



สุรินทร์

ตัวน้อยกินแต่หญ้า	เขียวขจี
ตัวใหญ่แข็งแรงดี	เก่งด้วย
ตัวเล็กป่วยมี	ประโยชน์
ปีไหนปลูกมะม่วงกล่อม	ฝึกทำเกษตรกรรม



โรงพยาบาลศิริราช
ศิริราชพยาบาล



กระทรวงศึกษาธิการ
ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ

The Prestige of KCMH & MDCU
ปีที่ 6 ฉบับที่ 58 ประจำเดือน มกราคม 2564





โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย



คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



AT HOME 2020 MDCU Galleria

30 มกราคม 2564 16.30 น. เป็นต้นไป ณ โถงอาคารแพทย์ทันต์



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย

ขอเชิญผู้บริหาร แพทย์ พยาบาล คณาจารย์
บุคลากร และนิสิตแพทย์



คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรม

KCMH & MDCU Big Cleaning Week

วันที่ 11-15 มกราคม 2564



ทำ 5 ส เป็นนิสัย ร่วมใจประหยัดพลังงาน
สถานที่ปลอดอค์คิภัย แยกขยะเป็นนิสัย ใส่ใจสารเคมีอันตราย

จุดเน้นมาตรการกิจกรรม 5 ส

- ✔ สิ่งแวดล้อม สะอาด
- ✔ สะดวกสบาย และปลอดภัย
- ✔ ประหยัดพลังงาน
- ✔ ปลอดภัยจากอค์คิภัย
- ✔ คัดแยกขยะถูกต้อง
- ✔ จัดการสารเคมี และวัตถุอันตราย

จัดดำเนินการโดย : คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สอบถามรายละเอียด โทร. 02-256-4000 ต่อ 81204



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย



คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หน่วยโรคทางเดินอาหาร ฟ้าอายุรศาสตร์
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วม

โปรแกรมตรวจคัดกรองมะเร็งตับ แบบครบวงจร



รู้ก่อน รู้ไว
รักษาได้ หายขาด

- ประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำโดยแพทย์เฉพาะทาง
- ตรวจหาการติดเชื้อและภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบี
- ตรวจหาการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี
- อัลตราซาวด์ตับเพื่อหาความผิดปกติและวัดความยืดหยุ่นของตับ

เปิดให้บริการทุกวันจันทร์ - วันพุธ ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์
เวลา 08.00 - 12.00 น.

ณ ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ ด้านการส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร
ชั้น 10 โซน A อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ติดต่อสอบถามหรือทำนัดล่วงหน้า

โทร. 02-256-4000 ต่อ 80236-7 หรือ 097-161-0152 (ในวันและเวลาราชการ)

ก้าวสู่ศักราชใหม่

ด้วยความหวังและความสุข

สวัสดีปีใหม่ 2564 ทุกท่านครับ เหมือนเช่นทุกปีที่วารสาร พ ฉบับเปิดศักราชจะเป็นสื่อกลางในการส่งต่อความสุข ความปรารถนาดีจากคณะผู้บริหารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อมอบให้แก่บุคลากรขององค์กรตลอดจนผู้อ่านทุกท่าน

นอกจากกรอบปีที่เปลี่ยนแล้ว วิถีชีวิตของเราทุกคนก็ปรับเปลี่ยนไปเช่นกัน อันเนื่องมาจากสถานการณ์ การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่จนถึง ณ ปัจจุบัน เราทุกคนยังต้องปฏิบัติตัวเพื่อลดความเสี่ยงอย่างเคร่งครัด และหมั่นติดตาม ข่าวสารอย่างสม่ำเสมอ ขณะเดียวกันบุคลากรทางการแพทย์ยังคงทำหน้าที่ในการพัฒนาวัคซีน ในวงการแพทย์ไทย ก็ได้ทำให้คนไทยเริ่มมีความหวังขึ้นมา คอลัมน์ “บอกเล่าก้าวทันหมอ” ฉบับนี้จะนำเรื่องราวความคืบหน้าของการพัฒนา วัคซีนโควิด-19 จากศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มาบอกเล่าให้ทุกท่านได้ทราบกัน

อีกหนึ่งเรื่องราวที่น่าจะเป็นความหวังในการยกระดับคุณภาพโภชนาการของคนไทย จากการพัฒนาแพลตฟอร์ม โภชนาการที่มีชื่อว่า “GoodHope Innovation Nutrition Platform” จะช่วยให้ประชาชนได้ทราบถึงคุณภาพ การรับประทานอาหารของตนเอง ซึ่งเรื่องราวที่น่าสนใจนี้สามารถอ่านเพิ่มเติมได้ในคอลัมน์ “Chula Innovation”

ดังนั้น ทั้งคำอวยพรอันเป็นมงคลต้อนรับศักราชใหม่ ตลอดจนเรื่องราวดีๆ ที่ถ่ายทอดผ่านวารสาร พ ฉบับนี้ กองบรรณาธิการหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นจุดเริ่มต้นของความสุขและความหวังสำหรับทุกท่านตลอดปีนี้ครับ



ผศ. (พิเศษ) นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรทิพย์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร
บรรณาธิการ

สารบัญ

ติดตามอ่านวารสารฉบับออนไลน์ได้ที่



ISSN : 2465-4639

เจ้าของโดย :

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ฝ่ายประชาสัมพันธ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย : (02) 256 4636
งานประชาสัมพันธ์และจัดหารายได้
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ :
(02) 256 4183, (02) 256 4462

จัดทำโดย บริษัท เนเบอร์ มีเดีย จำกัด
บทความ | น.ส.สิริพันธุ์ สุนทรวิจิตร
น.ส.อาชริณญาณ อัฐวานิชย์
พิสูจน์อักษร | น.ส.เมธิณี ชาญวลิลล
ประสานงาน | นายศักดิ์สิทธิ์ จิตอนันตพร
นายพลธร ขอบจายเกียรติ
น.ส.ศรียุพา แพนลา
ศิลปกรรม | น.ส.สิริดา จีระสันติ
ช่างภาพ | นายศักดิ์สิริ ทรัพย์ยิ่ง
พิมพ์ที่ | บริษัท จามจุรีโปรดักส์ จำกัด

ณ จุฬา	04
Chula Innovation	05
เกียรติประวัติชาวจุฬา	06
สารพัดเรื่องฝัน	08
Special Scoop	09
บ้านเลขที่ 1873	10
บอกเล่าก้าวทันหมอ	12

เรื่องจากปก	14
Chula Round Up	18
Man of the Med	20
เรื่องเล่า เชาว์ออร์ด	22
ว่าที่คุณหมอคนดี	24
I See U by หมอซึก	25
Chula Privilege	26

กองบรรณาธิการ

ที่ปรึกษา | ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ, ศ.ดร.นพ.วีรพันธุ์ โชวีฑูรกิจ, ศ.พญ.บุรณี กาญจนถวัลย์, ผศ.พญ.ยุวีย์ พิชาติโชค, รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ, ศ.ดร.นพ.สิทธิศักดิ์ ทรราชเวก, น.ส.เฉลาศรี เสี่ยม, รศ.พญ.กัญญรัตน์ กรัยวิเชียร

บรรณาธิการ | ผศ. (พิเศษ) นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรทิพย์

ผู้ช่วยบรรณาธิการ | นายธีรพร ยินเจริญ, นายเสกสรรค์คุณัฐ รัศมีทัต

กองบรรณาธิการ | นางอัญชลี โสทธิพันธ์ุ, ผศ.ดร.นพ.อมรพันธุ์ เสริมาศพันธ์ุ, พญ.สกุณี ภาะกุลสุขสถิตย์, ทญ.วิภาพร พรสินศิริรักษ์, ภญ.วรรณิ อธิวัฒน์กุล, ภญ.พวงเพ็ญ ฤทธิวีรกุล, ภญ.นุชนาฏ สุเมธโชติเมธา, น.ส.ชฎารัตน์ สมทอง, น.ส.เนตรสุวิณ์ เจริญจิตสวัสดิ์, น.ส.นพมาศ แวงจินดา, น.ส.พรรณทิพย์ โรจนถาวร, นสพ.ธนิศ เจริญญไพโรจน์

ฝ่ายประสานงาน | น.ส.วิษยนรรณ วิริยะกิตติการ, น.ส.ธนัสสมณ พลศรี, นางสุดาลักษณ์ อินพรหม, น.ส.วีโลลักษณ์ อยู่ในธรรม, น.ส.เกสรฯ พากเพียร, น.ส.จณิสตา ใจธรรม, น.ส.พรนภัส ประดับกุล, น.ส.สุชาวดี พันคง

ศิลปกรรม | นายณัฐกร ไกรโสภา, นายปฏิวัติ พรหมฤดี

ช่างภาพ | นายภัทรวีร์ วรฉัตร, นายศกก เอี่ยมสำอางค์, นายมงคลชัย หมื่นทวี

พิสูจน์อักษร | นางสุดาลักษณ์ อินพรหม, น.ส.วีโลลักษณ์ อยู่ในธรรม, น.ส.วิษยนรรณ วิริยะกิตติการ, น.ส.วนิดา บุญवास, นายชวกร ขอพึ่งกลาง

โอกาสทอง ได้ของดี ราคาถูก ผ่านการชอออนไลน์



“Chula Marketplace” ตลาดนัดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อชาวจุฬา

เมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ได้จัดทำโครงการ Chula Reuse ซึ่งเป็นการนำทรัพยากรครุภัณฑ์และวัสดุต่างๆ ภายในโรงพยาบาลที่เป็นของเก่าและไม่ได้ใช้งานแล้ว นำมาเปลี่ยนสภาพให้สามารถกลับมาใช้งานได้อีกครั้ง ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากบุคลากรและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล

อย่างไรก็ดี ฝ่ายบริหารงานพัสดุ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ยังคงพบว่ามีครุภัณฑ์และอุปกรณ์หลากหลายประเภทคงเหลืออยู่อีกเป็นจำนวนมาก จึงเห็นว่าควรนำมาดำเนินการต่อยอดในการบริหารจัดการเพื่อให้เกิดการหมุนเวียนได้เร็วขึ้นและมีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนาแอปพลิเคชัน Chula Marketplace “ตลาดนัดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์” โดย รศ.พญ.ภัณฑิลา หุทุยวิจิตรโชค ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านจัดซื้อ ในฐานะผู้ดูแลรับผิดชอบโครงการดังกล่าว จะมาให้ข้อมูลแก่ท่านผู้อ่านได้รับทราบกัน

รศ.พญ.ภัณฑิลา เปิดเผยว่า ที่ผ่านมาความพยายามในการบริหารจัดการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ผ่านโครงการ Chula Reuse, บริจาค หรือขายเศษซากทอดตลาดนั้น ก็ยังเป็นช่องทางที่ไม่เพียงพอต่อการเร่งระบายของที่มีอยู่เป็นจำนวนมากได้ ประกอบกับที่ผ่านมามีความต้องการของเจ้าหน้าที่ที่ประสงค์จะขอยืมครุภัณฑ์ที่หมดความจำเป็นกลับไปใช้ที่บ้าน เช่น เตียงผู้ป่วย รถเข็น เป็นต้น แต่เนื่องจากไม่มีระเบียบรองรับการยืมกลับไปใช้ที่บ้านได้ จึงเป็นที่มาของการหาทางออกที่ถูกระเบียบ และเพื่อเป็นการให้สวัสดิการแก่เจ้าหน้าที่อีกทางหนึ่งในการได้เลือกของที่ยังมีประโยชน์แต่หมดความจำเป็นจากโรงพยาบาลแล้วได้นำกลับไปใช้ที่บ้าน จึงเกิดเป็นโครงการตลาดนัดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ หรือ Chula Marketplace ขึ้น ซึ่งจะเป็นการขายขาดและนำรายได้เข้าโรงพยาบาล นับเป็นอีกหนึ่งช่องทางในการช่วยเพิ่มการระบายของที่มีอยู่เป็นจำนวนมาก

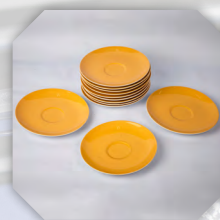
อย่างไรก็ดี การจัดตลาดนัดโดยการนำสินค้ามาขายตามปกตินั้นมีข้อจำกัดสืบเนื่องจากสถานการณ์โรคโควิด-19 คณะทำงานจึงพัฒนาเป็นช่องทางการซื้อสินค้าออนไลน์ผ่านทางแอปพลิเคชัน Line ที่ชื่อว่า “Chula Marketplace” ซึ่งขณะนี้ทีมงานดำเนินการพัฒนาและทดลองระบบเสร็จสิ้นสมบูรณ์แล้ว สามารถติดตามรายละเอียดการเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการได้จากประกาศของฝ่ายประชาสัมพันธ์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ต่อไป เบื้องต้นการเปิดใช้งาน “Chula Marketplace”

- **เฟสที่ 1 :** เปิดโอกาสให้เจ้าหน้าที่และบุคลากรจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้เข้ามาชมรายการสินค้าในหมวดหมู่ต่างๆ และสามารถเลือกซื้อสินค้าได้ในราคาขอยอมเยา
- **เฟสที่ 2 :** ขยายฐานกลุ่มลูกค้าในวงกว้างยิ่งขึ้น ได้แก่ บุคลากร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กลุ่มประชาชนทั่วไป กลุ่มโรงงาน หรือบริษัทที่มีความต้องการสินค้าเป็นจำนวนมาก ซึ่งจะช่วยทำให้โรงพยาบาลสามารถระบายของในคลังพัสดุได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ ช่องทางการชอออนไลน์ยังมีประโยชน์ที่จะช่วยเป็นช่องทางประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานในโรงพยาบาลได้เห็นชื่อรายการและภาพสินค้าในโครงการ Chula Reuse ได้สะดวกขึ้นกว่าที่ผ่านมาที่ใช้วิธีติดต่อสอบถามมาที่ฝ่ายบริหารงานพัสดุและนัดมาดูสินค้าอีกด้วย

ดังนี้

สำหรับประเภทของวัสดุครุภัณฑ์และอุปกรณ์ต่างๆ แบ่งเป็น 4 หมวดหมู่

- หมวดอุปกรณ์การแพทย์
- หมวดอุปกรณ์สำนักงานและเฟอร์นิเจอร์ต่างๆ
- หมวดเครื่องใช้ไฟฟ้า
- หมวดอุปกรณ์งานบ้านงานครัว



นอกจากนี้ ยังมีครุภัณฑ์และสินค้าบางประเภทที่เป็นของเก่าแก่ทรงคุณค่า ซึ่งเป็นที่สนใจของผู้นิยมของเก่า คณะทำงานได้คัดแยกสินค้าประเภทนี้เพื่อขายให้แก่ผู้สนใจและนำรายได้ทั้งหมดมาใช้ประโยชน์ในกิจการต่างๆ ของโรงพยาบาลต่อไป

Chula Marketplace นับเป็นอีกหนึ่งช่องทางการจำหน่ายสินค้าออนไลน์เพื่อตอบสนองจุดมุ่งหมายของโรงพยาบาลที่ต้องการใช้วัสดุครุภัณฑ์และทรัพย์สินของโรงพยาบาลอย่างคุ้มค่าให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างมีคุณค่าและให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ผู้สนใจสามารถเข้าชมสินค้า
และเลือกซื้อได้โดยการสแกน QR CODE



Chula Innovation

โดย : นศ.ดร.นพ.ฉวีรัตน์ ศรีมาพันธ์

เรื่อง : อ.นพ.ธน คงเจริญสมบัติ

เรียบเรียง : ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ (CMIC)

◆ GoodHope Innovative Nutrition Platform นวัตกรรมแพลตฟอร์มโภชนาการสำหรับคนไทย ◆

ด้วยเทคโนโลยีของการสื่อสารในปัจจุบัน ทำให้ประชาชนสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลมหาศาลเกี่ยวกับโภชนาการที่มีอยู่อย่างมากมายในโลกออนไลน์ แต่ก็มีข้อมูลจำนวนมากที่ไม่ใช่ความจริงที่เกิดจากการบอกต่อๆ กันมา ไม่สามารถอ้างอิงหรือเชื่อถือได้ บางครั้งผู้ให้ข้อมูลอาจมีวัตถุประสงค์เพื่อการค้าแอบแฝงโดยไม่คำนึงถึงประโยชน์และความปลอดภัยของผู้บริโภค ด้วยเหตุนี้จึงทำให้ทีมวิจัยซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการ นำโดย **อ.นพ.ธน คงเจริญสมบัติ** อาจารย์ประจำภาควิชาอายุรศาสตร์ สาขาโภชนาการคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ **อ.วิญญา เตชะสุขถาวร** อาจารย์ประจำภาควิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เล็งเห็นถึงความสำคัญของการมีนวัตกรรมแพลตฟอร์มโภชนาการที่สามารถใช้เป็นแหล่งอ้างอิงที่ถูกต้องและเชื่อถือได้ให้แก่คนไทย

GoodHope Innovative Nutrition Platform นวัตกรรมแพลตฟอร์มโภชนาการสำหรับคนไทย มีจุดเริ่มต้นจากการที่ **อ.นพ.ธน** ได้เข้าร่วมโครงการ Healthcare Innovation Training and Entrepreneurship Exploration 2020 ของศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ (CMIC) คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โครงการดังกล่าวทำให้แนวคิดในการคิดค้นและสร้างนวัตกรรมเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

เนื่องจากการสร้างผลงานนวัตกรรมขึ้นมาหนึ่งชิ้นจะประกอบด้วยขั้นตอนมากมาย ตั้งแต่การสำรวจความต้องการของผู้ใช้จริง การขุดเจาะ พัฒนาหรือปรับแต่งนวัตกรรมให้ดีขึ้น จนกระทั่งสามารถเข้าสู่ขั้นตอนการผลิตเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในวงกว้างได้ โดยโครงการนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม (Chulalongkorn University Technology Center: UTC)

สำหรับสถานะของ GoodHope Innovative Nutrition Platform นวัตกรรมแพลตฟอร์มโภชนาการสำหรับคนไทยที่ดำเนินการแล้วเสร็จคือ เว็บไซต์ www.goodhopenutrition.com ซึ่งเป็นแหล่งข้อมูลทางโภชนาการที่สามารถนำไปใช้อ้างอิงได้ โดยในเว็บไซต์จะมีบทความทางโภชนาการในผู้ป่วยมะเร็ง เพื่อให้ผู้ป่วยนำไปใช้อ้างอิงด้านโภชนาการในการดูแลตนเองได้ด้วย นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังได้พยายามสร้างแพลตฟอร์มเพื่อให้บริการอื่นๆ ทางโภชนาการ เช่น การให้คำปรึกษา การสร้างฐานข้อมูลทางโภชนาการ และการวิเคราะห์อาหาร เป็นต้น **อ.นพ.ธน** ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า งานที่ทีมวิจัยกำลังพัฒนาอยู่ในขณะนี้คือการพัฒนาโปรแกรมที่ใช้วิเคราะห์อาหาร ไม่ว่าจะเป็นระบบคำนวณพลังงานและสารอาหารต่างๆ โปรแกรมนี้จะช่วยให้ประชาชนทราบได้ว่าตนเองรับประทานอาหารพอดีหรือไม่ โดยจะเห็นเป็นตัวเลขระบุไว้อย่างชัดเจน ไม่ใช้การคาดเดาเอาเอง ตัวอย่างเช่น จะต้องรับประทาน

ไขมันอิ่มตัวน้อยกว่า 10% และตัวเลขน้อยกว่า 10% คือจำนวนเท่าไร ไม่มีใครทราบได้ หรือต้องรับประทานไฟเบอร์ปริมาณ 25 กรัม แล้วขณะนี้รับประทานไปแล้วปริมาณเท่าไร ก็ไม่มีใครทราบได้เช่นกัน ทีมวิจัยกำลังพยายามสร้างนวัตกรรมนี้ขึ้นมาเพื่อตอบโจทย์ดังกล่าวและต้องการให้เป้าหมายทางโภชนาการสามารถจับต้องได้ มีตัวเลขชี้วัดได้และใช้ได้กับประชาชนทุกคน

ทั้งนี้ ทีมวิจัยคาดหวังด้วยว่าอยากให้ GoodHope Innovative Nutrition Platform นวัตกรรมแพลตฟอร์มโภชนาการสำหรับคนไทย เกิดประโยชน์ต่อประชาชนในวงกว้างและช่วยสร้างความรู้ความเข้าใจด้านโภชนาการที่ถูกต้องให้แก่คนไทย อีกทั้งยังเป็นพื้นที่ที่เมื่อใครก็ตามเข้ามาอ่านเข้ามาถาม หรือเข้ามาใช้บริการแล้วก็สามารถเชื่อมั่นและไว้วางใจได้ว่าจะได้รับข้อมูลด้านโภชนาการของจริง ถูกต้องและอ้างอิงตามหลักวิทยาศาสตร์ พร้อมทั้งเป็นพื้นฐานให้แก่นวัตกรรมด้านอาหารในประเทศไทยให้เข้ามาอยู่ในแพลตฟอร์มดังกล่าวและสามารถแข่งขันกับสินค้าจากต่างประเทศได้

สำหรับผู้สนใจข้อมูลเพิ่มเติมของ GoodHope Innovative Nutrition Platform นวัตกรรมแพลตฟอร์มโภชนาการสำหรับคนไทย สามารถเข้าไปที่เว็บไซต์ www.goodhopenutrition.com



ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ให้บริการแก่บุคลากร ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
และ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- รับจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
- Idea clinic รับปรึกษาการสร้างงานนวัตกรรม (https://cmic.md.chula.ac.th/#/appointment)
- จัดหาทุนสนับสนุนวิจัย/ทรัพยากรที่จำเป็นต่อการสร้างนวัตกรรม



ติดต่อเราได้ที่ห้องศูนย์นวัตกรรม ชั้น 2 อาคารอานันท์มหาราช
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



Ins. (02) 649 4000 ต่อ 3686



Email : cmic.chula@gmail.com



Facebook Page : @cmic.chula



Instagram : [cmichula](https://www.instagram.com/cmichula)



(080) 272 7745



Website : cmic.md.chula.ac.th



Line : [cmichdcu](https://line.me/tv/p/cmichdcu)



Twitter : @cmic_chula

สอบถามข้อมูลได้ที่ :

อ.นพ.ธน คงเจริญสมบัติ ภาควิชาอายุรศาสตร์
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
โทร. (02) 256 4000 ต่อ 61803-4



บุคลากรดีเด่น

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ประจำปี 2563

เกียรติประวัติชาวจุฬาฯ

◆ ผู้ได้รับการประเมินและได้รับโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ◆

ศ.บพ.ยิ่งยศ อวิหังสานนท์
ภาควิชาอายุรศาสตร์



ศ.ดร.พญ.ณัฐฐิยา หิรัญกาญจน์
ภาควิชาจุลชีววิทยา



◆ ผู้ได้รับประกาศเกียรติคุณศาสตราจารย์กิตติมศักดิ์ ◆

ศ.ปิยะรัตน์ โตสุโขวงศ์
ภาควิชาชีวเคมี



Prof. Richard J. Harvey
ภาควิชาสัตวศาสตร์ คอ นาสิกวิทยา



◆ รางวัลด้านวิชาชีพ และบุคลากรดีเด่นขององค์กร ◆

ศ.บพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุธา
ภาควิชาอายุรศาสตร์



ศ.พญ.บุรณี กาญจนถวัลย์
ภาควิชาจิตเวชศาสตร์



ศ.ดร.บพ.สุचना สอนกระต่าย
ภาควิชาอายุรศาสตร์



รศ.บพ.ประวิทย์ กิตติดำรงสุข
ภาควิชาออร์โธปิดิกส์



ศ.พญ.นิจศิริ ชาญณรงค์
ภาควิชาอายุรศาสตร์



ศ.พญ.อารีรัตน์ สุกฤทธิธาดา
ภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู



ศ.บพ.รุ่งโรจน์ พิกยศิริ
ภาควิชาอายุรศาสตร์



ศ.บพ.พิสิฐ ตั้งกิจวานิชย์
ภาควิชาอายุรศาสตร์



รศ.พญ.วิลาวัลย์ พวงศรีเจริญ
ภาควิชาจักษุวิทยา



รศ.พญ.รัศมน กัลยาศิริ
ภาควิชาจิตเวชศาสตร์



นายสมกิต คชพงษ์
ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์



◆ รางวัลด้านการวิจัยและผลงานวิชาการ ในระดับประเทศและนานาชาติ ◆



ผศ.ดร.นพ.กฤษณ์ พงศ์พิรุฬห์
ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกัน
และสังคม



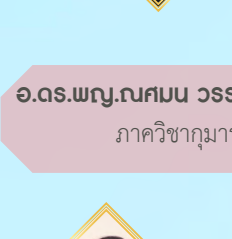
รศ.นพ.วัชร: วิรัตน์
ภาควิชาออร์โธปิดิกส์



รศ.นพ.สุพจน์ ศรีมหาโชค
ภาควิชาอายุรศาสตร์



ศ.นพ.วรงค์ดี ไซติเลอศักดิ์
ภาควิชากุมารเวชศาสตร์



อ.ดร.พญ.ณพมน วรณลการ
ภาควิชากุมารเวชศาสตร์



อ.ดร.สุพรรณษา ยอดเมือง
ฝ่ายวิจัย



น.ส.จิตกา ใจเที่ยง
ภาควิชาอายุรศาสตร์

◆ รางวัลด้านการเรียนการสอนและกิจกรรมผลิต ◆



รศ.ดร.นพ.ม.ล.กรเกียรติ์ สนิทวงศ์
ภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา



รศ.นพ.พงศ์ศักดิ์ ยุกตะนันท์
ภาควิชาออร์โธปิดิกส์



รศ.ดร.ศักนิน พงศ์พันธุ์ผู้ภักดี
ภาควิชาสรีรวิทยา

◆ รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติบุคลากรสายปฏิบัติการ “ดเหนี ศรีจุฬาฯ” ◆
จากกองทุนเพื่อการพัฒนาบุคลากร ประจำปี พ.ศ. 2563 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นางกรรณา คล้ายमुख
ศูนย์ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์



นายบุญมาก ศรีคำป้อ
งานบริหารระบบกายภาพ

◆ กลุ่มบุคลากร ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ประกอบด้วย ◆



น.ส.นันทน์นัทส์ ทวีธนพงศ์

น.ส.บุษจิรา ไตชัยภูมิ

น.ส.ทิพาพร ม่วงไหมทอง

นางอรสา ไยยอง

น.ส.ดุขฎิ คนแรงดี

นางยุวดี บุรณศิลป์

น.ส.กอมณี อากุมมา

สารพัดเรื่องฟัน

โดย : ป่ากันตกรม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

เรื่อง : ทพญ.สุธิดา วานิชชานนท์

? เหตุใด ผู้ป่วยมะเร็งบริเวณช่องปาก ศีรษะ และลำคอ ต้องมาพบทันตแพทย์ก่อนฉายรังสี

การดูแลรักษาผู้ป่วยมะเร็ง บริเวณช่องปาก ศีรษะ และลำคอ ต้องได้รับการตรวจรักษาจากแพทย์สหสาขาวิชาชีพ (Multidisciplinary Team) ไม่ว่าจะเป็นแพทย์เฉพาะทางสาขาต่างๆ อาทิ โสต ศอ นาสิก ศัลยกรรมตกแต่ง รังสีรักษา รวมถึงทันตแพทย์ที่มีบทบาทสำคัญในการดูแลรักษาสุขภาพช่องปาก หรือเรียกว่าเป็นการ “เตรียมสภาวะช่องปาก” ให้พร้อมก่อนการรักษารังสีเพื่อป้องกันและลดโอกาสเกิดภาวะแทรกซ้อนที่รุนแรงตามมาภายหลัง

Q: ภาวะแทรกซ้อนหลักๆ จากการฉายรังสีบริเวณช่องปาก ศีรษะและลำคอมีอะไรบ้าง?

A: ภาวะเยื่อช่องปากอักเสบ (Oral mucositis) ภาวะปากแห้ง (Xerostomia) ภาวะขากรรไกรยึด (Trismus) ภาวะกระดูกขากรรไกรตายจากการรับรังสีรักษา (Osteoradionecrosis of the jaws; ORN)

Q: กทันตแพทย์ให้การรักษาแก่ผู้ป่วยมะเร็งบริเวณช่องปาก ศีรษะและลำคอ อย่างไร?

A: การ “เตรียมสภาวะช่องปาก” ให้เรียบร้อยก่อนฉายรังสี ทันตแพทย์จะทำการตรวจรักษาอุดฟัน ขูดหินปูน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการถอนฟันและการทำศัลยกรรมในช่องปากให้เสร็จสมบูรณ์ภายใน 2 สัปดาห์ก่อนเริ่มฉายรังสี

Q: ฟันลักษณะใดที่ต้องถอนออก? และทำไมต้องถอนฟันเสร็จสิ้นภายใน 2 สัปดาห์ก่อนเริ่มฉายแสง?

A: ฟันที่ฝังลึกถึงโพรงประสาทฟันโดยรอบ ฟันโยก เหงือกอักเสบมากไม่สามารถบูรณะรักษาไว้ได้ รวมทั้งฟันที่อยู่ในบริเวณที่ได้รับรังสีปริมาณมากกว่า 50 Gy อาจพิจารณาถอนฟันร่วมกับตัดแต่งกระดูกให้เรียบร้อย และรอให้มีการสร้างเนื้อเยื่อเหงือกปกคลุมกระดูกเข้าฟันได้มากพอ ซึ่งจะใช้เวลาอย่างน้อย 14 วัน หากดำเนินการไม่ทันและผู้ป่วยต้องเข้ารับการฉายรังสีไปก่อน รังสีที่ได้รับจะส่งผลกระทบต่อเซลล์เยื่อเมือกและเซลล์สร้างกระดูก ส่งผลให้เนื้อเยื่อเหงือกและกระดูกไม่สามารถซ่อมแซมตัวเองได้ เกิดลักษณะแผลถลอกฟันไม่หาย เรียก ภาวะกระดูกขากรรไกรตายจากการรับรังสีรักษา (Osteoradionecrosis of the jaws; ORN)



Q: แนวทางการป้องกันรักษาภาวะแทรกซ้อนในช่องปากจากการฉายรังสีมีอะไรบ้าง?

- A:
- ◆ ผู้ป่วยต้องแปรงฟันด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ให้สะอาดอย่างมีคุณภาพ ครบทุกด้านของฟันและทุกซี่ อย่างน้อยวันละ 2 - 3 ครั้ง
 - ◆ ผู้ป่วยต้องมาตามนัดหมายของทันตแพทย์เพื่อติดตามอาการในช่องปากอย่างต่อเนื่องหลังจากเริ่มฉายรังสีไปแล้ว เพื่อรักษาภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
 - ◆ แนะนำให้ผู้ป่วยจิบน้ำเปล่าบ่อยๆ ตลอดวัน หรือใช้น้ำลายเทียม และใช้น้ำยาบ้วนปากที่มีส่วนผสมของฟลูออไรด์ร่วมด้วย เพื่อลดอัตราการเกิดฟันผุจากภาวการณ์น้ำลายน้อย
 - ◆ รับประทานอาหารอ่อนที่มีประโยชน์ รสไม่จัดหรือร้อนเกินไป เพื่อลดการระคายเคืองต่อเนื้อเยื่อในช่องปาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาวะเยื่อช่องปากอักเสบ
 - ◆ หมั่นฝึกอ้าปาก ยืดกล้ามเนื้อบดเคี้ยวบริเวณใบหน้าอย่างสม่ำเสมอทุกวัน เพื่อป้องกันการอ้าปากได้น้อย ขากรรไกรยึด ซึ่งจะส่งผลต่อการรับประทานอาหาร รวมถึงการเข้าดูแลทำความสะอาดช่องปาก
 - ◆ กรณีตรวจพบว่ามีกระดูกขากรรไกรโผล่ในช่องปาก ทันตแพทย์เฉพาะทางศัลยศาสตร์ช่องปากอาจพิจารณาขูดกำจัดกระดูกตายด้วยวิธีและเครื่องมือทางทันตกรรมที่มีความระมัดระวังเป็นพิเศษ (Atraumatic Technique) และติดตามการหายเป็นปกติของเนื้อเยื่อรอบๆ จนปกคลุมกระดูกได้ทั้งหมด สำหรับในรายที่มีการลุกลามมาก อาจพิจารณารักษาด้วยการผ่าตัดขากรรไกรบางส่วนออกและบูรณะด้วยกระดูกที่มีเส้นเลือดหล่อเลี้ยงทดแทน
- นอกจากนี้ การเลือกใช้เทคนิคการฉายรังสีแบบ 3 มิติขั้นสูง (IMRT) มีการคำนวณปรับความเข้มของรังสีให้บริเวณที่เป็นอวัยวะปกติข้างเคียงได้รับปริมาณรังสีต่ำกว่าปกติ ช่วยลดภาวะแทรกซ้อนลงได้ค่อนข้างมากซึ่งเป็นเทคนิคที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ใช้อยู่ในปัจจุบัน

6 ปี แห่งการเดินทางสู่การเป็นแพทย์ในแบบของตนเอง

กับหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Special Scoop

เรื่อง : ผศ.ดร.นพ.ดนัย วังสุตรค

ความใฝ่ฝันของเด็กและเยาวชนไทยหลายคน คือ การได้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพแพทย์ ซึ่งเส้นทางการสอบเข้า หลักสูตร และการหล่อหลอมคุณลักษณะของการเป็นแพทย์ที่มีความรู้ความสามารถและมีจริยธรรมตามมาตรฐานของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยนั้นมีความพิเศษและน่าสนใจเป็นอย่างยิ่ง

คอลัมน์ Special Scoop ฉบับนี้ ผศ.ดร.นพ.ดนัย วังสุตรค ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะมาพูดคุยเกี่ยวกับเอกลักษณ์ของหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้หลายๆ คนที่สนใจได้ทราบไปพร้อมๆ กัน



คำถามที่ฝ่ายวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับบ่อยครั้งคือ การเรียนแพทย์ที่คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มีกี่หลักสูตรและสามารถสมัครเรียนได้กี่โครงการ ผศ.ดร.นพ.ดนัย กล่าวว่า ในปัจจุบันหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มี 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษ 4 ปี สำหรับผู้ที่จบปริญญาตรีมาแล้ว) กับหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 เรียน 6 ปี สำหรับผู้ที่ยังจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา) ซึ่งมีช่องทางการรับสมัคร 5 โครงการด้วยกัน ได้แก่

1. โครงการรับนักเรียนที่มีความถนัดทางภาษาอังกฤษ
2. โครงการโอลิมปิกวิชาการ (ชีววิทยา)
3. โครงการผลิตแพทย์เพื่อชาวชนบท
4. โครงการสอบคัดเลือกผ่านกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (กสพท.)
5. โครงการความร่วมมือระหว่างจุฬาฯ – โรงพยาบาลภูมิพลฯ ทอ.

ความโดดเด่นของหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) คือ เป็นหลักสูตรที่ผู้บริหารคณาจารย์ บัณฑิตและนิสิตแพทย์ร่วมกันพัฒนาให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับทิศทางการผลิตแพทย์ของประเทศไทย ได้มาตรฐานระดับนานาชาติ มีการบูรณาการเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ ในการจัดการศึกษา และที่สำคัญ คือ ตอบโจทย์ของนิสิตแพทย์ที่ **“ต้องการเป็นแพทย์ในแบบของตนเอง”**

การพัฒนาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตให้นิสิตแพทย์สามารถพัฒนาตนเองตามความสนใจและศักยภาพนี้เป็นผลมาจากการประชุมแพทยศาสตรศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 7 (พ.ศ. 2544) ซึ่งมีข้อเสนอแนะให้มีวิชาเลือกอย่างน้อย 3 เดือน ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต และการประชุมแพทยศาสตรศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 9 (พ.ศ. 2558) ซึ่งมีข้อเสนอแนะให้โรงเรียนแพทย์ปรับเปลี่ยนหลักสูตรเพื่อผลิตแพทย์ให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลายของประเทศ อันประกอบด้วย แพทย์ผู้ให้การบริบาลสุขภาพระดับต้น แพทย์ผู้ให้การบริบาลผู้ป่วยซับซ้อน และแพทย์ผู้พัฒนาองค์ความรู้ ซึ่งบุคคลที่มีบทบาทสำคัญยิ่งในการผลักดันเรื่องนี้ คือ รศ.พญ.นันทนา ศิริทรัพย์ (รองคณบดี ฝ่ายวิชาการ พ.ศ. 2540 – 2550) และ ศ.นพ.พงษ์ศักดิ์ วรรณไกรโรจน์ (รองคณบดี ฝ่ายวิชาการ พ.ศ. 2554 – 2558)

นักเรียนที่สนใจอยากเป็นแพทย์ควรศึกษาหาข้อมูลและทำความเข้าใจกับแง่มุมต่างๆ ของการเป็นแพทย์ให้แน่ใจก่อน โดยอาจจะสมัครเข้าค่ายอยากเป็นหมอ หรือเข้าร่วมงานเสวนาของสโมสรนิสิตคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งจะช่วยให้ได้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจอยากเป็นแพทย์จริงๆ หรือไม่ และเมื่อเข้ามาเป็นนิสิตแพทย์จุฬาฯ แล้ว ฝ่ายวิชาการจะมีอาจารย์คอยให้คำปรึกษาและสนับสนุนนิสิตอย่างเต็มที่ เพื่อให้ นิสิตแพทย์สามารถใช้วิชาเลือกในการค้นหาตัวเอง โดยเส้นทางของการเป็นแพทย์นั้นมีความหลากหลาย นิสิตแพทย์อาจเลือกเป็นแพทย์ที่คอยดูแลสุขภาพประชาชนในชุมชน เป็นแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง หรือเป็นแพทย์นักวิจัย โดย นิสิตที่สนใจเป็นแพทย์นักวิจัยสามารถลงทะเบียนเรียนหลักสูตรปริญญาโทควบอีกหนึ่งปริญญาขณะเรียนแพทย์ได้

ในหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 นี้ นิสิตแพทย์จุฬาฯ จะมีโอกาสเลือกเรียนตามความสนใจถึง 32 หน่วยกิต โดยเป็นกลุ่มวิชาเฉพาะเพื่อส่งเสริมสมรรถนะผู้เรียน (Student-Selected Components; SSCs) 26 หน่วยกิต และหมวด

วิชาเลือกเสรี อีก 6 หน่วยกิต ผศ.ดร.นพ.ดนัย อธิบายเพิ่มเติมว่า หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 นี้ได้ใช้ข้อมูลจากงานวิจัยที่อาจารย์และนิสิตแพทย์จุฬาฯ ร่วมกันดำเนินการในการปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการเรียนวิชาเลือก โดยให้นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 1 และ 2 เรียนรู้วิชาพื้นฐานต่างๆ ก่อนจะตัดสินใจเลือกวิชาเลือกในชั้นปีที่ 3 จำนวน 10 หน่วยกิต จากนั้นจะได้เรียนรู้สาขาความเชี่ยวชาญต่างๆ ของวิชาแพทย์ในชั้นปีที่ 4 และ 5 ก่อนตัดสินใจเลือกวิชาเลือกในชั้นปีที่ 5 จำนวน 10 หน่วยกิต และปิดท้ายด้วยวิชาเลือกในชั้นปีที่ 6 อีก 12 หน่วยกิต นับได้ว่าหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 ของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ นี้เป็นหลักสูตรที่มีหน่วยกิตวิชาเลือกมากที่สุดในประเทศไทยเลยทีเดียว

การที่หลักสูตรของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ สามารถตอบโจทย์ความต้องการของนิสิตแพทย์ยุคใหม่นี้ ผศ.ดร.นพ.ดนัย อธิบายว่า น่าจะเป็นผลมาจากการจัดประชาพิจารณ์และการรวบรวมข้อคิดเห็นจากนิสิตอย่างเป็นระบบ โดยสโมสรนิสิตคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรที่มีนายกสโมสรนิสิตฯ และอุปนายกร่วมเป็นคณะกรรมการอยู่ ซึ่งการดำเนินการลักษณะนี้ไม่ใช่เรื่องใหม่ มีเอกสารที่ระบุว่ามี นิสิตแพทย์จุฬาฯ เคยเข้าร่วมและให้ข้อคิดเห็นในการสัมมนาหลักสูตรตั้งแต่ พ.ศ. 2513 และเห็นเด่นชัดมากขึ้นตั้งแต่หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545 เป็นต้นมา แสดงให้เห็นถึงวัฒนธรรมการรับฟังเสียงของนิสิตในคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ที่มีมาอย่างยาวนาน และพัฒนาจนเป็นคณะกรรมการสร้างเสริมการมีส่วนร่วมของนิสิตในการศึกษาปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต (Student Engagement Committee) ที่มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนให้นิสิตร่วมพัฒนาการเรียนการสอนและหลักสูตรของคณะให้มีความโดดเด่น ทันสมัย สามารถสร้างบัณฑิตแพทย์ไปปรับใช้สังคมไทยและสังคมโลกตามปณิธานของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่ว่า “เกียรติภูมิจุฬาฯ คือ เกียรติแห่งการรับใช้ประชาชน”



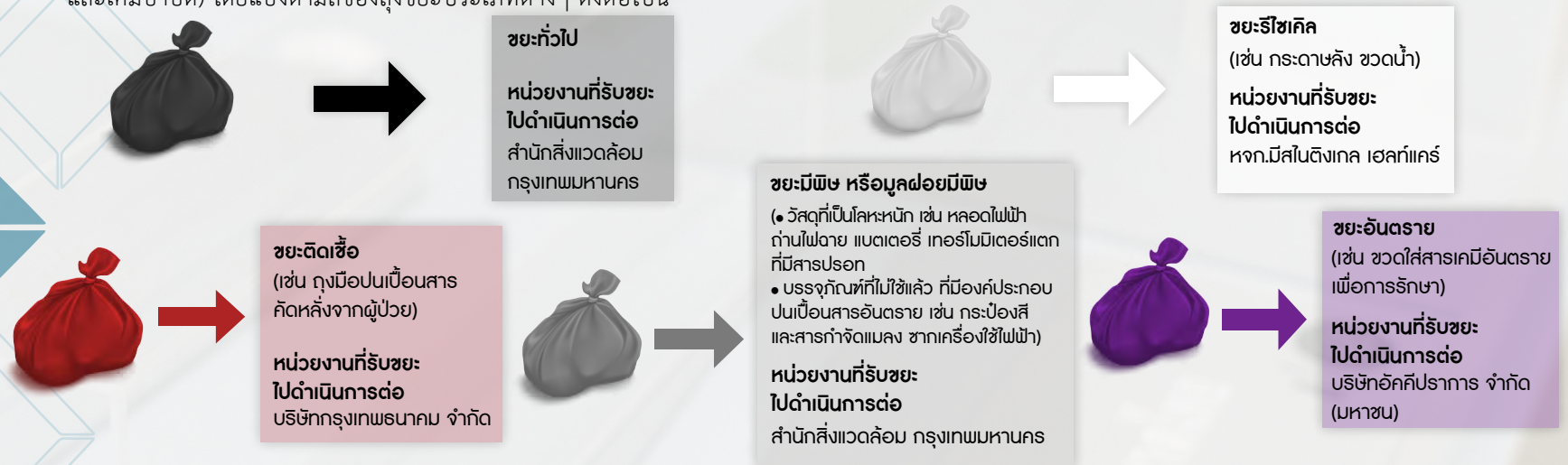
อาคารชีวอนามัย

ต้นแบบศูนย์จัดการขยะครบวงจร

สถานพยาบาลระดับตติยภูมิเช่นโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย แต่ละวันมีผู้มาใช้บริการเป็นจำนวนมาก ทำให้ปริมาณขยะประเภทต่างๆ ในโรงพยาบาลจึงมีจำนวนมหาศาลตามไปด้วย โดยเฉพาะขยะติดเชื้อที่ต้องได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง รอบคอบและปลอดภัย ปัจจุบันมีปริมาณมากถึง 87,000 กิโลกรัมต่อเดือน หรือคิดเป็น 2,900 กิโลกรัมต่อวัน และมีแนวโน้มจะสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังเป็นขยะที่มีค่าใช้จ่ายในการกำจัดสูงมาก ดังนั้นการจัดการเรื่องขยะดังกล่าวจึงเป็นอีกหนึ่งภารกิจที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ให้ความสำคัญและเตรียมที่จะพัฒนาสู่การเป็นต้นแบบการจัดการขยะแบบครบวงจร

แนวทางการจัดการขยะของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ในปัจจุบัน

ผศ.(พิเศษ)นพ.มนินธ์ อัครจินตจิตร ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านสิ่งแวดล้อม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย กล่าวถึงแนวทางการจัดการขยะของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ในปัจจุบันว่า มีการแยกขยะออกเป็น 5 ประเภทหลักคือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะติดเชื้อ ขยะมีพิษ และขยะอันตรายสูง (ยาอันตรายและเคมีบำบัด) โดยแบ่งตามสีของถุงขยะประเภทต่างๆ ดังต่อไปนี้



จากขยะทั้ง 5 ประเภทในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ขยะติดเชื้อจะเป็นขยะประเภทที่ต้องมีแนวทางการจัดการอย่างรัดกุมและระมัดระวัง โดยจัดเก็บในถุงที่ได้มาตรฐานเพื่อป้องกันไม่ให้ขยะปนเปื้อนออกสู่ภายนอก พร้อมทั้งแยกเก็บในห้องอุณหภูมิต่ำเพื่อป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อโรคที่ปนเปื้อน ก่อนที่บริษัทกรุงเทพธนาคม จำกัด ผู้รับผิดชอบในการดำเนินการจะมารับขยะติดเชื้อไปยังสถานที่กำจัดขยะภายนอกโรงพยาบาล แม้ว่าขั้นตอนการเคลื่อนย้ายและกำจัดขยะติดเชื้อจะเป็นไปตามมาตรฐาน แต่ก็อาจสร้างความกังวลต่อชุมชนในการเคลื่อนย้ายขยะประเภทนี้ได้เช่นกัน

อาคารชีวอนามัย การจัดการขยะของโรงพยาบาลแบบครบวงจรแห่งแรกในเขตกรุงเทพมหานคร



ผศ.(พิเศษ)นพ.มนินธ์ อัครจินตจิตร

จากแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ในปัจจุบันจึงนำมาสู่การพัฒนาศักยภาพด้านการกำจัดขยะติดเชื้อภายในโรงพยาบาล ด้วยการดำเนินงานก่อสร้างอาคารชีวอนามัยซึ่งจะเป็นอาคารต้นแบบการจัดการขยะแบบครบวงจรที่ดูแลโดยฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ตัวอาคารมีความสูง 3 ชั้น ตั้งอยู่บริเวณด้านหลังของโรงพยาบาลซึ่งได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างเมื่อช่วงปลายปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2565

ผศ.(พิเศษ)นพ.มนินธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กระบวนการจัดการขยะที่จะแตกต่างไปจากเดิมคือ อาคารชีวอนามัยจะเป็นพื้นที่กำจัดขยะติดเชื้อภายในโรงพยาบาลเองด้วยเทคโนโลยีที่ได้มาตรฐานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แนวคิดนี้จะช่วยลดความกังวลเรื่องการปนเปื้อนจากการขนย้ายขยะออกไปกำจัดภายนอกโรงพยาบาล ลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะติดเชื้อ รวมถึงยังเป็นการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ในการกำจัดขยะ อันจะช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้มากกว่าวิธีการกำจัดขยะติดเชื้อแบบเดิม

สำหรับอุปกรณ์ที่จะดำเนินการติดตั้งภายในอาคารชีวอนามัย ได้แก่ เครื่องยกเทถังขยะติดเชื้อ หม้อต้มไอน้ำ และเครื่องแปรรูปขยะติดเชื้อโดยการนึ่งฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ (Autoclave) คุณสมบัติของเครื่อง Autoclave ดังกล่าวคือ ฆ่าเชื้อด้วยอุณหภูมิและความดันสูง จนแปรรูปจากขยะติดเชื้อให้กลายเป็นขยะทั่วไป ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการกำจัดขยะติดเชื้อตามมาตรฐานสากล จากนั้นเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจึงจะสามารถนำขยะติดเชื้อที่ผ่านกระบวนการดังกล่าวแล้วส่งมอบให้สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อดำเนินการต่อไป ในลักษณะของขยะทั่วไป นอกจากนั้นจะมีการติดตั้งระบบเทคโนโลยีที่ช่วยในการจัดการขยะ เช่น เครื่องอัดขยะที่จะทำหน้าที่บีบอัดขยะให้มีขนาดเล็กลงเพื่อให้สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย รวมถึงมีการติดตั้งเครื่องล้างถังขยะอัตโนมัติ ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน เนื่องจากไม่ต้องสัมผัสกับถังขยะโดยตรง

แห่งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ในโรงพยาบาลแห่งแรกของกรุงเทพฯ

ไม่เพียงแต่อุปกรณ์และเทคโนโลยีที่จะนำมาใช้ให้กระบวนการจัดการขยะในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้นเท่านั้น ความน่าสนใจอีกประการของอาคารชีวอนามัยคือ การออกแบบอาคาร โดยคำนึงถึงการใช้งานของคนทุกกลุ่ม (Universal Design) ขณะเดียวกันสีสันทันของตัวอาคารนั้นยังประกอบด้วยความหมายพร้อมทั้งสะท้อนถึงการใช้งาน กล่าวคือ ตัวอาคารจะมี 3 สี จำแนกตามรูปแบบการใช้งาน ดังนี้

สีน้ำเงิน คือ พื้นที่จัดการขยะทั่วไป

สีแดง คือ พื้นที่จัดการขยะติดเชื้อและขยะพิษ

สีเหลือง คือ พื้นที่จัดการขยะรีไซเคิล



เตรียมความพร้อมสู่การเป็นต้นแบบของการจัดการขยะแบบครบวงจร

เมื่อมีการนำเครื่องมือและเทคโนโลยีทันสมัยเข้ามาใช้ในการจัดการขยะให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ความรู้ความชำนาญของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจึงเป็นอีกหนึ่งเรื่องสำคัญที่ฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ให้ความสำคัญ โดยจะดำเนินการจัดฝึกอบรมบุคลากรที่ดูแลรับผิดชอบการจัดการขยะติดเชื้อ ตลอดจนส่งเสริมให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการขยะได้อย่างถูกต้องตามหลักมาตรฐานสากล

แผนการดำเนินงานดังกล่าวมาข้างต้น ผศ.(พิเศษ)นพ.มนินธ์ ให้ความเห็นว่า นอกจากจะเป็นการสร้างอาคารกำจัดขยะอย่างครบวงจรแห่งแรกในโรงพยาบาลในเขตกรุงเทพมหานครแล้ว อาคารชีวอนามัยของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์จะเป็นต้นแบบในการศึกษาดูงานจากหน่วยงานภายนอกและบุคคลต่างๆที่มีความสนใจในเรื่องการจัดการขยะอีกด้วย

ถึงแม้จะมีเครื่องมือที่ทันสมัยช่วยในการจัดการขยะให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นเท่าใด แต่สิ่งหนึ่งที่ควรส่งเสริมให้บุคลากรของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตลอดจนผู้มาใช้บริการทุกคนเกิดความตระหนักรู้อย่างต่อเนื่องคือ การแยกขยะให้ถูกต้อง เพราะจะช่วยให้ขยะแต่ละชิ้นได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม ซึ่งปัจจุบันยังพบว่ายังมีขยะทั่วไปที่ถูกทิ้งปะปนมาในถังขยะติดเชื้อ ทำให้ปริมาณขยะติดเชื้อมีจำนวนมากขึ้นตามไปด้วย ส่งผลให้โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มีค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้นโดยไม่จำเป็น ดังนั้นการตระหนักรู้ถึงความสำคัญของการแยกขยะตั้งแต่ต้นทางจะเป็นส่วนสำคัญอย่างยิ่งที่ทำให้การจัดการขยะของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มีคุณภาพ มีประสิทธิภาพและสมบูรณ์แบบมากที่สุด

บอกเล่าก้าวทันทมหอ

เรื่อง : ศ.นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม

ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มุ่งสู่หนึ่งในผู้นำการผลิตวัคซีนโควิด-19 ของโลก



ในสถานการณ์ที่ผู้ป่วยโรคโควิด-19 ยังคงเพิ่มสูงอย่างต่อเนื่องในหลายประเทศ ผู้คนทั่วโลกล้วนฝากความหวังไว้กับการพัฒนาและผลิตวัคซีนที่ป้องกันโรคโควิด-19 ได้จริง ซึ่งนับเป็นข่าวดีเมื่อหลายประเทศประกาศความคืบหน้าของการทดลองและผลิตวัคซีน รวมถึงประเทศไทยด้วย

โอกาสนี้ ศ.นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม ผู้อำนวยการบริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความคืบหน้าเรื่องการผลิตวัคซีนโควิด-19 ที่ทุกคนตั้งตารอ ในคอลัมน์ “บอกเล่าก้าวทันทมหอ” ฉบับนี้

◆ สถานการณ์การทดลองและผลิตวัคซีนทั่วโลก ◆

สำหรับแผนการวิจัยในอาสาสมัครมนุษย์ ศ.นพ.เกียรติ กล่าวว่า มีขั้นตอนการทดสอบในมนุษย์ 3 ระยะ ดังนี้

ระยะที่ 1 (Phase 1) เพื่อศึกษาความปลอดภัยและปริมาณวัคซีนที่ใช้ โดยจะทำการทดสอบวัคซีนในอาสาสมัครจำนวนน้อย (หลักสิบคน)

ระยะที่ 2 (Phase 2) เป็นการขยายการทดสอบในอาสาสมัครจำนวนเพิ่มมากขึ้น (หลักร้อยถึงพันคน) เพื่อยืนยันความปลอดภัยและประสิทธิภาพของวัคซีน

ระยะที่ 3 (Phase 3) เป็นการทดสอบประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อในอาสาสมัครที่ได้รับวัคซีน และติดตามอาการอื่นไม่พึงประสงค์ โดยเปรียบเทียบกับกลุ่มที่ไม่ได้รับยาหลอก (Placebo) ซึ่งต้องทดสอบในอาสาสมัครจำนวนมาก (หลักพันถึงหมื่นคน)

ทั้งนี้ จากวัคซีนจำนวน 10 รายการดังกล่าวเป็นวัคซีนจากประเทศจีน 4 รายการ วัคซีนจากประเทศสหรัฐอเมริกา 3 รายการ และวัคซีนจากประเทศอื่นๆ เช่น อังกฤษ รัสเซีย เป็นต้น ซึ่ง ศ.นพ.เกียรติ ได้ชี้แจงรายชื่อบริษัทที่กำลังเข้าสู่การทดลองระยะที่ 3 ดังต่อไปนี้

- บริษัทไฟเซอร์ (Pfizer) จากสหรัฐอเมริกา และบริษัท ไบออนเทค (BioNTech) จากเยอรมนี ได้ออกแถลงการณ์เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมาว่า การทดลองวัคซีนประสบความสำเร็จในกลุ่มทดลองขนาดใหญ่ โดยพบว่าวัคซีนสามารถป้องกันการติดเชื้อก่อโรคโควิด-19 ได้สูงกว่า 90% และจากการทดลองในกลุ่มตัวอย่าง 44,000 คน ไม่พบผลข้างเคียงร้ายแรง

- บริษัทโมเดอร์นา (Moderna) จากประเทศสหรัฐอเมริกา ประกาศว่า วัคซีน mRNA-1273 ที่ทดลองสามารถป้องกันการก่อโรคโควิด-19 ได้มากถึง 94% หลังจากทดลองกับอาสาสมัครกว่า 15,000 คน และยังสามารถเก็บในอุณหภูมิตู้เย็น 2 - 8 °C ได้นาน 30 วัน

- บริษัท AstraZeneca จากอังกฤษ-สวีเดน และ บริษัท Johnson & Johnson จากประเทศสหรัฐอเมริกา ประกาศความคืบหน้าการผลิตวัคซีนที่กำลังอยู่ในขั้นตอนการทดลองระยะที่ 3

◆ ความคืบหน้าการทดลองและผลิตวัคซีนในไทย ◆

ส่วนความคืบหน้าเรื่องการผลิตวัคซีนในไทย ศ.นพ.เกียรติ กล่าวว่า วัคซีน mRNA ในชื่อ Chula-Cov19 ที่ผลิตโดยศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการผลิตเพื่อทดลองในอาสาสมัคร โดยคณะทำงานได้เริ่มส่งโรงงานเพื่อผลิตในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2563 กระบวนการผลิตประกอบด้วย การผลิตเนื้อวัคซีน mRNA และสารเคลือบ รวมถึงการวิเคราะห์คุณภาพต่างๆ ซึ่งศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ตั้งเป้าหมายว่าการผลิตวัคซีนเต็มรูปแบบจะแล้วเสร็จในต้นเดือนเมษายน พ.ศ. 2564 และคาดว่าจะเริ่มทดลองฉีดในอาสาสมัครคนไทยระยะที่ 1 กลางเดือนเมษายน พ.ศ. 2564 เพื่อหาขนาดวัคซีนที่เหมาะสมในคนไทย และตั้งเป้าหมายที่จะทดลองในอาสาสมัครระยะที่ 2 ในช่วงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2564 ต่อไป



นอกจากนี้ยังมีวัคซีนอีก 2 รายการ ได้แก่ วัคซีนที่นำไบยาสูบ มาสกัดเป็นโปรตีน ผลิตวัคซีนโควิด-19 โดยบริษัท ไบยา ไฟโตฟาร์ม จำกัด และทีมวิจัยจากคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และวัคซีนป้องกันโควิด-19 ชนิด DNA ของบริษัท ไบโอเนท-เอเชีย จำกัด ซึ่งคาดว่าจะไม่เกินปลายปี พ.ศ. 2564 คนไทยน่าจะได้ใช้วัคซีนโควิด-19 ที่ผลิตโดยคนไทยในประเทศไทย

◆ อนาคตการลงทุนเพื่อสนับสนุนการผลิตวัคซีนในไทย ◆

ศ.นพ.เกียรติ กล่าวว่า ที่ผ่านมาประเทศไทยได้กำหนดนโยบายในการลงทุนด้านการผลิตวัคซีนภายในประเทศ 3 นโยบายด้วยกัน ได้แก่

นโยบายที่ 1

การร่วมเป็นสมาชิกโครงการเข้าถึงวัคซีนโควิด-19 ระดับโลก หรือ COVAX เพื่อร่วมหารือและเจรจากับนานาชาติในการต่อรองราคาวัคซีน

นโยบายที่ 2

การตั้งเป้าเป็นประเทศผู้รับจ้างผลิตวัคซีน โดยกระทรวงสาธารณสุข บริษัทสยามไบโอไซเอนซ์ จำกัด และบริษัทแอสตราเซนเนกา จำกัด บริษัทผู้ผลิตชีวภัณฑ์ชั้นนำสัญชาติอังกฤษ-สวีเดน ร่วมลงนามในหนังสือแสดงเจตจำนงในการผลิตและจัดสรรวัคซีนวิจัยป้องกันโควิด-19 AZD1222 ที่พัฒนาโดยมหาวิทยาลัยอ็อกซฟอร์ด โดยมีข้อแม้ว่าหากดำเนินการผลิตวัคซีน จะต้องแบ่งวัคซีนส่วนหนึ่งที่ผลิตได้ไว้ให้บุคลากรทางการแพทย์และประชาชนชาวไทยในประเทศได้ใช้ให้เพียงพอ ก่อนนำไปจำหน่ายต่อไป

นโยบายที่ 3

การลงทุนให้หน่วยงานภาครัฐ เช่น มหาวิทยาลัยร่วมมือกับภาคธุรกิจที่มีศักยภาพในการนำนวัตกรรมไปต่อยอดและผลิตวัคซีน อย่างไรก็ตาม ปัญหาที่ท้าทายในการลงทุนและการผลิตวัคซีนในประเทศไทยคือ ปัจจุบันยังไม่มีโรงงานขนาดใหญ่ที่สามารถรองรับการผลิตจำนวนมากได้ ทำให้จำเป็นต้องหาโรงงานในต่างประเทศที่มีศักยภาพเพียงพอ รวมถึงต้องมีการตรวจสอบคุณภาพในห้องปฏิบัติการซึ่งต้องใช้งบประมาณมหาศาล ขณะที่ภาครัฐไม่สามารถระดมเงินทุนเพื่อสนับสนุนครั้งละจำนวนมากเพื่อการดำเนินการเช่นเดียวกับประเทศมหาอำนาจอื่นๆ หนทางที่เป็นไปได้มากที่สุดคือ การขอรับการสนับสนุนจากนักลงทุนภาคธุรกิจ ทั้งนี้การลงทุนต้องเป็นบริษัทที่ไม่แสวงหาผลกำไร และการลงทุนครั้งนี้อยู่บนพื้นฐานที่ต้องการช่วยให้การพัฒนาวัคซีนในประเทศไทยประสบความสำเร็จ

ทั้งนี้ เป็นที่น่ายินดีที่บริษัทไบโอเนท-เอเชีย จำกัด ได้ร่วมการทดลองกับศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยทุ่มงบประมาณในการจัดซื้อวัตถุดิบในการผลิต ขณะที่โรงพยาบาลก็ได้สรรหางบประมาณจากหน่วยงานสนับสนุนต่างๆ เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาวัคซีน อาทิ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สถาบันวัคซีนแห่งชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และเงินบริจาคจากกองทุนวิจัยวัคซีน และผู้มีจิตศรัทธาต่างๆ ซึ่ง **ศ.นพ.เกียรติ** ให้ความเห็นว่า ที่ผ่านมาการจัดการโรคระบาดในประเทศไทยมีจุดแข็งคือ การให้ระบบสาธารณสุขเป็นผู้นำในการจัดการโรคระบาด และยังมีเครือข่ายอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ที่เข้มแข็ง ขณะที่การวิจัยและพัฒนาของทีมนักวิจัยไทยก็มีศักยภาพในระดับโลก และจากความคืบหน้าเรื่องการทดลองวัคซีนป้องกันโควิด-19 ก็ทำให้มั่นใจว่าในอนาคตหากมีโรคอุบัติใหม่เกิดขึ้นอีก ประเทศไทยก็พร้อมจะปรับตัวและผลิตวัคซีนเพื่อป้องกันโรคได้เช่นเดียวกับประเทศมหาอำนาจอื่นๆ

สำหรับราคาของวัคซีนที่หลายคนสนใจ **ศ.นพ.เกียรติ** กล่าวว่า บริษัทไฟเซอร์ ซึ่งเป็นบริษัทต่างชาติตั้งราคาไว้ที่ 20 ดอลลาร์สหรัฐต่อเข็ม ขณะที่ราคาวัคซีนที่ผลิตในประเทศไทยพยายามจะยี่นราคาใกล้เคียงต้นทุนมากที่สุด เพื่อให้ประชาชนทุกคนสามารถเข้าถึงวัคซีนได้มากที่สุด

◆ ศักยภาพประเทศไทยสู่การเป็นผู้นำด้านการวิจัยและผลิตวัคซีนของโลก ◆

ศ.นพ.เกียรติ ในฐานะผู้อำนวยการบริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย มีความมั่นใจว่า หากทีมนักวิจัยของไทยได้รับการสนับสนุนเรื่องเงินทุนอย่างเต็มประสิทธิภาพก็จะมีศักยภาพในการผลิตวัคซีนเพื่อจำหน่ายได้ทัดเทียมประเทศมหาอำนาจอื่นๆ ในโลก แต่เรื่องเงินทุนเพียงอย่างเดียวไม่พอ การจะก้าวสู่การเป็นผู้นำในการพัฒนาและผลิตวัคซีน ทุกฝ่ายต้องช่วยกันระดมองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีทางการแพทย์ ช่วยกันหาพันธมิตรเพื่อเสริมศักยภาพในการผลิตให้ครบวงจร รวดเร็ว และให้มีประสิทธิภาพที่สุด

ศ.นพ.เกียรติ ยังกล่าวด้วยว่า การพัฒนาวัคซีนโควิด-19 จะไม่สำเร็จได้เลยหากปราศจากการอนุเคราะห์จากหน่วยงานสำคัญหลายหน่วยงาน เช่น ความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันวัคซีนแห่งชาติ การสนับสนุนเงินทุน บุคลากรและอื่นๆ จากสภากาชาดไทย สมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยเฉพาะโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่ง **ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ** ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้การสนับสนุนในทุกด้าน โดยท่านเคยกล่าวกับ **ศ.นพ.เกียรติ** และทีมงานว่า ให้ปฏิบัติงานการพัฒนาและวิจัยวัคซีนอย่างเต็มที่ เรื่องการหาเงินทุนสนับสนุนเป็นหน้าที่ของท่าน

ศ.นพ.เกียรติ กล่าวทิ้งท้ายว่า การระบาดของโรคโควิด-19 เป็นโอกาสที่ประเทศไทยจะได้ถอดบทเรียนจากวิกฤติว่า นักลงทุนไทย นักวิจัยไทย และบุคลากรทางการแพทย์ของไทยได้เรียนรู้สิ่งใดจากการระบาดครั้งนี้หรือไม่ และเมื่อเรียนรู้แล้ว สามารถนำสิ่งที่ได้มาต่อยอดและพัฒนาองค์ความรู้จนก้าวขึ้นมาเป็นผู้นำในการผลิตวัคซีนของโลกได้หรือไม่ และในสังคมที่ก้าวเข้าสู่โลกของการดูแลสุขภาพถ้วนหน้า (Universal Health) เช่นนี้ หากประเทศไทยสามารถหลีกเลี่ยงจากการเป็นเพียงผู้ซื้อเวชภัณฑ์มาเป็นผู้ผลิตเวชภัณฑ์ ก็จะทำให้สถานภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของไทยมั่นคงและยั่งยืนอย่างแน่นอน

สวัสดีปีใหม่ 2021

ในวาระขึ้นปีใหม่พุทธศักราช 2564 ผมขอกราบอาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายทั่วสากลโลก ตลอดจนพระบวรญาณปรมิ
แห่งพระมหากษัตริย์ราชเจ้าทุกพระองค์ โปรดจงคุ้มครองปกป้องรักษาให้บุคลากรของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทุกคน รวมทั้งครอบครัว ปราศจากโรคาพยาธิ ภัยพิบัติทั้งปวง ประสบแต่ความสุข
ความเจริญทั้งในหน้าที่การงานและชีวิตครอบครัว คิดหวังสิ่งใดให้สมปรารถนา มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงทั้งร่างกายและจิตใจตลอดไป



ศ.อ.อ.อุทัยรังสรรค์ วัชรสินธุ

ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ในช่วงปีที่ผ่านมา ชาวโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ได้เห็นเหน็ดเหนื่อยและทุ่มเทร่วมมือร่วมใจกัน
ฝ่าฟันวิกฤติ COVID-19 มาอย่างน่าชื่นชม
ในโอกาสขึ้นปีใหม่ 2564 นี้ ขอให้ทุกท่านประสบความสำเร็จ
สมหวังอย่างที่ตั้งใจไว้ทุกประการ



ศ.อ.อ.อุทัยรังสรรค์ วัชรสินธุ

รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายบริการ

อำนาจพรขึ้นปีใหม่ให้ล้ำเลิศ ล้วนก่อเกิดสิ่งงามตามประสงค์
สุขภาพแข็งแรงแกร่งดำรง ให้มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนนาน



รศ.อ.อ.อุทัยรังสรรค์ วัชรสินธุ

รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายสนับสนุนบริการ

เนื่องในโอกาสขึ้นปีใหม่ 2564 นี้
ผมขอให้สิ่งที่ดี สิ่งที่ดีที่พึงปรารถนาทั้งปวง
ได้เกิดแก่ทุกท่านทั้งในปีใหม่นี้และตลอดไป



รศ.อ.อ.อุทัยรังสรรค์ วัชรสินธุ

รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย

สนุกสนาน เบิกบานฤทัย
พร้อมกันฝ่าภัย มั่นใจในกัน
สวัสดีปีใหม่ครับ



พศ.อ.อ.อุทัยรังสรรค์ วัชรสินธุ

รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย
และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย ดลบันดาลให้ทุกท่านมีสุขภาพแข็งแรง
มีพลังกาย พลังใจ ในการทำงานเพื่อประโยชน์แก่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ตลอดปีใหม่นี้ครับ



ศ.ดร.อ.อ.อุทัยรังสรรค์ วัชรสินธุ

รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการคลัง

สวัสดีปีใหม่ 2564 ชาวจุฬาฯ ทั้งโรงพยาบาลและคณะฯ
ขอให้ทุกคนพบแต่ความสุข สุขภาพแข็งแรง มีกำลังใจ
ในการทำหน้าที่ของตนให้สำเร็จลุล่วงตลอดปี 2564 นะคะ



พศ.อ.อ.อุทัยรังสรรค์ วัชรสินธุ

รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและทรัพยากรบุคคล

ในโอกาสขึ้นปีใหม่ ผมและฝ่ายกายภาพ
ขอให้ทุกท่านมีสุขภาพแข็งแรงและเป็นสุขครับ



ศ.ดร.อ.อ.อุทัยรังสรรค์ วัชรสินธุ

รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายกายภาพ

สวัสดีปีใหม่ 2564 ขอให้พี่ๆ น้องๆ ชาวจุฬาฯ
มีความสุขกายสุขใจ พบแต่สิ่งดีงาม มีพลังใจสร้างสิ่งดีๆ
ให้แก่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตลอดไปนะคะ



อ.อ.อ.อุทัยรังสรรค์ วัชรสินธุ

หัวหน้าพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ขอให้ปี พ.ศ. 2564 นำแรงบันดาลใจและความสุขมาให้บุคลากร
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และครอบครัวทุกท่าน



(Signature)

ศ.บว.เกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พรศิลป์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านวิจัยและศูนย์ความเป็นเลิศ



ไชโยไชโย ปีใหม่
กับความสุขสดชื่น แจ่มใส
กับความรักที่มี ดั่งใจ
กับหน้าที่อันยิ่งใหญ่โรงพยาบาลจุฬาฯ

(Signature)

รศ.ดร.บว.บ.ล.กรเกียรติ์ สนิทวงศ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบริการผู้ป่วยนอก



ศุภฤกษ์เบิกดีลิขิ้นปีใหม่
ศุภชัยจงก่อเกิดล้ำเลิศผล
ศุภลักษณ์งดงามยามเย็นล
ศุภขณม์พร้อมพรังยังยืนนาน
สวัสดีปีใหม่ 2564 ครับ

(Signature)

พศ.(พิเศษ)บว.สุรินทร์ อัครวิฑูรกิจย
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร



ในปีที่ผ่านมา ขอขอบคุณชาวโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ทุกท่าน
ที่ร่วมมือร่วมใจฝ่าฟันภัย COVID-19 มาได้อย่างปลอดภัย
ในโอกาสปีใหม่ 2564 นี้ ขอให้ทุกท่านมีพลังกาย พลังใจ
ร่วมพัฒนาให้โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นต้นแบบโรงพยาบาลคุณภาพ
และคุณธรรมแก่สังคมไทยตลอดไป

(Signature)

อ.ดร.บว.สสรวิชัย อัครเรืองชัย
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านพัฒนาคุณภาพ



สวัสดีปีใหม่
ขออวยพรให้ท่านจงประสบความสำเร็จในทุกๆ สิ่ง ในปีใหม่นี้

(Signature)

อ.บว.ภาณุวัฒน์ ชุตินวงศ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ



ในโอกาสขึ้นปีใหม่ ขออวยพรให้ทุกท่านสุขภาพ สุขใจ
สำเร็จสมปรารถนาทุกประการ

(Signature)

อ.พญ.อารยา เจริญอารณวัฒน์นา
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านแผนและงบประมาณ



สวัสดีปีใหม่ 2564 ขอให้ทุกๆ ท่านมีสุขภาพแข็งแรงทั้งใจและกาย
และไม่ลืมล้างมือ & สวมหน้ากากอนามัยตลอดปีใหม่นี้ค่ะ

(Signature)

พศ.พญ.เอลลานี ไทฑูรย์พงษ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านอาชีวอนามัย



สวัสดีปีใหม่ 2564 แต่บุคลากรทุกท่านของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ขออวยพรให้ท่านและครอบครัวมีความสุขที่แข็งแรง พบเจอแต่สิ่งดี
และประสบความสำเร็จดังใจหมายในปีใหม่นี้

(Signature)

พศ.(พิเศษ)บว.บ.นิรัน อัครวิฑูรกิจย
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านสิ่งแวดล้อม



ปีใหม่นี้ ขอพลังสามัคคี สร้างสุขทั่วหน้าเทอญ

(Signature)

นายอัครสวา มลิณกฤษณ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านกายภาพ



สวัสดีปีใหม่ ให้ทุกท่าน พบสุขสันต์ สุขศรี มีความหวัง
จิตแกร่ง กายเยี่ยม เปี่ยมพลัง จงเจริญ ตลอดทั้งปี 2564 เทอญ

(Signature)

นางศรีลักษณ์ สิวพทรวงศ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบริการ

ขอคุณความดีทั้งหลายอวยพรให้ชาวจุฬาฯ ทุกท่าน
ประสบแต่ความสุข สุขภาพแข็งแรง
และประสบแต่ความสำเร็จสมความตั้งใจ



(Signature)

พศ.บว.พริสสิลา อัครแก้ว
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านผู้ป่วยวิกฤต

ขอส่งความปรารถนาดีและความสุขปีใหม่แก่ทุกท่าน



(Signature)

พศ.บว.จาดุรนต์ ตับวิฑูณะ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านระบบรังสี

สุขภาพร่างกายและจิตใจสมบูรณ์และแข็งแรง



(Signature)

พศ.บว.ธิต สนิตบุญ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบริการผู้ป่วยใน

ในโอกาสขึ้นปีใหม่ ขออาราธนาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ท่านเคารพนับถือ
ได้โปรดอวยพรให้ทุกท่านและครอบครัว ประสบแต่ความสุข ความเจริญทั้ง
ในหน้าที่การงานและชีวิตส่วนตัวยิ่งๆ ขึ้นไป

(Signature)

รศ.พญ.ภัณฑิลา หฤภยวิฑูรกิจย
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านจัดซื้อ

ขอให้ทุกท่านมีความสุขทั้งกายและใจตลอดไป



(Signature)

อ.บว.อิสรวิชัย อธิสาณันท์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านสนับสนุนบริการ

ขอให้ความรักและรอยยิ้มเต็มเติมชีวิตของท่านในปีใหม่ 2021!

(Signature)

พศ.(พิเศษ)บว.ปิยะพันธ์ พฤกษ์พานิช
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านระบบห้องปฏิบัติการ

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยอวยพรให้ทุกท่าน
และครอบครัวประสบแต่ความสุข ความดี
ปราศจากทุกข์โศกโรคภัยทั้งหลายทั้งปวง

(Signature)

อ.พญ.ศิริสว อธิสฤก
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านการคลัง

สวัสดีปีใหม่ค่ะ ขอให้ท่านผู้บริหาร บุคลากรของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
และครอบครัว มีความสุข สุขภาพแข็งแรงตลอดปี พ.ศ. 2564 นะคะ

(Signature)

น.ส.นิตยา ดิธสกลาวง
ที่ปรึกษาผู้อำนวยการฯ ด้านการคลัง
รักษาการ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบัญชีและการเงิน

สวัสดีปีใหม่ 2564 ขอกราบอาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย
อวยพรให้ทุกท่านและครอบครัวประสบแต่ความสุขกาย สุขใจ
มีสุขภาพแข็งแรง ปราศจากทุกข์โศกโรคภัยทั้งหลายทั้งปวง

(Signature)

ภญ.เพ็ญประภา ตั้งวันเจริญ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านระบบยาและเวชภัณฑ์

สวัสดีปีใหม่
ขออวยพรให้ท่านและครอบครัวมีความสุขกายสบายใจ สุขภาพแข็งแรง

(Signature)

นางอัญชลี ไสดทิพนธ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านทรัพยากรบุคคล



สวัสดีปีใหม่ 2021

สุขสันต์วันปีใหม่ 2021
สุขภาพ สุขใจ ชีวิตดีงามตลอดไปค่ะ
ขอให้ เป็นปีที่ดีที่สุดสำหรับทุกคนค่ะ



ศ.พญ.บุรณี กัญจนกวัณ
รองคณบดี ฝ่ายบริหาร



ขออวยพรให้มีแต่ความสุขสมหวังในศุภวาระขึ้นปีใหม่
ทั้งบ้านที่อบอุ่น ครอบครัวที่น่ารัก และเพื่อนร่วมงานที่ดี
สวัสดีปีใหม่ทุกๆ ท่าน



ศ.อุ.ว.ธีระ วัชรปรัชานนท์
รองคณบดี ฝ่ายกายภาพ



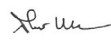
สติอันมั่นคงและกำลังใจที่เข้มแข็ง จะนำพาให้ทุกท่าน
ดำเนินชีวิตได้อย่างราบรื่นและมีความสุขตลอดปี 2564 นะครับ



ศ.อุ.ว.วินสา กุลวิชัย
รองคณบดี ฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ



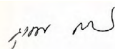
ศุภฤกษ์ดิถีขึ้นปีใหม่
อวยพรให้สุขสวัสดิ์พิพัฒน์ผล
ขออาราธนาพระไตรรัตน์บันดาลผล
สถิตสันประสพสุขสวัสดิ์



ศ.ดร.อุ.ว.สิทธิศักดิ์ หรรษาเวก
รองคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต



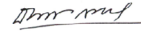
ในศุภวาระขึ้นปีใหม่ 2564 ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย
ดลบันดาลให้เจ้าหน้าที่ทุกท่านของคณะแพทยศาสตร์ และ
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จงมีสุขภาพกายและใจ
ที่สมบูรณ์ประสบความสำเร็จตามมุ่งหวัง มีสติและมีกำลังใจ
ในการปฏิบัติงานเพื่อนำพาสถาบันอันเป็นที่รักของเรา
ไปสู่ความสำเร็จตามเป้าหมาย



ศ.อุ.ว.สุเทพ กลชาญวิทย์
รองคณบดี ฝ่ายบัณฑิตศึกษา



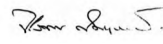
ในศุภวาระขึ้นปีใหม่ 2564 ผมขอส่งความปรารถนาดี
และกำลังใจให้ทุกท่านให้มี “พลัง” ที่จะสร้างสรรค์สิ่งที่ดี
ให้เกิดขึ้นกับตนเอง ครอบครัว หน่วยงานและประเทศ
อันเป็นที่รักของพวกเราทุกคนครับ



ศ.อุ.ว.ฉันทชัย สิกธิพันธ์
รองคณบดี ฝ่ายวางแผนและพัฒนา



ในศุภวาระขึ้นปีใหม่ 2564 ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย
และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายโปรดอำนวยการให้ทุกท่าน
และครอบครัวประสบแต่ความสุขความเจริญ
มีสุขภาพแข็งแรง ปลอดภัย คิดสิ่งใดสมดังปรารถนา
พบแต่สิ่งที่ดีตลอดปีเทอญ



ศ.พญ.จุไรสร สมบุญวงศ์
รองคณบดี ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา



เนื่องในโอกาสขึ้นปีใหม่ 2564 ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย
และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลก จงดลบันดาลให้ทุกท่าน
และครอบครัวมีความสุขกาย สบายใจ มีสุขภาพที่แข็งแรง
สนุกกับงาน และโชคดี สมฤทธิ์ผลในสิ่งอันพึงปรารถนาที่ติดตาม
ทุกประการนะค่ะ



ศ.พญ.จิตลัดดา ตีโรจนวงศ์
รองคณบดี ฝ่ายวิชาการ



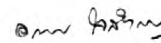
ในศุภวาระขึ้นปีใหม่ ขออำนาจสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย
โปรดดลบันดาลให้เจ้าหน้าที่คณะแพทยศาสตร์ทุกท่าน
และครอบครัว ประสบแต่ความสุข ความเจริญ ด้วยจตุรพิธพรชัย
และสมฤทธิ์ผลในสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการ



ศ.อุ.ว.วรสักดิ์ ไซติเลอศักดิ์
รองคณบดี ฝ่ายวิจัย



สบายกาย สบายใจ สำเร็จตั้งใจ
พันทุกข์ พันภัย ตลอดปีและตลอดไป



ศ.อุ.ว.อรรณพ ใจสำราญ
รองคณบดี ฝ่ายวิรัชกิจ



ในศุภวาระขึ้นปีใหม่ 2564 ขอให้ทุกท่านและครอบครัว
ประสบแต่ความสุขสดชื่น มีสุขภาพพลานามัยที่แข็งแรง
ตลอดปีและตลอดไปค่ะ สวัสดีปีฉลู 2564 ค่ะ



พ.ศ.ดร.ศุภางค์ มณีศรี เลอกรองด์
เลขานุการกรรมการบริหารคณะฯ



ในศกมขคคสมัยขึ้นปีใหม่ 2564 เวียนมาบรรจบ
ผมขออาราธนาอำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์
ที่ทุกท่านเคารพนับถือ ดลบันดาลให้ทุกท่านและครอบครัว
มีความสุข มีสุขภาพพลานามัยแข็งแรงรับปีใหม่อีกครั้ง



สร. (พิเศษ) U.W. ปากกภูมิ คัมภีร์พันธุ์
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายบริหาร

สวัสดีปีใหม่ 2564 ปีใหม่ปีปลู
ขอให้ทุกท่านมีแต่ความสุข สุขภาพแข็งแรง
จิตใจผ่องใส ตลอดปีค่ะ



สร. พญ. กัญญรัตน์ ทรัพย์วิชัย
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวางแผนและพัฒนา

ขอให้ปีใหม่ 2564 เป็นปีแห่งความดีของทุกๆ ท่าน
คิดดี ทำดี เป็นผู้ให้ที่ดีและพบเจอแต่สิ่งดีๆ
สุขภาพที่ดีตลอดปีและตลอดไป สวัสดีปีใหม่ครับ



ผศ. U.W. นครินทร์ ศิริทรัพย์
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวางแผนและพัฒนา

สุขสันต์วันปีใหม่ ขอให้มีความสุขกาย สบายใจ
ปราศจากทุกขโศก โรคภัยทั้งหลายทั้งปวง



ผศ. U.W. ชลเกียรติ วัฒนประเสริฐ
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกายภาพ

ขอให้มีความสุขแข็งแรง
โชคดีและมีสุขไปตลอดทั้งปี
สวัสดีปีใหม่ค่ะ



สร. ดร. สรinya เองพระพรหม
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกายภาพ

ในศกภาวะขึ้นศกใหม่
ขอเทพไท่ศักดิ์สิทธิ์สรรพาลัง
ให้ทุกท่านสุขสมสิ่งหวัง
มีกำลังกายใจแข็งแรงเทอญ



ศ. U.W. วรพงศ์ ภูพงค์
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา

ในวาระขึ้นปีใหม่ พ.ศ. 2564 ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย
และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ อำนาจพรให้ทุกท่านประสบแต่ความสุข
ความสมหวัง ความสำเร็จ และสุขภาพที่แข็งแรงสมบูรณ์ครับ



สร. U.W. พิษณุ ล้อบุญวิชัย
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา

ปีใหม่
เริ่มคิดใหม่
เริ่มใจ
ให้โชคดี
เริ่มก้าวใหม่
ให้สุขศรี
ขึ้นชีวิ
ไร้โรค



สร. พญ. ไสพพิทร์ เหมบุญย์โรจน์
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ

เนื่องในโอกาสปีใหม่นี้ ขอให้อำนาจคุณความดี
ที่ท่านประกอบมา ค้ำครองให้ท่านและครอบครัว
มีความสุข มีสุขภาพกายใจแข็งแรง
ปลอดภัยจากโรคภัย อุบัติเหตุ คิดสิ่งใดที่ดี
ขอให้สำเร็จดังปรารถนาทุกประการครับ



ผศ. ดร. U.W. ปกรัฐ หังสสุต
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ

ขอให้ทุกท่านสุขภาพแข็งแรง มีความสุข
ตลอดปี 2564 นี้ สวัสดีปีใหม่ครับ



ผศ. U.W. กฤษณ์ เจริญลาภ
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ

ปีใหม่ ขอให้สุขภาพ สุขใจ สุขภาพแข็งแรงค่ะ



ศ. พญ. นิศจิชา ชาญณรงค์ (สุวรรณเวลา)
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิชาการ

ขอให้ข้าพเจ้า ทุกท่านมีความสุข สดชื่น
สมหวังในทุกเรื่อง ตลอดปี 2564 นี้ครับ



สร. U.W. กัทนัน มะโนทัย
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิชาการ

สวัสดีปีใหม่ 2564 ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย
และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย โปรดบันดาลให้ทุกท่าน
มีความสุข สุขภาพแข็งแรง
ประสบความสำเร็จทุกประการค่ะ



สร. ดร. พญ. จงกานัน วงศ์เปี่ยมบวส
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิชาการ

สวัสดีปีใหม่ 2564 ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย
และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย ขอให้ประสบความสำเร็จ
สุขภาพแข็งแรงตลอดปีค่ะ



ผศ. (พิเศษ) พญ. กมลวรรณ จุติวรกุล
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิชาการ

ขออาราธนาคุณสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ท่านเคารพนับถือ
ได้โปรดบันดาลให้ท่านมีความสุขกายสุขใจ
แวดล้อมไปด้วยบุคคลที่รัก เข้าใจและปรารถนาดีต่อกัน
มีความเข้มแข็ง ไม่ย่อท้อ สามารถก้าวข้ามอุปสรรค
ที่ผ่านเข้ามาในชีวิตได้ตลอดปี 2564 นี้



ผศ. ดร. U.W. ดนัย วัจนสุรค
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิชาการ

ขอให้ทุกท่านมีสุขภาพแข็งแรง
มีพลังกาย พลังใจ ในการทำงาน
มีความสุขตลอดทั้งปีค่ะ



ผศ. ดร. เติ้ชา จินตาทิพย์
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต

ขอให้ปีใหม่นี้เป็นจุดเริ่มต้นที่ดีของทุกๆ น้อยๆ ชาวจุฬาฯ ทุกท่าน
ทั้งนิสิต บุคลากรและคณาจารย์
ให้ทุกท่านมีความสุข และมีโอกาสแบ่งปันความสุข
แก่ทุกคนรอบตัวด้วยครับ



อ. U.W. อติคุณ สุนกิจ
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต

ในโอกาส สวัสดี ปีผล
ขอคุณครู เพื่อนพ้อง และน้องที่
ให้ประสบ พบสุข ทุกวันที่
ตามวิถี แพทย์จุฬาฯ กษชาติไทย



อ. U.W. เสกข์ แทนประเสริฐสุข
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต

ปีใหม่นี้ คิดดี ขอให้สมดังใจหวัง
ทำดี ขอให้ได้ดังใจคิด



สร. พญ. สุภัทรวส เหมมงคล
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิจัย



สุขสันต์วันปีใหม่ มีความสุข สมปรารถนา
ตลอดปีและตลอดไป



สร. พญ. กาวิน ฤกษ์นิมิตร
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิจัย

ขอให้ทุกท่านมีความเพียรพยายาม
และประสบความสำเร็จดังที่ตั้งใจ

อ. ดร. U.W. วรพจน์ นิลรัตนกุล
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิจัย

ขออวยพรให้ทุกท่านมีแต่ความสุขสมหวัง
ในศกภาวะขึ้นปีใหม่ สุขภาพแข็งแรง มีบ้านที่อบอุ่น
และเพื่อนร่วมงานที่ดี สวัสดีปีใหม่ทุกๆ ท่านค่ะ



สร. พญ. ธนินิ สาทิกรุ่งเรือง
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายบัณฑิตศึกษา

ในศกภาวะขึ้นปีใหม่ 2564
ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย
โปรดดลบันดาลให้ทุกท่านมีความสุข สุขภาพแข็งแรง



ผศ. ดร. พญ. วรณรัชมิ เกตุชาติ
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายบัณฑิตศึกษา

โชคดีตลอดไป สดใสตลอดปี 2564 ทุกคนจะ

สร. พญ. นฤชา จิรกาลสวน
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิชาชีพ

สวัสดีปีใหม่ 2564 ขอพรอันประเสริฐอวยชัยให้ทุกท่าน
สนุกสดใส สุขสำราญ เบิกบานใจ คิดดี ทำดี
และประสบแต่สิ่งดีๆ ปราศจากทุกขโศก โรคภัย
ทั้งหลายทั้งปวง ตลอดปีผลและตลอดไปค่ะ



ผศ. ดร. วิธวรส สสประเสริฐ
ผู้ช่วยเลขาธิการกรรมการบริหารคณะฯ



ขอส่งพรนี้ให้ทุกท่านรื่นรมย์กับสิ่งดีงาม
มีพลังสร้างสรรค์บวกบวกให้กับตน ครอบครัว และสังคม
ตลอดปีสองพันห้าร้อยหกสิบสี่ค่ะ

นางสุชรา ปัญญาสันตกุล
ผู้อำนวยการ ฝ่ายบริหาร



ปีใหม่ 2564 นี้ หวังให้ทุกท่านสุขภาพ สุขใจ
มีแต่เรื่องดีๆ ตลอดปี สวัสดีปีใหม่ ค่ะ

น.ส. เสาวรส เกียรติธนา
ผู้อำนวยการ ฝ่ายวิชาการ

Chula Round Up

◆ สัปดาห์วันพยาบาลแห่งชาติ ประจำปี 2563



ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดกิจกรรมงาน “สัปดาห์วันพยาบาลแห่งชาติ ประจำปี 2563” โดยมี **น.ส.ฉลาศรี เสงี่ยม** หัวหน้าพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานในพิธีถวายราชสักการะพระบรมรูปพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 ณ ศาลาทินทต พระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร รัชกาลที่ 8 ณ ลานสีลาวดี และพระบรมฉายาลักษณ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ณ อาคารจักรพงษ์ เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2563 โดยภายในงานได้จัดกิจกรรมเผยแพร่ผลงานการดูแลผู้ป่วยในรูปแบบ E-Poster และ Digital Signage ภายในโรงพยาบาล ระหว่างวันที่ 21 - 27 ตุลาคม พ.ศ. 2563

◆ เยี่ยมชมศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารซีพีเอฟ



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พร้อมด้วยคณะผู้บริหารเข้าเยี่ยมชมศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารซีพีเอฟ (CPF Food Research & Development Center) แหล่งรวมสุดยอดเทคโนโลยีการสร้างสรรค์นวัตกรรมอาหารมาตรฐานระดับโลก โดยมี **นายธนิษฐ์ เจริญรอนท์** ประธานอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ พร้อมด้วย **นางมาริษา เจริญรอนท์** ประธานมูลนิธิเซฟแคร์ส์ และคณะผู้บริหาร CPF ให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารซีพีเอฟ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

◆ งาน “สัปดาห์เวชศาสตร์ฟื้นฟู มหกรรมลดปวดเกร็ง ชา ตึง”

ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เป็นประธานเปิดงาน “สัปดาห์เวชศาสตร์ฟื้นฟู มหกรรมลดปวดเกร็ง ชา ตึง” ซึ่งให้บริการปรึกษาปัญหาสุขภาพแก่ประชาชนทั่วไป จากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้ โดยมี **รศ.นพ.วสุวัฒน์ กิตติสมประยูรกุล** หัวหน้าฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟู โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นผู้กล่าวรายงาน พร้อมด้วย **ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย** ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร และ **น.ส.ฉลาศรี เสงี่ยม** หัวหน้าพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ร่วมกิจกรรม เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2563 ณ โถงชั้นล่าง อาคาร ภปร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



◆ สมาคมนักบริหารสาธารณสุข ศึกษาดูงาน

สมาคมนักบริหารสาธารณสุข ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข และชมรมโรงพยาบาลศูนย์ / โรงพยาบาลทั่วไป นำผู้เข้ารับการศึกษาอบรมหลักสูตรพัฒนารองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ฯ รุ่น 14 เข้าศึกษาดูงานโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยมี **รศ.ดร.นพ.ม.ล.กรเกียรติ์ สนิทวงศ์** ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบริการผู้ป่วยนอก ให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุม 1201 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

◆ พิธีปิดการอบรมหลักสูตรปฏิบัติการแพทย์ขั้นพื้นฐาน และช่วยปฏิบัติการแพทย์ขั้นสูง

ผศ.นพ.พรเลิศ ฉัตรแก้ว ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านผู้ป่วยวิกฤติ เป็นประธานในพิธีมอบใบประกาศนียบัตร และปิดการอบรมหลักสูตรปฏิบัติการแพทย์ขั้นพื้นฐานและช่วยปฏิบัติการแพทย์ขั้นสูง Emergency Medical Technician (EMT) รุ่นที่ 1 ประจำปี 2563 โดยมี **อ.นพ.ธนดล โรจนศานติกุล** หัวหน้าศูนย์กู้ชีพ ฝ่ายเวชศาสตร์ฉุกเฉิน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นผู้กล่าวรายงาน เมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุม 1209 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



◆ พิธียกย่องเชิดชูเกียรติบุคลากรแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2563

ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ศ.พญ.บุรณี กาญจนถวัลย์ รองคณบดี ฝ่ายบริหาร ร่วมแสดงความยินดีแก่อาจารย์และบุคลากร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2563 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ณ ศาลาพระเกี้ยว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



◆ สัมมนาการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ ร่วมกับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการสัมมนาการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ ร่วมกับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พ.ศ. 2563 - 2564 โดยมีคณะผู้บริหาร คณะกรรมการบริหาร หัวหน้าภาควิชา หัวหน้าศูนย์ ผู้อำนวยการ และหัวหน้าหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมสัมมนาเพื่อสรุปผลการดำเนินงาน พร้อมทั้งวางแผนและปรับแผนยุทธศาสตร์ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ สอดคล้องกับพันธกิจหลักในการผลิตบัณฑิต และแพทย์เฉพาะทางที่มีคุณภาพ รวมถึงการผลิตรายการวิจัยและการให้บริการทางวิชาการเพื่อพัฒนาองค์กรต่อไป เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุมยาใจ ณ สงขลา ชั้น 25 อาคารหอพักและพัฒนา คณาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

◆ Standard Course in Clinical Trial and GCP Training 2020

ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการจัดประชุมฝึกอบรม Standard Course in Clinical Trail and GCP Training 2020 ซึ่งคณะกรรมการ CTC (Clinical Trial Center) ฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 4 - 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุม 1210 ชั้น 12 โซนบี อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



◆ งานศิลปวัฒนธรรม ครั้งที่ 22

ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธาน กล่าวเปิดงานศิลปวัฒนธรรม ครั้งที่ 22 “น้อมรำลึก สำนึกค่า บูชาจารย์” ซึ่งฝ่ายศิลปวัฒนธรรม สโมสรนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ จัดขึ้น เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ณ ลานอเนกประสงค์ อาคาร อานันทมหิตล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

◆ นักศึกษา ม.เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เข้าศึกษาร่างอาจารย์ใหญ่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

นพ.จอมพล สมุทรพงษ์ธร และ พญ.วิญาดา ขวัญเจริญทรัพย์ แพทย์ช่วยสอน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้การต้อนรับ อ.ภัสสร ศรีเทพ อาจารย์ผู้สอน และคณะนักศึกษา ชั้นปีที่ 2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จำนวน 16 คน เนื่องในโอกาสเข้าศึกษาเรียนรู้ด้านกายวิภาคศาสตร์ จากร่างอาจารย์ใหญ่ เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2563 ณ ชั้น 4 และ 5 ศูนย์ฝึกผ่าตัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ อาคารแพทย์พัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



เรื่อง : ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์ สุวรรณวลัยกร



ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์ สุวรรณวลัยกร

กับตำแหน่งศาสตราจารย์คุณอันกรเกียรติ
**‘อาจารย์แพทย์’ ผู้เกิดมาเป็นแพทย์ด้วยหัวใจ
และจิตวิญญาณ**

การเป็นแพทย์ที่เก่งและมีความเชี่ยวชาญสามารถทำได้หากมีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ แต่การเป็นแพทย์ที่ทั้งเก่งและดีนั้น ต้องมีทั้งความสามารถและคุณธรรม คอสมัน “Man of the Med” ฉบับนี้ จะนำเสนอเรื่องราวของ ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์ สุวรรณวลัยกร อาจารย์แพทย์ผู้เปี่ยมด้วยหัวใจและจิตวิญญาณของความเป็นแพทย์ ซึ่งท่านเป็นแพทย์ผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาต่อมไร้ท่อและเมตะบอลิสม ที่สร้างสรรค์ผลงานอันเป็นประโยชน์แก่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ทั้งด้านการรักษา การวิจัยและพัฒนา การเรียนการสอน และด้านงานบริหาร

ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์ ได้เล่าถึงประวัติการทำงานของท่านที่โดดเด่นในอดีตว่า หลังจากที่จบการศึกษาแพทยศาสตรบัณฑิตและไปปฏิบัติงานเป็นแพทย์ใช้ทุนที่จังหวัดน่าน มีโอกาสได้ใกล้ชิดกับผู้ป่วยหลากหลายวัย เพศและสถานะ รวมถึงได้เห็นแบบอย่างการเป็นแพทย์ที่ดีจากผู้อำนวยการโรงพยาบาลที่ไปปฏิบัติงานอยู่ในขณะนั้น ทำให้มีมุมมองต่อการเป็นแพทย์แตกต่างไปจากตอนที่ศึกษาเล่าเรียน อีกทั้งยังรู้สึกซาบซึ้งในจิตวิญญาณของความเป็นแพทย์อย่างยิ่ง ต่อมาเมื่อเข้ารับบรรจุเป็นแพทย์ประจำบ้านที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ได้ไม่นานนัก ก็มีโอกาสดำรงตำแหน่งเป็นอาจารย์แพทย์ เรียกได้ว่ามีความก้าวหน้าในอาชีพที่รวดเร็วมาก พร้อมกันนี้ยังได้รับความไว้วางใจให้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ตั้งแต่อายุยังน้อย อาทิ หัวหน้าสาขาวิชาต่อมไร้ท่อและเมตะบอลิสม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ, รองหัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และรองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายบริการ

ผลงานอันเป็นที่ประจักษ์ของ ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์ มีมากมายหลายด้าน เช่น ในด้านการรักษา ท่านเป็นหนึ่งในแพทย์ประจำสาขาวิชาต่อมไร้ท่อและเมตะบอลิสม ฝ่ายอายุรศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ที่มีชื่อเสียงด้านการรักษาโรคอ้วน ด้านการวิจัยและพัฒนา ท่านเป็นบุคลากรสำคัญที่เป็นผู้นำด้านวิชาการโรคต่อมไร้ท่อและเมตะบอลิสมทั้งในระดับประเทศและสากล โดยมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ลงในวารสารและตำราระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาหลายสิบปี และท่านยังทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาหลักในการเขียนผลงานวิจัย เพื่อฝึกฝนคณาจารย์รุ่นใหม่ในการผลิตผลงานวิจัยที่ทรงคุณค่า

ด้านการเรียนการสอนนิสิตแพทย์ ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์ มีทักษะในการถ่ายทอดความรู้ด้านคลินิกและประสิทธิประสาทวิชาให้แก่ลูกศิษย์ในสาขาวิชาต่อมไร้ท่อและเมตะบอลิสม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เพื่อให้ทั้งบัณฑิตแพทย์และแพทย์เฉพาะทางมีความรู้ความสามารถในการดูแลรักษาผู้ป่วยอย่างมีประสิทธิภาพ กอปรด้วยคุณธรรม จริยธรรม และมีทัศนคติที่ดีในการประกอบวิชาชีพแพทย์

ด้านงานบริหารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์ ดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายบริการ ซึ่งท่านมีบทบาทสำคัญในการคิดค้นนวัตกรรมที่ทันสมัยในการรักษาโรคทางระบบต่อมไร้ท่อและเมตะบอลิสม ไม่ว่าจะเป็นผลงานที่สร้างสรรค์ขึ้นเองและผลงานที่นำองค์ความรู้จากต่างประเทศมาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย



ตลอดอายุการทำงาน ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์ ได้ทุ่มเทสรรพวิชา และสรรพกำลังในการรักษาผู้ป่วย การค้นคว้าวิจัย และการบริหารองค์กร อย่างดีเลิศและสม่ำเสมอ ซึ่งคุณูปการอันทรงคุณค่าของท่านนี้ทำให้ท่าน ได้รับแต่งตั้งเป็น “ศาสตราจารย์” ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พร้อมทั้งยังได้รับเกียรติให้ปฏิบัติงานในฐานะอาจารย์แพทย์ที่ปรึกษา ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์เป็นเวลาต่อเนื่องอีก 5 ปี ซึ่งตำแหน่งนี้เป็นตำแหน่ง อันทรงเกียรติที่จะแต่งตั้งให้เฉพาะบุคลากรทางการแพทย์ผู้มีความสามารถ โดดเด่น มีผลงานอันเป็นที่ประจักษ์ และเป็นแพทย์ผู้มีความซื่อสัตย์สุจริต

เมื่อเรียนถามถึงความรู้สึกหลังได้รับการแต่งตั้งเป็น “ศาสตราจารย์” ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์ กล่าวด้วยรอยยิ้มว่า ถือเป็นเกียรติและเป็นความปลาบปลื้มใจอย่างที่สุด เพราะทราบว่าตำแหน่งนี้แต่งตั้งให้ ในฐานะที่ปฏิบัติงานอันเป็นประโยชน์แก่องค์กรด้วยความวิริยะอุตสาหะ มาโดยตลอด สำหรับตัวท่านเองแล้วไม่เคยคำนึงถึงตำแหน่ง ลาภ ยศใดๆ เมื่อปฏิบัติงานก็ทำด้วยความตั้งใจและสนุกกับอาชีพแพทย์ที่ตนเองรักเท่านั้น เมื่อเกษียณอายุราชการแล้วและมีประกาศแต่งตั้งก็รู้สึกภาคภูมิใจอย่างยิ่ง อีกทั้งตำแหน่งดังกล่าวมีระยะเวลาปฏิบัติงานนานถึง 5 ปี จึงคิดว่าการเกษียณ อายุราชการเป็นเพียงตัวเลข เมื่อมีร่างกาย แรงใจและโอกาสก็พร้อม จะปฏิบัติหน้าที่ด้วยความตั้งใจและเต็มใจ รวมถึงได้ตั้งปณิธานกับตนเอง ด้วยว่าจะทุ่มเทกำลังความรู้ ความสามารถ สร้างสรรค์ประโยชน์ให้แก่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์จนครบวาระการปฏิบัติหน้าที่

จากการปฏิบัติงานอย่างดีเยี่ยมของ ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์ ในฐานะอาจารย์แพทย์ผู้อุทิศตนในการสอนและดูแลผู้ป่วยโดยไม่แบ่งแยกชนชั้น ทำให้ท่านได้รับรางวัล “อาจารย์แพทย์ดีเด่นทางด้านคุณธรรมและจริยธรรม” จากแพทยสภา ในปี พ.ศ. 2553 ได้รับ “โล่เกียรติยศ” ในงานเชิดชูเกียรติ บุคลากรคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2560 และได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การแพทย์ แผนไทย) ประจำปีการศึกษา 2558 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นอกจากนี้ท่านยังดำรงตำแหน่งสำคัญในองค์กรวิชาชีพ อาทิ กรรมการบริหารสมาคมต่อมไร้ท่อแห่งประเทศไทย กรรมการบริหาร สมาคมเบาหวานแห่งประเทศไทย เป็นต้น

“ไม่ว่าจะอยู่ในบทบาทใดล้วนมีคุณค่า หากทำงานทุกอย่างอย่างวิริยะและทำอย่างเต็มที่”

ด้วยภาระหน้าที่ในการปฏิบัติงาน ทั้งงานรักษาผู้ป่วย งานด้านการเรียนการสอน และบทบาทผู้บริหารขององค์กร ทำให้ท่านจัดสรรเวลา เพื่อทำงานวิจัยที่ท่านรักได้น้อยลง แต่อย่างไรก็ตาม ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์

ก็ภูมิใจที่ได้เห็นความเปลี่ยนแปลงมากมายภายในองค์กรจากผลงานที่ท่าน สร้างไว้ เช่น การเติบโตในด้านวิชาการและนวัตกรรมของภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

ปรัชญาการทำงานที่ ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์ ยึดถือมาตลอด คือ การประสานประโยชน์และเข้าใจความแตกต่างของปัจเจกบุคคล เมื่อ อยู่ในบทบาทแพทย์ จะใช้เวลาพูดคุยสื่อสารทำความเข้าใจกับผู้ป่วยเพื่อให้ เข้าถึงบริบทการใช้ชีวิตของเขา ซึ่งเอื้อประโยชน์ในการวินิจฉัยโรคให้ผู้ป่วย รวมถึงเข้าใจความรู้สึกนึกคิดของผู้ป่วยซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการรักษาและ สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ป่วยด้วย เมื่ออยู่ในบทบาทอาจารย์แพทย์ ก็ต้อง พร้อมที่จะถ่ายทอดองค์ความรู้จากประสบการณ์การทำงานให้แก่สิตแพทย์ ขณะเดียวกันต้องยอมรับฟังความคิดเห็นจากคนรุ่นใหม่ด้วย เพราะเมื่อยุคสมัย เปลี่ยนแปลงไป สิ่งแพทย์อาวุโสคิดวิเคราะห์อาจไม่ถูกต้องทั้งหมดก็เป็นได้ ซึ่งการบูรณาการความคิดเห็นจากคนหลายวัยทำให้เกิดมุมมองใหม่หรือประยุกต์ เป็นองค์ความรู้ใหม่ได้ เมื่ออยู่ในบทบาทผู้บริหารโรงพยาบาล ต้องรับฟัง ความคิดเห็นจากบุคลากรต่างหน่วยงาน เพราะการผลักดันให้คนเก่ง ได้แสดงความคิดเห็นจะทำให้องค์กรเติบโตก้าวไปข้างหน้า รวมถึงการสร้าง คนรุ่นใหม่ให้พร้อมเข้ามาสานต่องานบริหารให้เจริญรุดหน้าต่อไป เป็นเรื่องสำคัญเช่นกัน สิ่งสำคัญที่สุดคือการระดมพลังสมอง บูรณาการ ความรู้จากหลายศาสตร์การแพทย์เพื่อทำให้งานประสบผลสำเร็จสูงสุด

อีกหนึ่งวิสัยทัศน์ในการทำงานที่ทันสมัยอย่างยิ่งของ ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์ คือ การปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานเพื่อให้สอดคล้องกับ ความเป็นไปของยุคสมัย เช่น หลังการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ท่าน ได้นำการรักษาระบบทางไกลมาประยุกต์ใช้เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ ผู้ป่วยสูงอายุ ผู้ป่วยเรื้อรัง หรือผู้ป่วยที่ต้องเดินทางไกลเพื่อมาพบแพทย์ ตามนัด แม้ว่านวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการแพทย์จะก้าวหน้าไปมากเพียงใด ท่านกล่าวย้ำว่า การใช้เวลาเพื่อซักถามประวัติและการใช้ชีวิตประจำวัน ของผู้ป่วยเป็นสิ่งสำคัญที่ใช้ประกอบการวินิจฉัยและรักษาโรค รวมถึงการใส่ใจ รายละเอียดเล็กๆ น้อยๆ อาทิ การจดจำชื่อเล่นหรือรายละเอียดการเจ็บป่วย ของผู้ป่วยแต่ละราย จะช่วยให้ผู้ป่วยมีกำลังใจในการรักษาโรคและ เอื้อประโยชน์ต่อการวินิจฉัยโรคเพื่อการรักษาที่ถูกต้องแม่นยำยิ่งขึ้น

สุดท้ายนี้ ศาสตราจารย์คุณ นพ.สมพงษ์ ได้ฝากข้อคิดอันมีค่าให้แก่ นิสิตแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์รุ่นใหม่ว่า แพทย์ต้องมีทั้งศาสตร์ และศิลป์ ไม่เพียงแต่ต้องพยายามศึกษาหาความรู้เพื่อให้ตนเองเชี่ยวชาญ ในการรักษาหรือการวิจัยเท่านั้น การมีคุณธรรม มีศิลปะในการสื่อสาร เข้าอกเข้าใจผู้ป่วยและญาติก็สำคัญไม่แพ้กัน เพื่อให้เติบโตเป็นแพทย์ ที่เก่งและดี เป็นที่พึ่งให้แก่ผู้ป่วย และทำประโยชน์ให้แก่สังคมสมดังปณิธาน และจิตวิญญาณของความเป็นแพทย์ที่มีเต็มเปี่ยมอยู่แล้วทุกคน



เรื่องเล่า ข่าวเวิร์ด

โดย : ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

เรื่อง : ดร.สุณี สุวรรณพสุ

ผู้เชี่ยวชาญพยาบาล 8 ด้านการพยาบาลผู้สูงอายุ

Blended Learning

ความท้าทายที่สำคัญอย่างยิ่งของประเทศไทย ณ ปัจจุบันนี้ คงหนีไม่พ้นเรื่องปัญหาประชากรสูงอายุมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วในทุกๆ ปี โดยในปี พ.ศ. 2565 นี้ ประเทศไทยจะก้าวสู่การเป็น “สังคมสูงอายุอย่างสมบูรณ์” ซึ่งมีสัดส่วนของผู้สูงอายุมากถึงร้อยละ 20 ของจำนวนประชากรทั้งประเทศ และอีก 20 ปีข้างหน้า สัดส่วนประชากรสูงอายุจะสูงขึ้นถึงร้อยละ 30

ความเสี่ยงที่มาคู่กับการสูงวัยคือ ความเสี่ยงต่อภาวะความพิการและภาวะที่ไม่สามารถดูแลตนเองได้ การประมาณการจำนวนผู้สูงอายุที่ต้องการผู้ดูแลพบว่า จำนวนผู้สูงอายุที่ต้องการผู้ดูแลมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจาก 3.7 แสนคนในปี พ.ศ. 2560 อาจเพิ่มสูงเป็น 1.2 ล้านคนในปี พ.ศ. 2590 ทั้งนี้ ผู้สูงอายุในกลุ่มติดบ้านคือกลุ่มที่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้บ้างจะมีจำนวนมากกว่ากลุ่มติดเตียงที่แทบจะไม่สามารถทำกิจวัตรประจำวันด้วยตัวเองได้เลย

ที่พึ่งพิงสำคัญสำหรับผู้สูงอายุ นั่นก็คือ สมาชิกในครอบครัว ได้แก่ บุตรหลาน หรือญาติที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนเดียวกัน ซึ่งนับว่าเป็นเครือข่ายการดูแลที่สำคัญของผู้สูงอายุ จากสถานการณ์การเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างรวดเร็ว ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ตระหนักถึงความสำคัญของผู้ดูแลผู้สูงอายุในครอบครัว จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มขีดความสามารถด้านต่างๆ ให้กับครอบครัวในการดูแลผู้สูงอายุเพื่อเสริมสร้างให้ครอบครัวมีความเข้มแข็งขึ้น

◆ ผลิตและเสริมสร้างบุคลากรที่เปี่ยมคุณภาพด้วยศูนย์ฝึกอบรมผู้ดูแลผู้สูงอายุ ◆

ในปี พ.ศ. 2560 ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้ริเริ่มจัดตั้ง “ศูนย์ฝึกอบรมผู้ดูแลผู้สูงอายุ (Caregiving Training Center)” และพัฒนาหลักสูตร “การอบรมเชิงปฏิบัติการผู้ดูแลผู้สูงอายุในครอบครัว” จากหลักสูตร Family Caregiving และ หลักสูตร Nurse Assistant Training ของ American Red Cross โดยเนื้อหาหลักสูตรประกอบด้วยทักษะหลักที่จำเป็นสำหรับดูแลผู้สูงอายุเจ็บป่วยเรื้อรังและมีภาวะพึ่งพิง ได้แก่

- ◆ การเป็นผู้ดูแลผู้สูงอายุ (Art of caregiving)
- ◆ การเสริมสร้างความปลอดภัยในการดูแลผู้สูงอายุ (Promoting safety)
- ◆ การดูแลให้ผู้สูงอายุใช้ชีวิตประจำวันได้อย่างมีคุณภาพชีวิตที่ดี (Providing healthy hygiene)
- ◆ การดูแลผู้สูงอายุติดเตียงหรือติดบ้าน (Bed or home bound care)
- ◆ การใช้ยาในผู้สูงอายุ (Caregiver's Guide to Medications and Aging)
- ◆ การสื่อสารทางบวกกับผู้สูงอายุ (Positive communication with elders)
- ◆ การดูแลช่วยเหลือผู้สูงอายุที่มีปัญหาการรู้คิด (Caring for elders with cognitive and memory impairment)
- ◆ การดูแลช่วยเหลือผู้สูงอายุที่มีปัญหาการเจ็บป่วย (Providing care with specific illness)
- ◆ การดูแลช่วยเหลือผู้สูงอายุที่มีอุปสรรคทางการแพทย์และความต้องการการดูแลเฉพาะในผู้สูงวัย (Providing care with specific needs)
- ◆ การดูแลช่วยเหลือผู้สูงอายุที่ช่วยเหลือตนเองไม่ได้เนื่องจากความชราภาพ และการเตรียมตัวก่อนวาระสุดท้ายของชีวิต (Palliative care)
- ◆ การดูแลช่วยเหลือสุขภาพจิตของผู้สูงอายุ (Mental Health Care)
- ◆ การจัดการปัญหาความเครียดของผู้ดูแล (Caregiver stress)
- ◆ การจัดกิจกรรมนันทนาการสำหรับผู้สูงอายุ (Recreation care)
- ◆ การประสานงานกับโรงพยาบาลหรือแหล่งช่วยเหลือสนับสนุน



มิติใหม่ของการอบรมเชิงปฏิบัติการ ผู้ดูแลผู้สูงอายุในครอบครัว

จากการเรียนรู้ในห้องเรียนสู่การถ่ายทอด องค์ความรู้ผ่านระบบออนไลน์

ในปัจจุบันเทคโนโลยีการสื่อสาร (Communication Technology) เข้ามามีบทบาทสำคัญ รวมทั้งมีการนำองค์ความรู้เข้าสู่ระบบให้กลายเป็นทรัพยากรการเรียนรู้แบบดิจิทัล (Digital Learning Resource) มากขึ้น ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์จึงพัฒนาแนวทางในการเข้าถึงเนื้อหาดังกล่าว เพื่อให้การเรียนการสอนสอดคล้องกับพฤติกรรมของผู้เรียนที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เป็นเครื่องมือกระตุ้นการเรียนรู้ของผู้เรียน เพื่อการเปลี่ยนผ่านจากยุค Lecture-Based Learning สู่ยุค Online-Based Learning

การพัฒนาช่องทางการเรียนรู้นี้จะมีความสำคัญกับแนวทาง “Blended Learning” คือการแสวงจตุรรม - สวงจตุรรมต่างระหว่าง Lecture-Based Learning ที่มีการเผชิญหน้าระหว่างผู้เรียนกับผู้สอนในชั้นเรียน (Face-to-Face) กับ Online-Based Learning การจัดการเรียนการสอนผ่านระบบอินเทอร์เน็ต เนื่องจากในห้องเรียน Blended Learning นั้น แม้สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาและทุกสถานที่ผ่านสื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์ แต่ในขณะเดียวกันก็ยังสนับสนุนการพบปะและแลกเปลี่ยนในห้องเรียนระหว่างผู้สอนกับผู้เรียน รวมถึงผู้เรียนกับผู้เรียนด้วยกันผ่านการทำงานกลุ่ม



เชื่อมต่อการเรียนรู้ให้เข้าถึงทุกพื้นที่ด้วยการพัฒนารูปแบบของหลักสูตร

น.ส.เจลาศรี เสงี่ยม หัวหน้าพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ระบุให้เห็นถึงความสำคัญของนโยบายปรับแนวทางการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับพฤติกรรมของผู้เรียนที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เป็นเครื่องมือกระตุ้นการเรียนรู้ของผู้เรียนว่า เป็นแนวทางเพื่อให้ผู้คนที่ในเมืองและในพื้นที่ชนบทห่างไกลสามารถเข้าถึงองค์ความรู้ที่มีคุณภาพได้โดยสะดวก ซึ่งเป็นบทบาทและภารกิจที่ท้าทาย ฝ่ายการพยาบาลจึงได้ปรับปรุงการเรียนการสอนในหลักสูตร “การอบรมเชิงปฏิบัติการผู้ดูแลผู้สูงอายุในครอบครัว” ประจำปี พ.ศ. 2563 ใน 3 รูปแบบ ได้แก่

- ◆ การอบรมและฝึกปฏิบัติใน Classroom
- ◆ การอบรมทาง Online และฝึกปฏิบัติใน Classroom
- ◆ การอบรมและฝึกปฏิบัติทาง Online เพื่อการเปลี่ยนผ่านจากยุค Lecture-Based Learning สู่ยุค Online-Based Learning

ผลการอบรมพบว่า ผู้ดูแลผู้สูงอายุในครอบครัวในรูปแบบ Online-Based Learning มีความรู้ ทักษะคติ และทักษะการดูแลผู้ป่วยสูงอายุเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกับรูปแบบอื่นๆ

การนำร่องการจัดรูปแบบการฝึกอบรมในครั้งนี้จะเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการพัฒนาการฝึกอบรมผู้ดูแลผู้สูงอายุของสภาวิชาชีพพยาบาลไทย ซึ่งฝ่ายการพยาบาลเป็นแกนนำในการสร้างเครือข่ายด้านสุขภาพ โดยประสานการทำงานร่วมกับส่วนต่างๆ ในสภาวิชาชีพพยาบาลไทย ในการออกแบบรูปแบบการฝึกอบรมเพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพถึงแม้จะอยู่ในพื้นที่ห่างไกล

ดังนั้นในปี พ.ศ. 2564 ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จึงมีแผนการสร้างรูปแบบการเรียนรู้ใหม่ๆ ผ่านสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ พร้อมทั้งยังมุ่งพัฒนาเนื้อหาของหลักสูตรให้ตอบสนองพฤติกรรมการเรียนรู้ของผู้ที่กำลังเข้าสู่บทบาทผู้ดูแล เช่น มีหัวข้อการเรียนรู้หลากหลาย และมีรูปภาพมากกว่าตัวหนังสือ อีกทั้งพัฒนาผู้สอนทั้งด้านความรู้ในเรื่องที่สอน ด้านเทคโนโลยีและรูปแบบการเรียนรู้ที่เปลี่ยนไป ซึ่งจะช่วยกระตุ้นให้การเรียนการสอนบนอินเทอร์เน็ตน่าสนใจและน่าใช้งานมากขึ้น

ท้ายที่สุดต้องกราบขอพระคุณคณะกรรมการอำนวยการด้านผู้สูงอายุ สภาวิชาชีพพยาบาลไทย และที่ปรึกษาทุกท่าน รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ศูนย์ฝึกอบรมผู้ดูแล ศูนย์การดูแลผู้ป่วยต่อเนื้อที่บ้าน และพยาบาลแกนนำด้านการดูแลผู้สูงอายุ ฝ่ายการพยาบาล ที่มุ่งมั่นให้การอบรมครั้งนี้ลุล่วงไปด้วยดี สมดังปณิธานที่ว่า

“เราจะเป็นที่พึ่งให้กับผู้ป่วยด้านการพยาบาลตลอดไป”



ว่าที่คุณหมอคณิศ

โดย : นสพ.ธนิน เจริญไพโรจน์
นายกสโมสรนิสิตคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
นสพ.พิษญา ตูบรרתัง
นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 5 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เยาวชนไทยเข้าใจโควิด-19 ผ่านการประชุมจำลองสมัชชาอนามัยโลก

ในปัจจุบันที่การระบาดของโรคโควิด-19 ทวีความรุนแรงไปทั่วโลก การเข้าใจกระบวนการรับมือโรคระบาดของประเทศต่างๆ ถือเป็นสิ่งสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในหมู่เยาวชน ผู้ซึ่งจะเป็นกำลังขับเคลื่อนการทำงานด้านสาธารณสุขในอนาคต IFMSA-Thailand หรือสมาพันธ์นิสิตนักศึกษาแพทยนานาชาติแห่งประเทศไทย จึงได้จัดการประชุมจำลองสมัชชาอนามัยโลก “Thailand WHO Simulation” โดยกิจกรรมนี้ได้จำลองงานมาจากการประชุมสมัชชาอนามัยโลก หรือ World Health Assembly (WHA) ภายใต้หัวข้อ “สุขภาพของผู้ลี้ภัยและผู้อพยพในยุคการระบาดของโควิด-19”

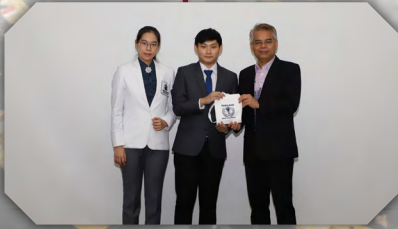
การประชุมนี้เหมือนหรือแตกต่างจากการประชุม WHA จริงอย่างไร

ข้อแตกต่างเล็กน้อยระหว่างการประชุมจำลองฯ และการประชุม WHA คือ ผู้เข้าร่วมและคณะผู้จัดงานของการประชุมจำลองฯ จะเป็นนิสิตนักศึกษาทั้งหมด โดยผู้เข้าร่วมแต่ละคนจะได้สวมบทบาทสมมติเป็นคณะทูตและคณะตัวแทนจากประเทศต่างๆ ทั้ง 6 ภูมิภาคขององค์การอนามัยโลก และผู้แทนองค์กรระหว่างประเทศเพื่ออ่านถ้อยแถลงและอภิปรายด้านสาธารณสุขที่สำคัญตามจุดยืนของประเทศหรือองค์กรของตน แม้การประชุมจำลองฯ ในครั้งนี้จะมีการปรับระเบียบวิธีการประชุมให้ต่างออกไปจาก WHA เล็กน้อย แต่เป้าหมายหลักยังคงเหมือนเดิม นั่นคือ การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเยาวชนในการร่วมกันคิดแก้ไขปัญหาสาธารณสุขและออกฉันทามติร่วมกันในรูปของมติสมัชชา

เยาวชนได้เรียนรู้อะไรบ้างจากการประชุมนี้

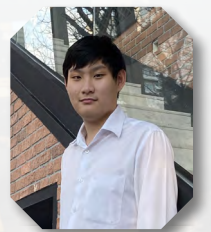
การเรียนรู้ของผู้เข้าร่วมงานจะเริ่มตั้งแต่ก่อนวันงาน โดยผู้เข้าร่วมงานต้องศึกษาเอกสารการประชุมที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อหลัก รวมทั้งหาข้อมูลนโยบายการรับมือโรคโควิด-19 และนโยบายการรับผู้ลี้ภัยของประเทศตนเองเพื่อนำมาร่างถ้อยแถลงเพื่อแสดงจุดยืนในวันจริง เยาวชนผู้ร่วมงานซึ่งได้พัฒนาทักษะการหาข้อมูลและได้รับความรู้เกี่ยวกับนโยบายสาธารณสุขเรื่องโควิด-19 ของประเทศต่างๆ ทั้งจากการหาข้อมูล เตรียมถ้อยแถลง การร่วมถกเถียงและอภิปรายในวันประชุม นอกจากนี้ผู้เข้าร่วมงานยังได้พัฒนาทักษะการเจรจาแบบพหุภาคี รวมถึงการมองปัญหาในเชิงสาธารณสุขระดับนานาชาติ ซึ่งนำไปสู่การสร้างมติของที่ประชุมร่วมกันในที่สุด

แม้ว่ามติที่ประชุมในครั้งนี้จะไม่ได้นำมาขับเคลื่อนจริง แต่สิ่งหนึ่งที่เกิดขึ้นแล้วคือการ “สานพลัง” ของเยาวชนคนรุ่นใหม่ ความตื่นตัวและตื่นรู้เกี่ยวกับปัญหาสุขภาพในหมู่เยาวชนมากขึ้น ซึ่งพลังเหล่านี้จะเป็นตัวแปรสำคัญในการขับเคลื่อนสาธารณสุขไทยและโลกให้ดีขึ้นและก้าวหน้าต่อไปในอนาคต หากผู้อ่านสนใจเข้าร่วมเป็นทีมจัดงานหรือเข้าร่วมงานในฐานะผู้แทนประเทศต่างๆ ในการประชุมครั้งถัดไป สามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากทางเพจเฟซบุ๊ก IFMSA Thailand Official และ Thailand WHO Simulation 2020 by IFMSA-Thailand



นสพ.สุวินัย จิระบุญศรี

นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 3
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Vice President for Internal Affairs
(IFMSA-Thailand)



The sky's the limit



เพจ facebook : หมอชิด โดบ สโมสรบัณฑิตคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 ขอนำเสนอเกร็ดความรู้ทางการแพทย์ที่อาจไม่เคยรู้ หรือเคยเข้าใจผิดไป
 "เพราะเรื่องหมอหมอ... ชิดตัวมากกว่าที่คุณคิด"

I See U by หมอชิด

เรื่อง : นสพ.โสภณ โทธีรัตน์ นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 3
 (เขียนเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2563)
 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ส่วนประกอบของสมอง

อวัยวะในร่างกายมนุษย์ที่มีความซับซ้อนมากที่สุดก็คือสมอง สมองเป็นครึ่งหนึ่งของระบบประสาทส่วนกลาง ส่วนอีกครึ่งหนึ่งคือไขสันหลัง ระบบประสาทส่วนกลางนี้จะทำหน้าที่รับข้อมูล ประมวลผลและส่งต่อข้อมูลไปยังอีกหลายอวัยวะในร่างกาย สมองบรรจุอยู่ในกระโหลกศีรษะ ถูกคั่นด้วยเยื่อหุ้มสมองก่อน 3 ชั้น และมีน้ำหนักประมาณ 1.2 - 1.4 กิโลกรัม

หลายท่านอาจมีภาพจำว่าสมองมีลักษณะเป็นก้อนใหญ่ๆ และมีรอยหยัก ส่วนนั้นเรียกว่า ซีรีบรัม (Cerebrum) แบ่งออกเป็น 4 ส่วน หรือ 4 กลีบ แต่แต่ละส่วนมีรายละเอียด ดังนี้

1) กลีบหน้า (FRONTAL LOBE) ควบคุมความคิด ความจำสติปัญญา การพูด การเคลื่อนไหว

2) กลีบข้าง (PARIETAL LOBE) รับและประมวลข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับประสาทสัมผัส เช่น การสัมผัส อุณหภูมิ ความเจ็บปวด และความเข้าใจทางภาษา

3) กลีบขมับ (TEMPORAL LOBE) ทำหน้าที่เกี่ยวกับการสร้างความทรงจำใหม่ๆ

4) กลีบท้ายทอย (OCCIPITAL LOBE) ควบคุมการมองเห็นเป็นหลัก

หากมีผู้กล่าวถึงกลีบที่ 5 จะหมายถึงกลีบลิมบิก (Limbic lobe) ทำหน้าที่ควบคุมพฤติกรรม การรับรู้กลิ่นและการมีความทรงจำ ตัวอย่างส่วนของระบบลิมบิก ได้แก่

- อะมิกดาลา (Amygdala) เป็นส่วนที่ควบคุมความกลัว ความกังวล ความก้าวร้าว
- ฮิปโปแคมปัส (Hippocampus) ควบคุมพฤติกรรมที่ตอบสนองต่ออารมณ์ เปลี่ยนความทรงจำระยะสั้นเป็นระยะยาวขึ้น
- ทาลามัส (Thalamus) ทำหน้าที่ประมวลทั้งสัญญาณประสาทสัมผัสและการเคลื่อนไหวของร่างกาย ควบคุมการนอนและการตื่นตัว
- ไฮโปทาลามัส (Hypothalamus) ทำหน้าที่ควบคุมสมดุลภายในร่างกายและกระบวนการเมตาบอลิซึม (Metabolism) คือการเปลี่ยนอาหารและเชื้อเพลิงให้เป็นพลังงานในการดำเนินกระบวนการของเซลล์ อีกหนึ่งหน้าที่คือการผลิตฮอร์โมนในระบบประสาทหลายตัว
- ต่อมพิทูอิทารี (Pituitary gland) ผลิตฮอร์โมนที่เกี่ยวข้องกับการเจริญเติบโต อวัยวะสืบพันธุ์ ต่อมไทรอยด์และกระบวนการเมตาบอลิซึม การคลอด การให้นมบุตร ความเข้มข้นน้ำกับเกลือ เป็นต้น

ถัดมาคือก้านสมอง ทำหน้าที่เกี่ยวข้องกับต่อมพิทูอิทารี ต่อจากทาลามัสและไฮโปทาลามัสลงมา ก้านสมองประกอบด้วยมิดเบรน (Midbrain) พอนส์ (Pons) และเมดัลลา (Medulla) ก้านสมองจะนำสัญญาณประสาทจากซีรีบรัมลงไปยังไขสันหลัง รวมถึงนำสัญญาณประสาทจากไขสันหลังขึ้นมาสู่สมองส่วนบน นอกจากนี้ยังมีศูนย์ควบคุมการอาเจียน การเต้นของหัวใจ การหายใจ วงจรการนอนและตื่นของมนุษย์ ในซีรีบรัมยังมีเวนทริเคิล (Ventricle) บรรจุโครงสร้างที่ผลิตน้ำไขสันหลัง

อีกส่วนที่สำคัญของสมองคือ สมองน้อย หรือที่เรียกว่า ซีรีเบลลัม (Cerebellum) สมองส่วนนี้มีความสำคัญในการควบคุมกล้ามเนื้อในร่างกาย ช่วยควบคุมการเคลื่อนไหวและเรียนรู้การเคลื่อนไหวใหม่ๆ ของร่างกาย เซลล์ในสมองนั้นประกอบด้วยนิวรอน (Neuron) ซึ่งเป็นเซลล์ที่รับส่งสัญญาณประสาทได้ ส่วนที่รับเข้ามาในเซลล์คือ เดนไดรต์ (Dendrite) หลายเส้น ส่งออกไปคือ แอกซอน (Axon) เส้นเดียว และเซลล์เกลีย (Glial cells) จะสร้างไมอีลินมีส่วนในระบบภูมิคุ้มกันของระบบประสาท

จากที่กล่าวมาข้างต้น ส่วนประกอบและหน้าที่ของส่วนต่างๆ ในสมองมีความเชื่อมโยงกัน อีกทั้งสมองยังมีส่วนสำคัญเกี่ยวข้องกับระบบประสาทและอวัยวะต่างๆ ในร่างกายของมนุษย์อย่างชัดเจน

อาจารย์ที่ปรึกษา : ศ.ดร.นพ.สิทธิพร แอกทอง ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แหล่งอ้างอิง : Bigos, K.L.; Hariri, A.; Weinberger, D. (2015). Neuroimaging Genetics: Principles and Practices. Oxford University Press. p.157.

Freberg, L. (2009). Discovering Biological Psychology. Cengage Learning. p.44 - 46.

Hall, John (2011). Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology (12th ed.). Philadelphia, PA: Saunders/Elsevier.

Standring, Susan, ed. (2008). Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice (40th ed.). London: Churchill Livingstone.

Chula Privilege

นายกบุตร ชาญสุวิทยานันท์ บริจาคเงินจำนวน 1,000,000 บาท เพื่อสมทบกองทุน ส.ธ. เพื่อผู้สูงอายุ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยมี อ.นพ.กวีรัช ตันติวงษ์ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ รับมอบ ณ ศาลาทินทิต



นพ.ยงค์ เอื้อวัฒน์เสกุล และบุตร บริจาคเงินจำนวน 1,000,000 บาท ให้แก่มูลนิธิคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ จัดตั้งกองทุน “คุณเจียมจิตต์ เอื้อวัฒน์เสกุล” เพื่อใช้สนับสนุนการศึกษาต่อและดูงานสำหรับคณาจารย์คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ โดยมี รศ.นพ.พินิจ กุลละวณิช ประธานกรรมการมูลนิธิคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ พร้อมด้วย ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณะกรรมการมูลนิธิคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ ร่วมรับมอบ ณ ห้องประชุม 209 ชั้น 2 อาคารอานันท์มหิตล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

น.ส.หวานใจ เอกบัณฑิต ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด นางรวีวรรณ ไควสุรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ นายวีระเดช ไควสุรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายไอที น.ส.เปมิภา คงรักเกียรติยศ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ บริษัทเอ็กซ์เพรสเซอร์เพ็ท จำกัด พร้อมด้วย นายบุญริช ลีฤทธิกุลชัย และ น.ส.รัฐชิตา เทียดใส จากโครงการ “พรมปันน้ำใจสู้ภัยโควิด” บริจาคเงินจำนวน 100,000 บาท และแอลกอฮอล์เจล 75% ขนาด 1,000 มล. จำนวน 70 แกลลอน เพื่อสนับสนุนกองทุนการวิจัยและพัฒนาวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ โดยมี ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมด้วย ผศ.ดร.ชุตินทร เกตุลอย และ ดร.เอกชัย พรหมเพชร นักวิจัยหลักโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ร่วมรับมอบ ณ ห้องประชุม 603 ชั้น 6 อาคารอานันท์มหิตล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์



นางสุวรรณี ภูมิกานนท์ รองผู้จัดการใหญ่อาวุโสธุรกิจสินค้าและบริการทางเวชภัณฑ์และเทคนิค ผู้แทนของ นายอัศวิน และ นางฐาปณี เตชะเจริญวิกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ และกรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส กลุ่มบริษัท บีเจซี บีซี จากโครงการ “ขอไปได้บุญ สมทบทุนพัฒนาวัคซีนโควิด-19” มอบเงินจำนวน 5,000,000 บาท เพื่อสนับสนุนกองทุนการวิจัยและพัฒนาวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ โดยมี ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการ โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ณ ลานอเนกประสงค์ ชั้น 1 อาคารอานันท์มหิตล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นางนันทกา - นายสมภพ ดิงธนาธิกุล บริจาคเงินจำนวน 5,000,000 บาท เพื่อสนับสนุนฝ่ายศัลยกรรม โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยมี ผศ.นพ.สุรัชย์ เคารพธรรม เป็นผู้แทนรับมอบ ณ ชั้น 7 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



นายชัย โสภณพานิช ประธานมูลนิธิโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ บริจาคเงินจำนวน 2,500,000 บาท เพื่อสมทบทุนมูลนิธิ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ โดยมี รศ.นพ.พินิจ กุลละวณิช ประธานกรรมการมูลนิธิคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ พร้อมด้วย ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รับมอบ ณ ชั้น 21 อาคารบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนลคลินิก โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

บริษัท เคลาด์ ครีเอชั่น จำกัด โดย นางกอบกาญจนา วีระพงษ์ประดิษฐ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัทเน็ตเบย์ จำกัด (มหาชน) บริจาคหุ่นยนต์อัจฉริยะเพื่อการแพทย์ HAPYbot จำนวน 1 ตัว มูลค่า 1,605,000 บาท สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ เพื่อลดความเสี่ยงในการสัมผัสและติดเชื้อ โดยมี ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และ อ.นพ.เพชร อธิสานันท์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านสนับสนุนบริการ รับมอบ ณ ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ครอบครัวอัครวิทูรทิพย์ - ครอบครัวนาคลตา และ กลุ่ม Oasis บริจาครถตู้เพื่อใช้ในโครงการเยี่ยมบ้านผู้ป่วย ฝ่ายเวชศาสตร์ครอบครัว โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย จำนวน 1 คัน โดยมี ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ พร้อมด้วย ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิทูรทิพย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร และ อ.นพ.สุเมธ ปุณณโชติ หัวหน้าฝ่ายเวชศาสตร์ครอบครัว โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รับมอบ ณ อาคารอานันท์มหิตล



ห้องเรื่อง ในหลวงอานันทฯ

ห้องเรื่อง ในหลวงอานันทฯ

นิทรรศการถาวรเฉลิมพระเกียรติ

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลพระอัฐมรามาธิบดินทร (รัชกาลที่ ๘)

ผู้พระราชทานกำเนิด คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เปิดให้เข้าชมชม

จันทร์ - ศุกร์ : ๐๙.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. (ปิดเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดนักชัตฤกษ์)

อาคารอานันทมหิดล ชั้น ๑ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ติดต่อขอเข้าชมได้ที่ ศูนย์ประชาสัมพันธ์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ โทร. (02) 256 4183 , (02) 256 4462



โรงพยาบาลนครปฐม
Srinakharinwirot Hospital

สวัสดีปีใหม่ 2564

HAPPY NEW YEAR 2021



มหาวิทยาลัยนครปฐม
Srinakharinwirot University



สานพลัง

สู่วันใหม่

ขอบคุณ

คนไทย

ร่วมต้าน

ภัยโควิด

จัดทำโดย ฝ่ายประชาสัมพันธ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และงานประชาสัมพันธ์และจัดหารายได้ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย