ตรงจุดและเข้าใจประเด็น อีกทั้งการถ่ายทอดอย่างละมุนละม่อมเพื่อมุ่งสู่ผลลัพธ์ที่ทุกใจทุกฝ่าย สิ่งนี้เองเมื่อนำมาปรับใช้ในอาชีพแพทย์นั้นทำให้เกิดเป็นหัวใจของการทำงานที่ว่า “การใส่ใจผู้ป่วยในทุกด้านที่มากกว่าการรักษาโรคนั้นเป็นหนึ่งในภารกิจหลักของการเป็นแพทย์”



“ตั้งแต่เริ่มเรียนแพทย์และทำกิจกรรมต่างๆ ได้ค้นพบว่า มากกว่าความสุขคือ การได้ทำให้คนอื่นมีความสุข มากกว่ารอยยิ้มของตัวเองคือ รอยยิ้มจากคนรอบข้าง ทั้งหมดนี้เป็นกำลังใจและแรงผลักดัน ในการทำกิจกรรมและเป็นแพทย์ที่ดีที่สุดต่อไป

”

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

เตรียมยกระดับสู่ Advanced Healthcare Accreditation (AHA)

การรับรองกระบวนการคุณภาพ โรงพยาบาลและบริการสุขภาพขั้นก้าวหน้า

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย มุ่งมั่น พัฒนาและยกระดับมาตรฐานบริการรวมถึงขั้นตอนการรักษาพยาบาลโรคทั่วไป โรคซับซ้อน ตลอดจนให้ความสนใจในผลลัพธ์ของการดูแลติดตามผลการรักษาต่อเนื่องเสมอมา โดยผ่านการรับรองคุณภาพโรงพยาบาลระดับ HA มานานเกือบ 20 ปีแล้ว ปัจจุบันยังเตรียมพร้อมก้าวสู่การรับรองกระบวนการคุณภาพโรงพยาบาลและบริการสุขภาพขั้นก้าวหน้า (Advanced Healthcare Accreditation; AHA) ซึ่งเป็นการยกระดับคุณภาพขั้นสูงตามยุทธศาสตร์การเป็นสถาบันต้นแบบอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



อ.ดร.นพ.สรรธวัช อัครเรืองชัย หัวหน้าศูนย์พัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย กล่าวว่า สภากาชาดไทยมีนโยบายหลักกำหนดให้โรงพยาบาลในสังกัดผ่านมาตรฐาน HA โดยมีสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) หรือ สรพ. เข้ามาเยี่ยมสำรวจเป็นประจำทุก 3 ปี แต่สำหรับการรับรองกระบวนการคุณภาพโรงพยาบาลและบริการสุขภาพขั้นก้าวหน้า (Advanced Healthcare Accreditation; AHA) ถือเป็นมาตรฐานขั้นก้าวหน้าที่สูงขึ้นและเปิดโอกาสให้โรงพยาบาลที่ผ่านมาตรฐาน HA แล้วสามารถดำเนินการทดลองการเยี่ยมสำรวจได้ ซึ่งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ถือเป็นโรงพยาบาลโรงเรียนแพทย์ขนาดใหญ่อยู่ในมาตรฐาน HA มาโดยตลอด จึงมุ่งมั่นพัฒนามาตรฐานที่มีอยู่ให้ดียิ่งขึ้นและยื่นขอมาตรฐานการรับรองให้สูงขึ้น

ตลอดระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา คณะผู้บริหาร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ผลักดันนโยบายการพัฒนามาตรฐานการให้บริการและศักยภาพการทำงานรอบด้านเพื่อเตรียมขอรับรองมาตรฐาน Advanced HA โดยช่วงระหว่างเตรียมความพร้อมเข้ารับการเยี่ยมสำรวจต้องเผชิญกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้เกิดความล่าช้า แต่เมื่อสถานการณ์เริ่มคลี่คลายจึงเร่งประสานงานกับสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) หรือ สรพ. โดยกำหนดรับการเยี่ยมสำรวจในวันที่ 22 - 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เป็นเวลา 3 วัน และได้มีการประชาสัมพันธ์ปล่อยหลังเพื่อกระตุ้นให้สมาชิกในองค์กรทุกระดับกระตือรือร้นและร่วมเตรียมความพร้อมให้สมบูรณ์ที่สุดในทุกระบบงาน เบื้องต้นสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) หรือ สรพ. ได้แนะนำขั้นตอนและให้คำปรึกษาสำหรับวิธีการเยี่ยมสำรวจแบบเตรียมความพร้อมเมื่อเดือนมีนาคม พ.ศ. 2564 พบว่าโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มีความพร้อมแล้วมากกว่าร้อยละ 90 ภายใต้อองค์ประกอบสำคัญดังนี้



1. Performance excellence : องค์กรจะต้องมุ่งมั่นพัฒนาศักยภาพเป็นประเด็นสำคัญสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ โดยมีผลลัพธ์ที่ดีขึ้นและดีกว่าคู่แข่ง
2. Systematic process design & Implementation : มีการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ กล่าวคือ มีขั้นตอนชัดเจน ทำซ้ำได้ วัดผลได้ ทำนายผลได้ โดยเฉพาะระบบพื้นฐานที่สำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย และคำนึงถึงผู้รับผลงานเป็นศูนย์กลาง
3. Quality improvement, Learning, Innovation : มีการวิเคราะห์ข้อมูลที่ดีและใช้ผลการวิเคราะห์มากำหนดแผนการพัฒนาหรือสร้างนวัตกรรมให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง
4. Core values driven organization : องค์กรแสดงการใช้ค่านิยมที่สำคัญในการทำงานทั้งในระดับองค์กร ระบบงาน และหน่วยงาน ได้แก่ Patient & Customer focus ถูกค่าสำคัญที่สุด, System Perspective ทำงานเชื่อมโยงและสอดคล้องกัน และ Focus on Results เป้าหมายชัดเจนวัดผลได้



- HA คือ มาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพสำหรับรับรองโรงพยาบาลที่ถือว่าควรมีระบบงานและการดำเนินงานตามระบบอย่างไร
- Advanced HA หรือ AHA คือ มาตรฐานการรับรองขั้นก้าวหน้า โดยจะถามหาผลลัพธ์จากระบบและการดำเนินงานที่ผ่านการรับรองว่าดีตามมาตรฐาน HA แล้ว นอกจากนี้แสดงผลลัพธ์ที่ดีเฉลี่ยเมื่อเทียบกับสถานพยาบาลที่ผ่านการรับรองมาตรฐานในระดับเดียวกัน

เพราะผู้รับบริการ คือผู้ได้รับประโยชน์อย่างแท้จริง

อ.ดร.นพ.สรรธวัช กล่าวเพิ่มเติมว่า ผู้รับบริการคือผู้รับประโยชน์โดยตรงจากการยกระดับมาตรฐาน Advanced HA เนื่องจากมาตรฐานการรับรองนั้นมุ่งเน้นผลลัพธ์จากผู้เข้ารับบริการเป็นสำคัญ ดังนั้นบุคลากรทุกภาคส่วนจะต้องร่วมแรงร่วมใจผลักดันขั้นตอน ระบบ การรักษา การติดตามผลการรักษา การสร้างนวัตกรรมและงานวิจัย เพื่อยกระดับการดูแลรักษาผู้ป่วยให้ดียิ่งขึ้นไปอีก ในขณะเดียวกันการเยี่ยมชมสำรวจจากบุคคลภายนอกจะสามารถสะท้อนความสำเร็จได้อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งแนะแนวทางพัฒนาต่อยอดในบางจุดที่องค์กรมองข้าม จึงถือเป็นการค้นหาโอกาสเพื่อพัฒนาได้อีกด้วย โดยตลอดการเยี่ยมชมสำรวจทั้ง 3 วันจะมีการสัมภาษณ์คณะผู้บริหาร รวมถึงคณะกรรมการที่ดูแลระบบงานและหน่วยงานต่างๆ ทุกภาคส่วน ซึ่งเกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาผู้ป่วยด้วย

อ.ดร.นพ.สรรธวัช กล่าวทิ้งท้ายว่า เหลือเวลาอีกเพียง 1 เดือนก่อนการเยี่ยมชมสำรวจ ซึ่งนับเป็นโค้งสุดท้ายที่บุคลากรจากทุกหน่วยงานจะได้ร่วมแสดงศักยภาพและจิตวิญญาณของการเป็นนักพัฒนา เนื่องด้วยโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มีหน่วยงานมากกว่า 100 หน่วยงาน ทั้งหอผู้ป่วยและหน่วยงานสนับสนุนต่างๆ ทุกคนต้องพึ่งพาอาศัยกัน อาทิ แพทย์ไม่สามารถรักษาผู้ป่วยได้ดีหากไม่มีพยาบาลช่วย หรือการดูแลผู้ป่วยจะดีไม่ได้หากไม่มีการสนับสนุนทรัพยากรจากผู้บริหาร ในทางกลับกันผู้บริหารต้องการให้องค์กรก้าวสู่ทิศทางที่ดีเยี่ยมเกิดจากผู้ปฏิบัติงานทำให้เกิดขึ้น ดังนั้นความเป็นต้นแบบจะเกิดขึ้นได้โดยสอดคล้องกันมานับตั้งแต่ผู้บริหารชี้ทิศทางให้ทรัพยากรบุคคลมองเห็นความสำคัญสนับสนุนหน่วยงานที่มีศักยภาพ ผลักดันหน่วยงานที่แม้ยังมีศักยภาพน้อยกว่าเพื่อยกระดับขึ้นมาให้ทัดเทียมกัน ทั้งหมดนี้ต้องพร้อมขับเคลื่อนไปด้วยกันเพื่อมุ่งสู่องค์กรที่เข้มแข็งในที่สุด



เรื่อง : ภญ.กนิษฐา เตรียมอมรุดดี
ภญ.พวงเพ็ญ ฤทธิวีรกุล



ยาที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะกระดูกขากรรไกรตาย

(Medication-related osteonecrosis of the jaw)

ภาวะกระดูกขากรรไกรตายเนื่องจากยา (Medication-related osteonecrosis of the jaw; MRONJ) เป็นหนึ่งในเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่พบได้น้อยมาก แต่อันตรายค่อนข้างรุนแรง ซึ่งอาการที่แสดงออกมีได้หลายอย่าง เช่น ปวดฟัน ฟันโยก ฟันหลุดออกมาเอง แผลหายช้าหลังจากทำทันตกรรม เหงือกกรัน มีหนองไหล และอาจติดเชื้อที่กระดูกขากรรไกร เป็นต้น

รายการยาที่มีรายงานว่าอาจมีความเสี่ยงทำให้เกิดภาวะนี้ หากใช้ในปริมาณที่สูงเป็นระยะเวลานาน คือ

1. ยาที่ออกฤทธิ์ยับยั้งการสลายกระดูก (Antiresorptive Drugs) โดยทั่วไปแล้วใช้สำหรับรักษาโรคกระดูกพรุน
2. ยาที่ออกฤทธิ์ยับยั้งการสร้างหลอดเลือดใหม่ (Antiangiogenic agents) ใช้สำหรับรักษาโรคมะเร็งบางชนิด โรคที่เกี่ยวกับความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกันบางชนิด และโรคจอประสาทตาเสื่อมในผู้สูงอายุ

รายชื่อยาที่จัดอยู่ในกลุ่มดังกล่าวข้างต้น

● ยารักษาโรคกระดูกพรุน

- กลุ่มบิสฟอสเฟเนต ได้แก่ อะเลนดรอเนต (Alendronate) ไอแบนดรอเนอิก แอซิด (Ibandronic Acid) ริสอีดรอเนต (Riseditronate) พามิโดรเนต (Pamidronate) โซลีดรอเนอิก แอซิด (Zoledronic Acid)
- ดีโนซูแมบ (Denosumab)

● ยารักษาโรคมะเร็งบางชนิด

- ริทุกซิแมบ (Rituximab) บีวาซิซูแมบ (Bevacizumab)
- อิมาทินิบ (Imatinib) ซุนิทินิบ (Sunitinib) โซราฟีนิบ (Sorafenib)
- เอเวอโรลิมีส (Everolimus)

● ยารักษาโรคเกี่ยวกับความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกันบางชนิด

- อินฟลิซิมแมบ (Infliximab)
- อีทานเอร์เซพท์ (Etanercept)

● ยารักษาโรคจอประสาทตาเสื่อมในผู้สูงอายุ

- แอฟลิเบอร์เซปต์ (Aflibercept)

ผู้ป่วยโรคกระดูกพรุนที่ปัจจุบันใช้ยากลุ่มบิสฟอสเฟเนตชนิดรับประทานอยู่ไม่ต้องรู้สึกกังวลหรือกลัวกับการเกิดภาวะนี้มากนัก เนื่องจากความถี่ของอุบัติการณ์นี้พบได้น้อยมาก ประมาณ 0.7 ต่อ 100,000 รายต่อปี รวมทั้งปริมาณยาที่ร่างกายได้รับจะน้อยมากประมาณร้อยละ 1 ของขนาดยาที่รับประทาน ภาวะกระดูกขากรรไกรตายเนื่องจากยาส่วนใหญ่มักเกิดกับผู้ป่วยกลุ่มที่ได้รับยาชนิดฉีดเพื่อรักษามะเร็ง เนื่องจากยาฉีดมีขนาดยาที่สูงและความถี่ในการใช้ยาบ่อยกว่า นอกจากนี้ ปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดภาวะกระดูกขากรรไกรตายเนื่องจากยามีทั้งที่เกี่ยวกับยาและเกี่ยวกับตัวผู้ป่วย เช่น ความแรงของยา ระยะเวลาที่ได้รับยานอกมัยในช่องปาก ลักษณะทางชีวภาพของกระดูกขากรรไกร มีการใช้ยาสแตียรอยด์ร่วม เป็นต้น

ข้อแนะนำในการปฏิบัติตัวเพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะกระดูกขากรรไกรตาย หากมีความจำเป็นต้องได้รับการรักษาโรคด้วยยา 2 กลุ่มดังกล่าวข้างบน มีดังนี้

1. รักษาสุขภาพช่องปากและฟันอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาที่ใช้ยา
2. เมื่อต้องเข้ารับการรักษาดฟันหรือการผ่าตัดทางทันตกรรม ให้แจ้งทันตแพทย์ทราบทุกครั้ง ว่าใช้ยากลุ่มเสี่ยงต่อการเกิดภาวะกระดูกขากรรไกรตายอยู่
3. แจ้งแพทย์และทันตแพทย์ทันที หากเกิดปัญหาในช่องปากหรือฟันในช่วงที่ใช้ยา เช่น ฟันโยก ปวดฟัน เหงือกบวม แผลในปากที่รักษาไม่หาย
4. พบทันตแพทย์เพื่อดูแลสุขภาพช่องปากและฟันอย่างสม่ำเสมอ

โดย : นสพ.ณภัทร ด้านสกุลเจริญ
 นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 6
 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



A Walk around the neighborhood



นสพ.ณภัทร ด้านสกุลเจริญ
 นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 6
 คณะแพทยศาสตร์
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ในวันทีรูสึกว่าความสุขช่างหาได้ยากยิ่ง สิ่งทีหลายคนมักจะทำคือ เปิดแอปพลิเคชันสั่งอาหารด่วน เลือกร้านอาหารเลือกเมนูที่ชอบโดยไม่ต้องคำนึงถึงค่าส่งมากเท่าใดนัก หรือจะไปกินข้าวร้านเจ้าประจำหลังเลิกเรียนก็เป็นตัวเลือกที่ไม่แย้ การรับประทานอาหารอร่อยๆ ในสถานที่ทีคุ้นเคย สั่งเมนูไหนก็มั่นใจว่าไม่ผิดหวัง คือความสุขระดับพรีเมียมในบางวัน

วารสาร ๗ ฉบับต้อนรับปี พ.ศ. 2565 จะพาท่านผู้อ่านร่วมเดินและร่วมโต๊ะอาหารร้านประจำย่านสีลมทีพวกเราชาวนิสิตแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โปรดปรานกันครับ

เมื่อพูดถึง “ศาลาแดง” หลายคนน่าจะคุ้นเคยกับชื่อนี้เป็นอย่างดี เพราะนอกจากจะเป็นชื่อของสถานีรถไฟฟ้าบีทีเอสทีใกล้กับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย มากทีสุดแล้ว ยังเป็นชื่อของถนนสายหนึ่งทีคับคั่งไปด้วยร้านอาหารร้านกาแฟเก๋ๆ ทีซ่อนตัวอยู่ตามซอยต่างๆ ตลอดแนวถนนทั้งสองฝั่ง จึงไม่น่าแปลกใจเลยทีเหล่าบรรดานิสิตนักศึกษา หรือพนักงานออฟฟิศย่านสีลมมักจะมานัดพบปะสังสรรค์กันในวันนี้อยู่เสมอ คอลัมน์ “More than a med student” จะขอแนะนำ 3 ร้าน 3 สไตล์ แต่รับรองได้ว่ารสชาติอาหารและบรรยากาศไม่ธรรมดาเลยจริงๆ ครับ



Toby's at Saladaeng :

คาเฟ่ร้านชีสสไตล์ออสเตรเลีย (Australian Brunch Café) ยอดนิยมของชาวศาลาแดง เพราะนอกจากจะถ่ายรูปออกมาสวยถูกใจใครหลายคนแล้ว ยังเต็มไปด้วยเมนูอาหารทีทำจากวัตถุดิบสดใหม่ทีเหมาะกับมือเช้าเพิ่มพลัง

A must! - Breakfast Board, Spaghetti Black Truffle with Sundried Tomato



Roots at Saladaeng :

บ่ายๆ ต้องจิบกาแฟ เดินมาทีร้าน Roots กับเมนูเด็ด Cacao nibs กาแฟทีท้อปด้วย Cacao nibs ชูโตโปะมาเต็มหน้าแก้ว ช่วยเพิ่มความเข้มข้นให้กับกาแฟได้เป็นอย่างดี หายง่วงเป็นปลิดทิ้งแน่นอน

A must! - Cacao nibs, Caramel Macchiato



Dusit Gourmet :

เดินเลียบบไปตามถนนศาลาแดงอีกนิด จะพบกับบ้านสีขาวหลังใหญ่ บรรยากาศสุดอบอุ่น ท่ามกลางความเขียวขจีของต้นไม้ในสวนหย่อมทีบ้านดุสิตธานี พร้อมเสิร์ฟอาหารหลากหลายสไตล์ แต่ทีเด็ดทีสุดคือ เบเกอรี่ ขนมอบต่างๆ ทีชวนลิ้มลอง ส่งกลิ่นหอมตลบอบอวลไปทั้วร้าน อีกทั้งยังเป็นสถานที่ทีเหมาะกับการมานั่งพักผ่อนยามบ่ายคลายเครียดทีสุดในย่านนี้

Chula Privilege



มูลนิธิวิภาวดี โดย **นายพิจิตต์ วิริยะเมตตากุล** กรรมการผู้จัดการ และคณะผู้บริหาร โรงพยาบาลวิภาวดี มอบยาฟาวิพิราเวียร์ (Favipiravir) มูลค่า 1,300,000 บาท ให้โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยมี **ภญ.วรรณิ อธิวิวัฒน์กุล** ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านระบบยา อาหารและเวชภัณฑ์ รับมอบ ณ ศาลาทินทัต โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

นางสุชาดา สนั่นพานิชกุล และครอบครัว บริจาคเงินจำนวน 1,000,000 บาท เพื่อร่วมสมทบทุน “โครงการเปลี่ยนลิ้นหัวใจ เออร์ติกโดยไม่ต้องผ่าตัด (TAVI)” ศูนย์โรคหัวใจ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โดยมี **ศ.นพ.ยิ่งยศ อวิหิงสานนท์** รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย พร้อมด้วย **นางศิริลักษณ์ ลีโยพทรวงศ์** ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบริการพิเศษ และ **ศาสตราจารย์คุณ นพ.วสันต์ อุทัยเฉลิม** แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านหัตถการหัวใจและหลอดเลือด ศูนย์โรคหัวใจ รับมอบ ณ ศาลาทินทัต โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



นายเดี๋ยว วรตั้งตระกูล ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ บริษัทเดอะ วัน เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) และ **นายจิตพร จูติมานนท์** ผู้อำนวยการฝ่ายขายบัณฑิตทาง ช่องวัน 31 ในโครงการ “วันสร้างสุข” มอบเงินจำนวน 101,044.91 บาท เพื่อสนับสนุน กองทุนการวิจัยและพัฒนาวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมี **รศ.ดร.ชุตินันท์ เกตุลอย** หัวหน้านักวิจัย หลักโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 และ **ผศ.ดร.เอกชัย พรหมเพชร** นักวิจัยหลักโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ร่วมรับมอบ ณ ศาลาทินทัต โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

นายไชยยศ รุ่งเจริญชัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทเพอร์มา คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริจาคหมวกคลุมผมผ่าตัด จำนวน 500 ชิ้น สำหรับใช้ในห้องผ่าตัด โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยมี **รศ.นพ.รัฐพลี ภาคอรธ** รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายสนับสนุนบริการ รับมอบ ณ ศาลาทินทัต โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



นายสุรินทร์ - นางสมพร โอสธานุเคราะห์ บริจาคเงินจำนวน 10,000,000 บาท ให้แก่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เนื่องในวันคล้ายวันเกิดครบรอบ 90 ปี ของนายสุรินทร์ โอสธานุเคราะห์ และในโอกาสที่บริษัทโอสธงา จำกัด (มหาชน) ครบรอบ 130 ปี โดยมี **รศ.นพ.ฉันทชัย สิทธิพันธ์ุ** ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ **ผศ.นพ.ชลเกียรติ ขอบประเสริฐ** หัวหน้าศูนย์โปรตอนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ รับมอบ ณ ศูนย์โปรตอนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

นายคมกฤษ เกียรติตรีฤกุล กรรมการ บริษัทเบเคอร์ แอนด์ แม็คเคินซี จำกัด พร้อมด้วย **นายจากรุพัฒน์ บุญหลง** และ **น.ส.ชลธิชา อภินววารกุล** บริจาคเงินจำนวน 100,000 บาท เพื่อสนับสนุนกองทุนการวิจัยและพัฒนาวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย โดยมี **ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ** อดีตคณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ **ศ.นพ.เกียรติ รักรุ่งธรรม** ผู้อำนวยการ บริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รับมอบ ณ ห้องประชุม 603 สำนักงานคณบดี ชั้น 6 อาคารอำนวยการมหิดล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



นายสมสกุล แสงสุวรรณ ประธานเจ้าหน้าที่สายงานออกแบบผลิตภัณฑ์ บริษัทออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) บริจาคเงิน จำนวน 100,000 บาท เพื่อสนับสนุนกองทุนการวิจัยและพัฒนาวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมี **ศ.นพ.เกียรติ รักรุ่งธรรม** ผู้อำนวยการ บริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย รับมอบ ณ ชั้น 24 โซนบี อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

น.ส.ณัฐพรรณ ศรี मुख ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการองค์กร และ **นางวรางค์ คัตเตอร์** ผู้จัดการฝ่ายกิจการองค์กร บริษัทจีเอ็มเอ็ม แกรมมี่ จำกัด (มหาชน) มอบแอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อจำนวน 300 แกลลอน มูลค่า 300,000 บาท เนื่องในโอกาสครบรอบ 38 ปี บริษัทจีเอ็มเอ็ม แกรมมี่ จำกัด (มหาชน) ให้แก่คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยมี **นางสุชิรา ปัญญาสันติกุล** ผู้อำนวยการ ฝ่ายบริหาร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ **นางอัญชลี ไสตติพันธ์ุ** ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านกิจการองค์กร รับมอบ ณ ลานอเนกประสงค์ ชั้น 1 อาคารอำนวยการมหิดล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ขอเชิญผู้มีจิตศรัทธา ร่วมบริจาคสมทบทุนเพื่อการจัดสร้าง อาคารศูนย์บูรณาการบริการด้านการแพทย์ และสาธารณสุข โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย (Extended OPD)



เพื่อใช้เป็นพื้นที่ส่วนขยายในการให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยนอก ของอาคาร กปร
เพิ่มมาตรฐานการคัดกรองผู้ป่วย การให้บริการการแพทย์ด้วยระบบทางไกล
ให้สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น

สามารถร่วมสมทบทุนได้ 2 ช่องทาง

1. เปิดแอปฯ Mobile Banking เพื่อสแกน QR



“ เพราะทุกๆ การให้
คือ ความงดงาม ”


2. โอนเข้าบัญชีออมทรัพย์

ธนาคารกสิกรไทย สาขาโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ชื่อบัญชี “โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย (พ.จุฬา สะพานบุญ)”

เลขที่บัญชี **059-1-93894-0**



โดยส่งหลักฐานการโอนเงินเพื่อขอรับ
ใบเสร็จรับเงินฉบับจริงผ่านทาง  ของ
ฝ่ายการเงิน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
เพื่อโครงการ Extended OPD Line ID : @478ebxxxn
หรือ email : lorchulasaphanboon@gmail.com

ใบเสร็จ
สามารถนำไป
ลดหย่อน
ภาษีได้ 2 เท่า

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ฝ่ายพิธีการ ตึกวชิรญาณวงศ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้ทุกวัน ไม่เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์
ตั้งแต่เวลา 07.00 น. - 15.00 น. โทร. 02-251-7804, 02-256-4000 ต่อ 3229, 3444



ศูนย์ CHAMPS จุฬาลงกรณ์
โรงเรียนแพทย์แห่งแรกของไทย
กว่าการรับรองในระดับนานาชาติ





SMCU presents

MDCU Community

พบกับรายการที่น่าสนใจได้ดังนี้

Chitchat MDCU

รายการทางคลับเฮ้าส์สำหรับทุกคนที่สามารถมา
ร่วมพูดคุยกันในทุกเรื่องได้แบบเพื่อน สนุกสนาน
แก้เครียดในสถานการณ์ที่ตึงเครียดในยุคปัจจุบัน



คุณหมอขอคุย

รายการที่จะพาคุณลงลึก
ถึงแง่มุมต่าง ๆ
ทั้งด้านการเรียน การใช้
ชีวิต ตลอดจนชวนถกถึง
ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นใน
โรงเรียนแพทย์



พบกับได้ทาง

Clubhouse: MDCU Community



สโมสรนิสิตคณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย