



ราชวิทยาลัย
จุฬารัง

ราชวิทยาลัยจุฬารัง

รายงานประจำปี
2562

สำนักนายกรัฐมนตรี



ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
CHULABHORN ROYAL ACADEMY

เป็นเลิศ เพื่อทุกชีวิต

Be excellent for lives



พระปณิธาน

**“เป็นศูนย์กลางการศึกษาและวิจัย
สู่ความเป็นเลิศด้านวิชาการและวิชาชีพ
เพื่อบริการมวลมนุษยชาติอย่างยั่งยืน”**

“ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เป็นองค์กรที่ข้าพเจ้าตั้งใจจัดตั้งขึ้นเพื่อถวาย
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ตามพระราชปณิธานที่ทรงมุ่งหวัง
ให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดีและมีคุณภาพชีวิตที่ได้มาตรฐาน โดยราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
จะเป็นศูนย์กลางการเรียนการสอนและการวิจัยที่สร้างบัณฑิตและพัฒนาบุคลากร
ทางการแพทย์ วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม ที่มีจิตในการทำประโยชน์
ให้ผู้อื่น ก่อนคิดถึงประโยชน์ของตัวเอง พร้อมบริการสังคมด้วยความรู้ความชำนาญ
คุณธรรมจริยธรรม จิตอาสา ความมุ่งมั่น และด้วยความเป็นเลิศในวิชาชีพเพื่อ
ทุกชีวิตในสังคม อีกทั้งเป็นสถาบันที่ให้บริการทางการแพทย์ด้วยมาตรฐานสากล
แก่ประชาชนอย่างไม่หวังผลกำไร โดยเฉพาะผู้ที่ยากไร้และด้อยโอกาส
เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทยทั่วประเทศ”

ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
องค์นายกสภाराชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

เพลงประจำราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

เจ้าหญิงของปวงประชา

F Dm Bb9 C7sus (Twice)

F Dm
ปราดเปรื่องเรื่องวิทยาศาสตร์ ทุ่มเทและทำเพื่อทุกคน
Bb C7sus
ศึกษาค้นคว้าอดทน ยากเย็นไม่เคยท้อใจ
F Am7
ด้วยรักและปณิธาน เปี่ยมด้วยศรัทธาและหัวใจ
Bb C7sus F F7
จะขอดูแลคนไทย ตามรอยเท้าพ่อ

*
Bb Am Dm7
ร่วมกันแซ่ซ้อง คุณความดีที่ปลาบปลื้มใจ
Bb C A7 (Bb Bdim7 C7)
ประกาศก้องไกล ทุกหัวใจด้วยความรักดี

**
F C/E Dm
นี่คือเจ้าหญิงของชนชาวไทย
C Bb Am Gm7 C7sus
ที่ทำเพื่อคนไทย ทั้งกายและใจ ทุกวันทุกเวลา
F C/E Dm C Bb
นี่คือเจ้าหญิงของชนชาวไทย แม้นานสักเท่าใด
Am Gm7
ไม่เคยจะเหนื่อยล้า
C7sus F Dm Bb C7sus
จะขอเทิดทูนไว้ในใจทุกดวง

F Dm
กำเนิดราชวิทยาลัย จุฬาภรณ์สอนบัณฑิต
Bb C7sus
เป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต คิดเพื่อความสุขของคนไทย
F Am7
สืบสานพระปณิธาน พระเนตรที่มองกว้างไกล
Bb C7sus C F F7
ทุกก้าวจะเดินต่อไป ตามรอยเท้าพ่อ

(Repeat * / **)

C7sus C F Dm Bb C7sus
จะขอเทิดทูนไว้ ในหัวใจ...ไทยทุกดวง

ขับร้อง : ชีรภัทร์ สัจจกุล/ รัตเกล้า อามระดิษ/ ดรัลชรัส ศุภวิริยะ/ กิตตินันท์ ชินสำราญ

คำร้อง : วีระนันท์ นวขานนท / สุทธิพงษ์ วัฒนจัง

ทำนอง : สุทธิพงษ์ วัฒนจัง

เรียบเรียง : ชีระศักดิ์ วดีศิริศักดิ์



Phalaenopsis Princess Chulabhorn
ฟาแลนนอปซิส พรินเซสจุฬารัชมณี

ดอกไม้ประจำราชวิทยาลัยจุฬารัชมณี

กล้วยไม้ฟาแลนนอปซิส พรินเซสจุฬารัชมณี เป็นกล้วยไม้พันธุ์ใหม่ ที่รัฐบาลศรีลังกา ทูลเกล้าฯ ถวายนาม ในเดือนสิงหาคม 2542 เป็นผลงานการผสมพันธุ์ของสวนพฤกษศาสตร์ เปราเดนนียา (Royal Botanical Garden Peradeniya) ประเทศศรีลังกา เป็นลูกผสม ของ Phalaenopsis Rose Miva กับ Phalaenopsis Kandy Queen ซึ่งทั้งสองชนิด ล้วนเป็นสายพันธุ์ที่มีความงามอย่างโดดเด่น

ฟาแลนนอปซิส พรินเซสจุฬารัชมณี เป็นกล้วยไม้อิงอาศัย ลำต้นสูง 8 - 20 เซนติเมตร ใบสีเขียวเข้ม รูปรีแกม ขอบขนาน กว้าง 5 - 8 เซนติเมตร ยาว 10 - 16 เซนติเมตร ดอกสีขาวนวล ออกเป็นช่อตามซอกใบ ก้านช่อยาว 30 - 45 เซนติเมตร ลักษณะกว้างกลมมน มีขนาดใหญ่ เส้นผ่านศูนย์กลาง 7.5 - 9 เซนติเมตร ตอนกลางดอก

เป็นสีชมพูอ่อน กลีบปากส่วนโคนสองข้างแผ่ออกเป็นปีก ตอนปลาย ยาวเรียวเป็นเส้น ขอบมีสีเหลือง ตอนกลางเป็นจุดประสีเลือดหมู แต้มทั่วไป





สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

คำนำ

ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ได้กำหนดแผนยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ระยะเวลา 5 ปี (พ.ศ. 2560 - 2564) ในปี พ.ศ. 2562 ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ได้ดำเนินงานที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ไปสู่การเป็นสถาบันระดับโลก ในด้านวิทยาศาสตร์ การค้นคว้าวิจัย การศึกษา และการบริการทางสุขภาพ โดยได้ดำเนินการตามยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ 4 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศ ทั้งด้านวิชาการ การวิจัย ความเป็นผู้นำ และความเป็นมนุษย์

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่มีศักยภาพ สร้างความเปลี่ยนแปลง

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพที่เป็นเลิศและตั้งอยู่บนความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ

และยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงานสู่องค์กรสมรรถนะสูง ที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการเป็นศูนย์กลางการศึกษา และวิจัยสู่ความเป็นเลิศด้านวิชาการและวิชาชีพ เพื่อบริการมวลมนุษยชาติอย่างยั่งยืน

ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานประจำปีฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อองค์กร ในการใช้เป็นข้อมูลในการบูรณาการงานร่วมกัน และต่อสาธารณชน ในการใช้บริการ สุดท้ายนี้ขอขอบคุณผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำรายงานประจำปีฉบับนี้ให้สำเร็จลุล่วงด้วยดี

คณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี

การผลิตบัณฑิต
ที่มีความเป็นเลิศ
ทั้งด้านวิชาการ
การวิจัย ความเป็นผู้นำ
และความเป็นมนุษย์



การวิจัยและพัฒนา
นวัตกรรม
ที่มีศักยภาพสร้าง
การเปลี่ยนแปลง



การให้บริการทางวิชาการ
และวิชาชีพที่เป็นเลิศ
และตั้งอยู่บนหลักความ
เสมอภาค ไม่เหลื่อมล้ำ



การพัฒนาทรัพยากร
มนุษย์และระบบงาน
สู่องค์กรสมรรถนะสูง
ที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่าง
ยั่งยืน



สารจากเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้มุ่งมั่นดำเนินการตามยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เพื่อนำองค์ความรู้วิสัยทัศน์ ที่กำหนดไว้ บุคลากรทุกคนมีความมุ่งมั่นตั้งใจนำความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ มาพัฒนาและปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงาน เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศ สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีศักยภาพ พร้อมให้บริการทางวิชาการ และให้บริการทางการแพทย์ที่เป็นเลิศ โดยยึดมั่นในหลักความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ สนองพระปณิธานขององค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ปัจจุบัน การดำเนินงานของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ดำเนินการมาได้ครึ่งทางแล้วตามยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ระยะเวลา 5 ปี พ.ศ. 2560 - 2564 จะเห็นได้จากระบบการทำงานของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ที่มีความทันสมัย และรวดเร็วยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการให้บริการทางการศึกษา การค้นคว้า จัดทำงานวิจัย และการให้บริการรักษาพยาบาล ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นหน่วยงานที่สามารถสร้างประโยชน์ให้กับประชาชน สังคม และประเทศชาติ

คณะกรรมการสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และคณะผู้บริหาร พร้อมจะทุ่มเทกำลังใจและกำลังกาย อาศัยความมุ่งมั่นและความเสียสละของบุคลากรราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ขับเคลื่อนให้ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ไปสู่สถาบันระดับโลกในด้านวิทยาศาสตร์ การค้นคว้าวิจัย การศึกษา และการบริการทางสุขภาพ ในอนาคตอันใกล้

ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์
เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

คณะกรรมการสภाराชวิทยาลัยจุฬารักษ์	12-13
คณะผู้บริหารราชวิทยาลัยจุฬารักษ์	14-15
คณะผู้บริหารวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	16
คณะผู้บริหารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์	17
ส่วนที่ 1 ภาพรวมของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์	
● วิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์	20-21
● วัฒนธรรมองค์กร	22
● หน้าที่ความรับผิดชอบ	23
● โครงสร้างราชวิทยาลัยจุฬารักษ์	24-27
● อัตรากำลังและจำนวนบุคลากร	28
ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์	
ยุทธศาสตร์ที่ 1 มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศทั้งด้านวิชาการ การวิจัย ความเป็นผู้นำ และความเป็นมนุษย์ (Producing graduates with excellent academic, research, leadership and humanity)	33
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	34
■ คณะพยาบาลศาสตร์	34
■ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข	42
■ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	47
■ โรงพยาบาลจุฬารักษ์	49
สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์	51
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่มีศักยภาพสร้างการเปลี่ยนแปลง (Transformative Research & Innovation)	57
สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬารักษ์	58
■ สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬารักษ์	58
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	64
■ คณะพยาบาลศาสตร์	64
■ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข	65
■ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	73
■ โรงพยาบาลจุฬารักษ์	73
สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์	77

ยุทธศาสตร์ที่ 3	การให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพที่เป็นเลิศและตั้งอยู่บนหลัก ความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ (Excellent & Inclusive Academic and Professional Services)	83
	วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ	84
	▪ คณะพยาบาลศาสตร์	84
	▪ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข	85
	▪ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	87
	▪ โรงพยาบาลจุฬาภรณ	87
	สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ	140
ยุทธศาสตร์ที่ 4	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงานสู่องค์กรสมรรถนะสูง ที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน (Human Resource and Organization Development for High Performance and Sustainable Organization)	143
	สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ	144
	▪ ฝ่ายการศึกษาและการเรียนรู้	144
	▪ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล	150
	▪ ฝ่ายภาพลักษณ์องค์กร	154
	สำนักประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ	170
	วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ	178
	▪ คณะพยาบาลศาสตร์	178
	▪ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	204
	▪ โรงพยาบาลจุฬาภรณ	206
	สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ	207
	ผลงานเด่นประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562	209
	ส่วนที่ 3 รายงานการเงิน	
	● งบแสดงฐานะการเงิน	222
	● คณะทำงานจัดทำรายงานประจำปี	225



คณะกรรมการสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ
เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
องค์นายกสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย
ที่ปรึกษาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



รองศาสตราจารย์ ดร.คุณหญิง สุมณฑา พรหมบุญ
ที่ปรึกษาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



พลเอก ดาวพงษ์ รัตนสุวรรณ
อุปนายกสภาราชวิทยาลัย



รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล
ที่ปรึกษาสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสุพรรณ
กรรมการสภาราชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑิฑิต เอกจริยกร
กรรมการสภาราชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



นางบุษยามา มาทแล็ง
กรรมการสภาราชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



รองศาสตราจารย์
นายแพทย์สรนิต ศิลธรรม
กรรมการสภาราชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



รองศาสตราจารย์ สุธรรม อยู่ในธรรม
กรรมการสภาราชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.เลอสร รัตนสุกาญจน์
กรรมการสภาราชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



นายจรัมพร โชติกเสถียร
กรรมการสภาราชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์
กรรมการสภาราชวิทยาลัย



ศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ รุจิวัฒน์
กรรมการสภาราชวิทยาลัย



นางมาริษา สมบัติบุญ
กรรมการสภาราชวิทยาลัย

คณะผู้บริหารราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์
เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



รองศาสตราจารย์
นายแพทย์องค์การ เรืองรัตน์อัมพร
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านการพัฒนาพื้นที่และกายภาพ



นางโคกิชฐ์ ปรัชญนันท์
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านการเงินการคลัง



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิ่มนวล ศรีจาด
รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ด้านการศึกษา



พลอากาศตรี
นายแพทย์สันติ ศรีเสริมโภค
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านสนับสนุนและพัฒนาโครงการใหม่



นายवलลภ ยุติธรรมดำรง
รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ด้านบริหาร



นายสาธิต ยินดีพิธ
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านทรัพยากรบุคคล



นางมาริษา สมบัติบุรณ
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านกิจการพิเศษ



นางสาวชโรบล เรียงสุวรรณ
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านการสื่อสารภาพลักษณ์องค์กร



นายแพทย์สมนึก อร่ามเหียรธำรง
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านพัสดุ



นายกีพร จันทน์ขาว
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านบริหาร



นายแพทย์ธนเดช ลินรุธเสก
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านรังสีรักษาโปรตรอนและไอออนคาร์บอน
รักษาการประธานสาขาเคมีชีวภาพการศึกษา



แพทย์หญิงประนอม คำเที่ยง
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านติดต่อประสานเครือข่ายสาธารณสุข



นายคมุท กาญจนาลัย
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ



รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงฐิติมา ชินะโชติ
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านบริการทางการแพทย์



นางสาวฐิติกานต์ ชรากัญยานิช
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านพัฒนาองค์กรและระบบงาน



รองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ รตะนานุกูล
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านประสานความร่วมมือฯ การศึกษา



รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ปานเทพ รัตนากร
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ด้านพัฒนาวิทยาลัยเขตและการสัตวแพทย์



นายขจร จิตสุขุมมงคล
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

คณะผู้บริหารวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์



ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์
รักษาการอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์



**ศาสตราจารย์ แพทย์หญิง
จิรพร เหล่าธรรมทัศน์**
รักษาการรองอธิการบดีวิทยาลัย
วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด
คณบดีคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ



นายแพทย์ รายน อโรรา
รักษาการรองอธิการบดี
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์
เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
ฝ่ายยุทธศาสตร์และสารสนเทศ



รองศาสตราจารย์ ดร.ทัศนีย์ บุญทอง
รักษาการรองอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
ฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์



**พันเอก นายแพทย์
สุรจิต สุนทรธรรม**
รักษาการรองอธิการบดี
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์
เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์



ศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิง จิรายุ เอื้อวรากุล
รองอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข



นายขจร จิตสุขุมมงคล
รักษาการรองอธิการบดี
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์
เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
ด้านกิจการนักศึกษา/ฝ่ายบริหาร

คณะผู้บริหารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สมศักดิ์ รุจิวัฒน์
อธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์



รองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ รัตนานุกูล
รักษาการประธานสาขาวิทยาศาสตร์เคมี



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปิยะรัตน์ โกวิททรงศ์
ประธานสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์



รองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ รัตนานุกูล
รองอธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์



รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ สัตยวิวัฒน์
รักษาการประธานสาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม



รองศาสตราจารย์
ดร.ธณัฐคุณ มงคลอัครรัตน์
ผู้ช่วยอธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์



ส่วนที่ 1

ภาพรวมของ
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

วิสัยทัศน์

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จะเป็นสถาบันระดับโลก
ในด้านวิทยาศาสตร์ การค้นคว้าวิจัย การศึกษา
และการบริการทางสุขภาพ

Chulabhorn Royal Academy will be the
World Class institution in Sciences,
Research, Education and Health Care
Services.

พันธกิจ

1

จัดการศึกษาเพื่อสร้างบัณฑิตที่เป็นผู้นำและนักวิจัยทาง
วิชาชีพด้านสุขภาพ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการแพทย์
การสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

2

วิจัย สร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านสุขภาพ
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการแพทย์ การสาธารณสุขและ
สิ่งแวดล้อมที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง สามารถชั้นนำ
และขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศและสังคม

3

ให้บริการวิชาการ และวิชาชีพด้านสุขภาพที่เป็นเลิศ และ
เป็นธรรมแก่สังคม ด้วยความเสมอภาคและไม่เหลื่อมล้ำ

4

บริหารจัดการให้เป็นองค์กรที่มีประสิทธิภาพ และมีการ
พัฒนาต่อเนืองยั่งยืน ให้เป็นสถาบันที่เป็นเลิศในระดับสากล

5

สืบสานและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ศาสนา ศิลธรรม
และภูมิปัญญาท้องถิ่น

6

สืบสานพระปณิธานในการช่วยเหลือประชาชน
ด้วยความเพียรและจิตเมตตา

ยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ระยะเวลา 5 ปี (พ.ศ. 2560 – 2564)

วิสัยทัศน์และพันธกิจองค์กร

ยุทธศาสตร์ที่

1:

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศ
ทั้งด้านวิชาการ การวิจัย
ความเป็นผู้นำและ
ความเป็นมนุษย์
(Producing graduates
with excellent academic,
research, leadership
and humanity)

ยุทธศาสตร์ที่

2:

การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
ที่มีศักยภาพ
สร้างการเปลี่ยนแปลง
(Transformative Research
& Innovation)

ยุทธศาสตร์ที่

3:

การให้บริการทางวิชาการและ
วิชาชีพที่เป็นเลิศ
และตั้งอยู่บนหลักความเสมอภาค
ไม่เหลื่อมล้ำ
(Excellent & Inclusive
Academic and Professional
Services)

ยุทธศาสตร์ที่

4:

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงาน
สู่องค์กรสมรรถนะสูงที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน
(Human Resource and Organization Development
for High Performance and Sustainable Organization)

Commitment

มุ่งมั่น
พากเพียร
ไม่เลือกงาน

Honesty

ซื่อสัตย์
สุจริต มีคุณธรรม

Unity

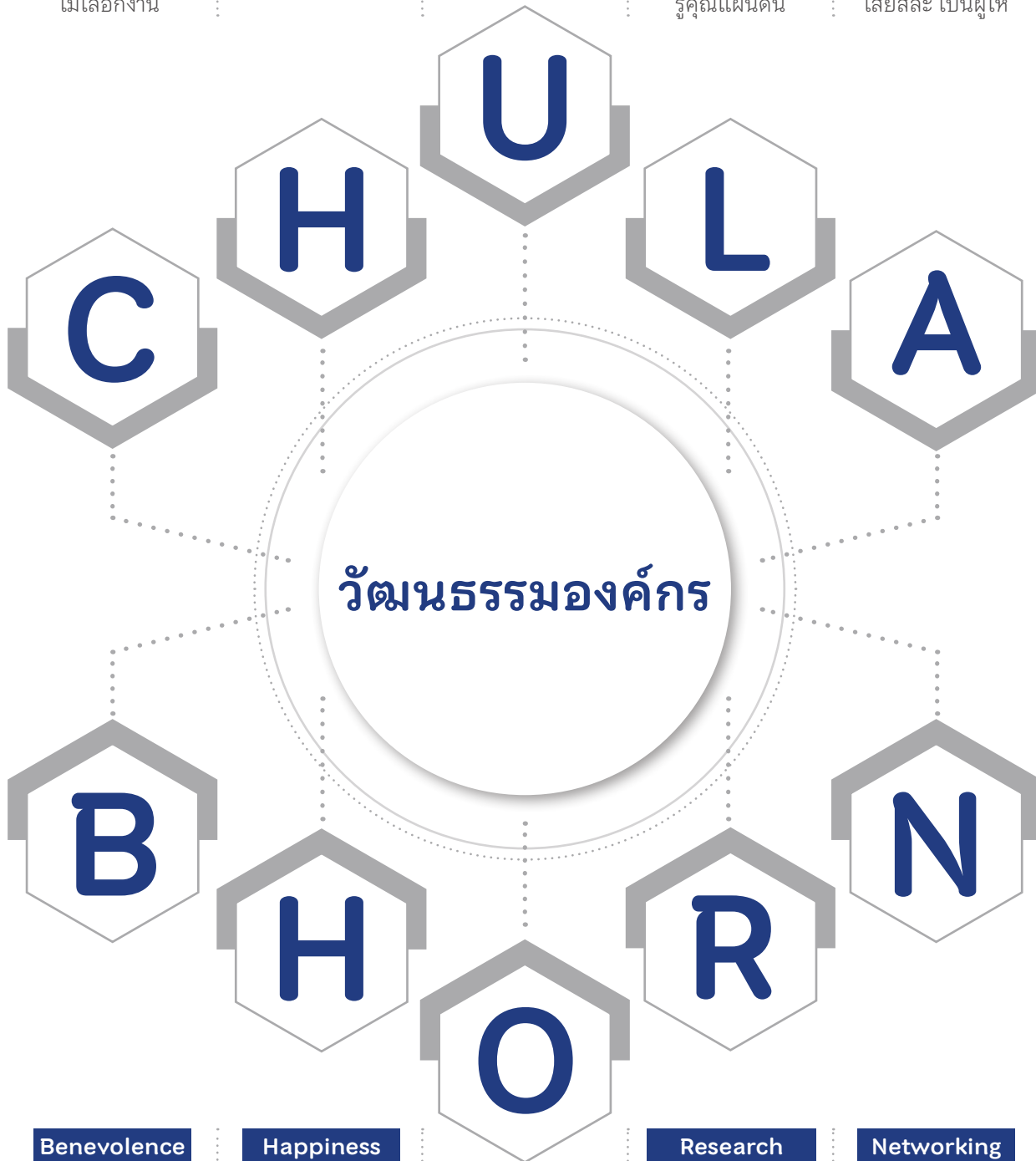
สามัคคี
มีวินัย เปิดใจกว้าง

Loyalty

มีศรัทธา
จงรักภักดี
รู้คุณแผ่นดิน

Altruism

เห็นประโยชน์ส่วน
รวมเป็นที่ตั้ง
เสียสละ เป็นผู้ให้



วัฒนธรรมองค์กร

Benevolence

เมตตา กรุณา
กตัญญูรู้คุณ

Happiness

นำพาความสุข
พอเพียง พอใจ

Opportunity

แสวงหาโอกาส
แสวงหาเวลา
แสวงหาจังหวะ
ในการทำประโยชน์
ให้ส่วนรวมก่อน
ตนเอง

**Research
Excellence and
Innovation**

สู่ความเป็นเลิศ
ด้านการวิจัย
สร้างองค์ความรู้
สร้างนวัตกรรมอัน
เป็นประโยชน์ต่อ
การพัฒนาสังคม

Networking

สร้างเครือข่าย
ความร่วมมือ
ความเป็นเลิศ
สู่ระดับสากล

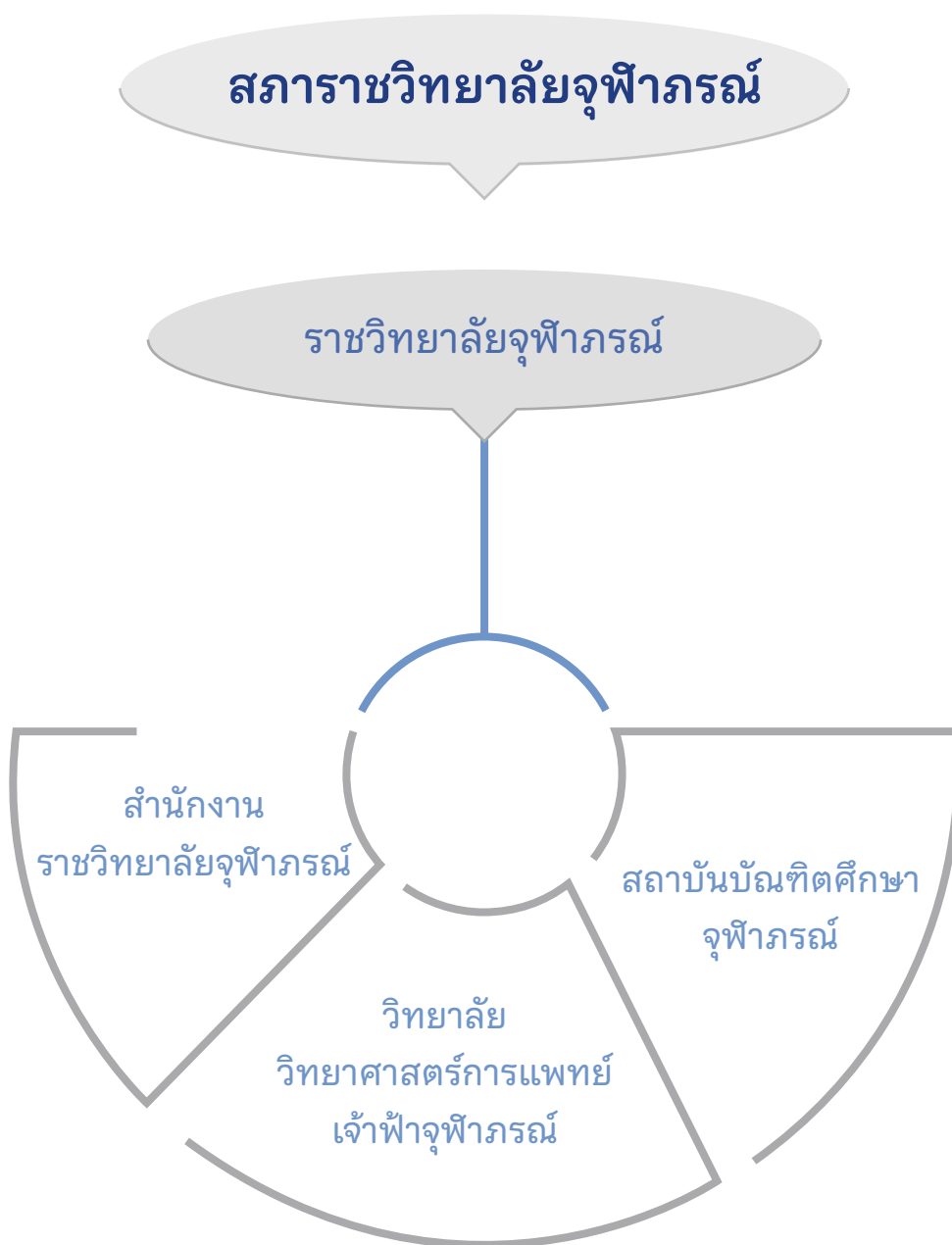
อำนาจหน้าที่

ตามพระราชบัญญัติ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ พ.ศ. 2559 หมวดที่ 1 บททั่วไป มาตรา 6 ให้ราชวิทยาลัยเป็นสถาบันการวิจัยและวิชาการชั้นสูง และจัดการศึกษาทางวิชาการและวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม การแพทย์ และการสาธารณสุข มีวัตถุประสงค์ในการวิจัย สร้างประมวล ประยุกต์ ส่งเสริม เผยแพร่ พัฒนา จัดการศึกษา และผลิตบุคลากรในระดับสูง เพื่อสร้างองค์ความรู้ เป็นศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม การแพทย์ และการสาธารณสุข ให้บริการทางการแพทย์และการสาธารณสุขแก่ประชาชน ให้ความช่วยเหลือผู้ยากไร้และผู้ประสบภัยพิบัติ รวมทั้งส่งเสริม คุณธรรมและจริยธรรม และทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ตามพระราชบัญญัติ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ พ.ศ. 2559 และพระราชบัญญัติ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 มาตรา 9 ส่วนงานตามมาตรา 8 ให้มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) สำนักงานราชวิทยาลัย มีหน้าที่บริหารจัดการกิจการทั่วไปของราชวิทยาลัย จัดทำนโยบายและแผนของราชวิทยาลัย ประสานงานกับส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อประโยชน์ในการสนับสนุนกิจการของราชวิทยาลัย และดำเนินการตามที่เลขาธิการราชวิทยาลัยหรือสภาราชวิทยาลัยมอบหมาย
- 2) สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ มีหน้าที่จัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ทำการวิจัย นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ และให้บริการทางวิชาการ
- 3) วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาลงกรณ์ มีหน้าที่จัดการศึกษาทางด้านแพทยศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์การแพทย์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ ทำการวิจัย และสนับสนุนให้ทำการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ในเรื่องดังกล่าว และให้บริการในการบำบัดรักษาผู้ป่วย
- 4) ส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น มีหน้าที่ตามที่กำหนดในประกาศของราชวิทยาลัยตามมาตรา 8 วรรคสาม

โครงสร้างองค์กร | ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

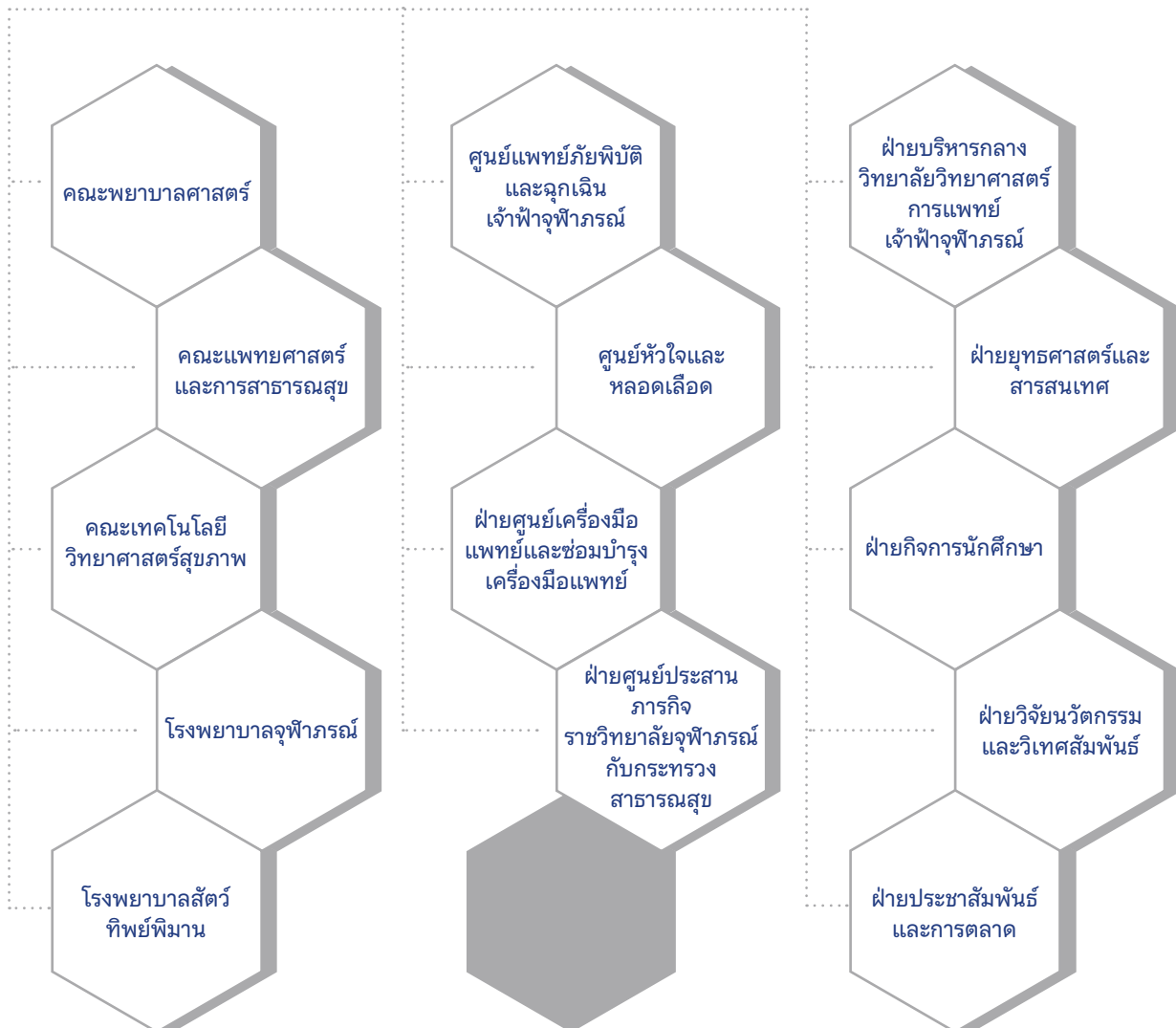
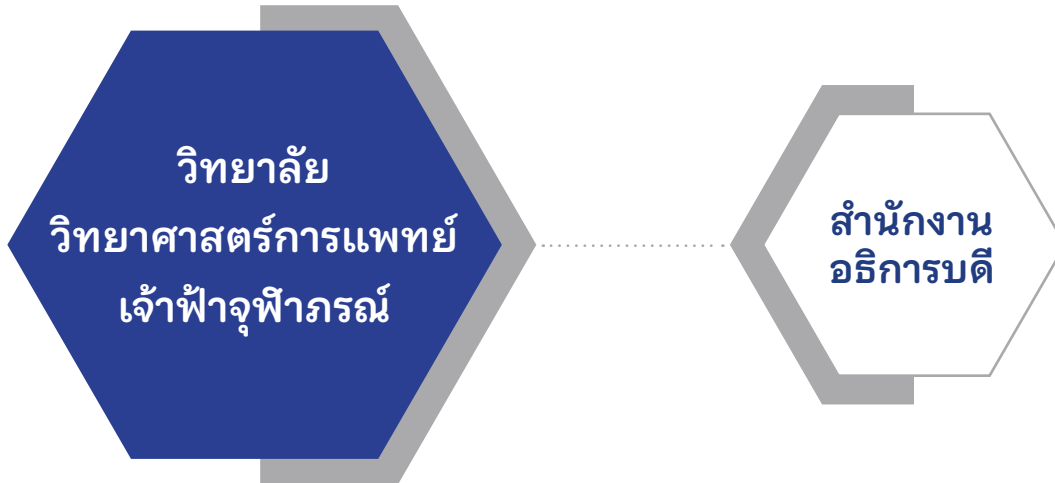


โครงสร้างสำนักงาน ปี 2562 ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

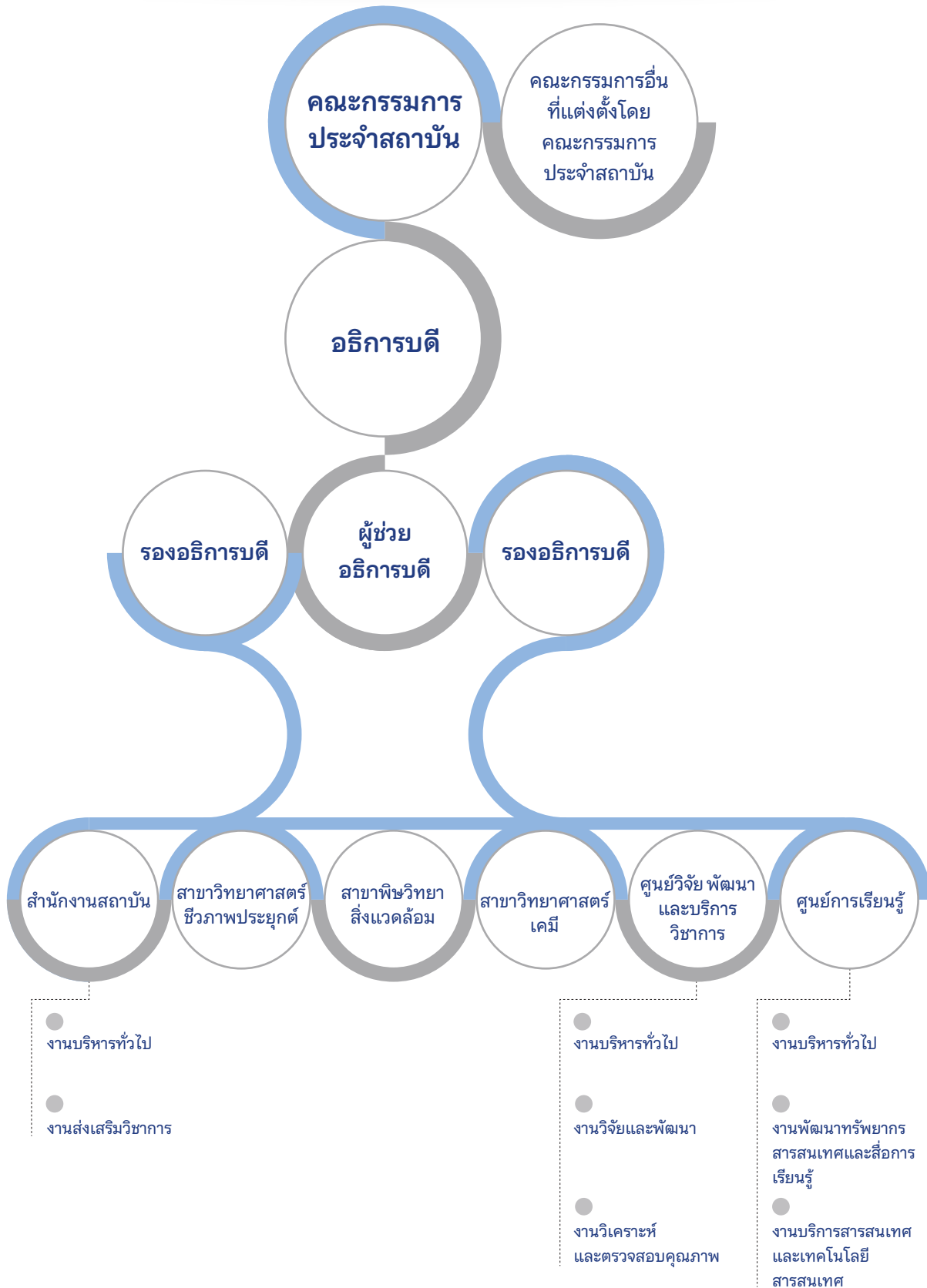


โครงสร้างองค์กร

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์



โครงสร้างองค์กร | สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์





อัตรากำลังบุคลากร

ลำดับที่

สายงาน

1

ผู้บริหารระดับสูง ด้านบริหาร สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
(เลขาธิการ, รองเลขาธิการ, ผู้ช่วยเลขาธิการ, ผู้อำนวยการ)

2

ผู้บริหารวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ (อธิการบดี, รองอธิการบดี, คณบดี, รองคณบดี)

3

ผู้บริหารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ (อธิการบดี, รองอธิการบดี, คณบดี, รองคณบดี)

4

ผู้บริหารระดับ คณะ/สำนัก/ศูนย์/ฝ่าย/โรงพยาบาล และหัวหน้างาน

5

แพทย์ (ทุกสาขา)

6

พยาบาลวิชาชีพ

7

เภสัชกร

8

นักรังสีเทคนิค

9

นักกายภาพบำบัด

10

สัตวแพทย์

11

อาจารย์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์

12

อาจารย์ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์

13

บุคลากรฝ่ายสนับสนุน ในโรงพยาบาล

14

บุคลากรฝ่ายสนับสนุน วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์

15

บุคลากรฝ่ายสนับสนุน สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์

16

บุคลากรฝ่ายสนับสนุน สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

รวม

ข้อมูลจำนวนบุคลากร ณ วันที่ 30 กันยายน 2562 ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์มีอัตรากำลังทั้งสิ้น 2,541 ตำแหน่ง มีบุคลากรปฏิบัติงานจริง จำนวน 1,916 อัตรา โดยจำแนกตามสายงาน ดังนี้

จำนวนกรอบอัตรากำลัง

จำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติงานจริง

ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติงานจริง
เปรียบเทียบกับกรอบอัตรากำลัง

	19	18	ร้อยละ 95
	5	5	ร้อยละ 100
	7	5	ร้อยละ 71
	89	84	ร้อยละ 94
	338	247	ร้อยละ 73
	418	333	ร้อยละ 80
	28	23	ร้อยละ 82
	47	39	ร้อยละ 83
	19	11	ร้อยละ 58
	10	7	ร้อยละ 70
	266	114	ร้อยละ 43
	30	25	ร้อยละ 83
	550	488	ร้อยละ 89
	251	183	ร้อยละ 73
	89	43	ร้อยละ 48
	375	291	ร้อยละ 78
	2,541	1,916	ร้อยละ 75



ส่วนที่ 2

ผลการดำเนินงาน
ตามยุทธศาสตร์
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

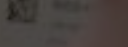


Nikon
ECLIPSE
801

NIKON
ECLIPSE
801

3412224
227-1162

49-11916
49-11917





ยุทธศาสตร์ที่ 1

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศ
ทั้งด้านวิชาการ การวิจัย
ความเป็นผู้นำ และความเป็นมนุษย์
(Producing graduates with
excellent academic, research,
leadership and humanity)

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์

คณะพยาบาลศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ได้ทรงโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้รองศาสตราจารย์ ดร.ทัศนาศรี บุญทอง ผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ เป็นประธานคณะกรรมการในโครงการจัดตั้งหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ตามคำสั่งโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ที่พิเศษ 14/2558 เรื่อง แต่งตั้งประธานกรรมการโครงการจัดตั้งหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต สั่ง ณ วันที่ 10 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2558

รองศาสตราจารย์ ดร.ทัศนาศรี บุญทอง ได้ทูลเกล้าฯ เสนอแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำโครงการจัดตั้งสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์และหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ซึ่งประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาชีพพยาบาลครบทุกสาขาหลักในวิชาชีพการพยาบาลเป็นกรรมการ ซึ่งได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งตามคำสั่งที่พิเศษ 23/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำโครงการจัดตั้งสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ และหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ สั่ง ณ วันที่ 24 เดือนกันยายน พ.ศ. 2558 คณะกรรมการจัดทำโครงการจัดตั้งสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ และหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ได้เริ่มประชุมเพื่อดำเนินการตามที่ได้รับโปรดเกล้าฯ มอบหมายเป็นครั้งแรก เมื่อวันที่ 31 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2558 โดยใช้สถานที่ประชุมที่สภากาชาด

การจัดทำร่างหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิตแล้วเสร็จ ได้ส่งให้ผู้ทรงคุณวุฒิสาขาพยาบาลศาสตร์วิพากษ์และให้ความเห็น ซึ่งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 22 เดือนเมษายน พ.ศ. 2559 และคณะกรรมการจัดทำโครงการจัดตั้งสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ และหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ได้พิจารณาดำเนินการร่างหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาพยาบาลศาสตร์ พ.ศ. 2552 และตามมาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 อีกครั้งหนึ่ง ในการประชุมครั้งที่ 15/2559 วันที่ 26 เดือนเมษายน พ.ศ. 2559 คณะกรรมการจัดทำโครงการจัดตั้งสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ และหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ได้เสนอร่างหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ต่อคณะกรรมการกั่นกรองหลักสูตร วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ เพื่อพิจารณา ซึ่งคณะกรรมการกั่นกรองฯ ได้พิจารณาให้การรับรองร่างหลักสูตรฯ ดังกล่าว เมื่อวันที่ 29 เดือนเมษายน พ.ศ. 2559 และควรให้นำเสนอสภาการพยาบาลและเสนอกรรมการสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์พิจารณาต่อไป

คณะกรรมการสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้พิจารณาอนุมัติร่างหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ตามที่นำเสนอในการประชุมครั้งที่ 2/2559 เมื่อวันที่ 3 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2559 และมีมติให้ปรับ “สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์” เป็น “คณะพยาบาลศาสตร์” วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ สภากาชาด พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิตตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาพยาบาลศาสตร์

พ.ศ. 2552 และตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ในคราวประชุมครั้งที่ 11/2559 เมื่อวันที่ 10 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2559 และพิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิตหลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560 ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาพยาบาลศาสตร์ พ.ศ. 2560 ในการประชุมครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 12 เดือนมกราคม พ.ศ. 2561

คณะกรรมการสภाराชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ พิจารณาอนุมัติหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560 ในการประชุมครั้งที่ 4/2561 เมื่อวันที่ 11 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2561



มุ่งมั่นผลิตพยาบาลที่มีจิตวิญญาณของนักวิชาชีพ
ที่มีความรู้รอบ มีจิตบริการ เห็นคุณค่าของความเป็น
มนุษย์ยึดประโยชน์ของส่วนรวมเป็นที่ตั้ง”

ปณิธาน

วิสัยทัศน์



คณะพยาบาลศาสตร์ จะเป็นสถาบันการศึกษาระดับ
ในระดับชาติ สามารถผลิตบุคลากร สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์
ที่มีคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล เป็นศูนย์การศึกษา
ต่อเนื่องในสาขาพยาบาลศาสตร์และด้านสุขภาพของประเทศ
มีผลงานที่สามารถขึ้นนำสังคมในด้านสุขภาพ”

พันธกิจ

1. ผลิตบุคลากรสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ ที่มีคุณภาพมาตรฐาน
ในระดับสากล
2. สร้างผลงานวิจัย/นวัตกรรมด้านสุขภาพที่สามารถขึ้นนำสังคมได้
3. ให้บริการวิชาการด้านสุขภาพ และเป็นศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง
ในสาขาพยาบาลศาสตร์และด้านสุขภาพของประเทศ
4. บริหารจัดการให้เป็นคณะพยาบาลศาสตร์ที่มีประสิทธิภาพ
และ มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ให้เป็นสถาบันที่เป็นเลิศในระดับสากล
5. บูรณาการการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมกับการจัดการเรียนการสอนและกิจกรรม
นักศึกษา เพื่อเสริมสร้างคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ เป็นสถาบันการศึกษาวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ เริ่มก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2559 ด้วยพระราชปณิธานของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี การจัดการศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตบัณฑิตเป็นการจัดประสบการณ์การเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยเน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง ให้ผู้เรียนมีความคิดเชิงวิทยาศาสตร์อย่างเป็นระบบ และใช้วิจารณ์ญาณในการ ปฏิบัติเชิงวิชาชีพและวิชาการ เรียนรู้ด้วยตัวเอง และเรียนรู้จากการฝึกปฏิบัติ

● โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 มีการดำเนินการ ดังนี้

▶ การจัดการศึกษา

การจัดการเรียนการสอน	จำนวนนักศึกษา		
	ปี 2562	ปี 2561	ปี 2560
คณะพยาบาลศาสตร์	171	109	46
รวมทั้งสิ้น	171	109	46

▶ คณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา

อาจารย์	จำนวนบุคลากร	
	ปี 2562	ปี 2561
สายวิชาการ		
1. ระดับศาสตราจารย์	-	-
2. ระดับรองศาสตราจารย์	6	2
3. ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์	10	9
4. อาจารย์ระดับปริญญาเอก	14	11
5. อาจารย์ระดับปริญญาโท	47	10
6. อาจารย์ระดับปริญญาตรี	3	-
รวมทั้งสิ้น	80	32

บุคลากรทางการศึกษา	จำนวนบุคลากร	
	ปี 2562	ปี 2561
สายสนับสนุน		
1. ระดับปริญญาเอก	-	-
2. ระดับปริญญาโท	4	1
3. ระดับปริญญาตรี	10	2
4. ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี	-	-
รวมทั้งสิ้น	14	3



▶ ผลงานเด่นในการจัดการศึกษา



1. คณะพยาบาลศาสตร์ ได้จัดให้มีศูนย์เสริมศึกษาและสาธิตทางการพยาบาล (Learning Resources Center) ที่มีอุปกรณ์จำนวนเพียงพอ และมีคุณภาพพร้อมใช้งาน ทันสมัย สามารถส่งเสริม สนับสนุนให้นักศึกษาได้เรียนรู้ตามสภาพจริง ปลอดภัย ฝึกปฏิบัติการซ้ำได้หลายครั้ง จนเกิดความมั่นใจ โดยเฉพาะการฝึกปฏิบัติจากหุ่นมนุษย์เสมือนจริงผู้ใหญ่ หญิงตั้งครรภ์ และเด็ก (SIM MAN, SIM MOM, SIM CHILD) เกิดการพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ ที่สามารถนำไปแก้ปัญหาอย่างมีเหตุผล และตัดสินใจในภาวะวิกฤติที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยในทุกช่วงวัย ที่มีปัญหาสุขภาพที่ซับซ้อนมากขึ้น โดยศูนย์เสริมศึกษาและสาธิตทางการพยาบาลนี้ได้ใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ของนักศึกษาจากคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข คณะพยาบาลศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ

2. คณะพยาบาลศาสตร์ มีการออกแบบระบบประกันคุณภาพอาจารย์ การกำกับและการดูแลการพัฒนาคุณภาพอาจารย์ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ ซึ่งผลจากการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2561 องค์ประกอบด้านอาจารย์ ประกอบด้วยการบริหารและพัฒนาอาจารย์ คุณภาพอาจารย์ และผลที่เกิดกับอาจารย์ ได้คะแนนเฉลี่ยอยู่ในระดับดีมาก

▶ ผลงานเด่นในการสร้างความเป็นผู้นำ คุณธรรม จริยธรรม

1. กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมนักศึกษา (ปฏิบัติธรรมนำชีวิต)

เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2562 ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะพยาบาลศาสตร์ ได้จัดโครงการปฏิบัติธรรมนำชีวิต สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ณ วัดชลประทานรังสฤษฎ์ พระอารามหลวง จังหวัดนนทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ให้นักศึกษาได้พัฒนาตนเองในด้านคุณธรรม จริยธรรม ตามหลักศาสนาและมีแนวทางในการปรับตัว แก้ปัญหา และมีความพร้อมด้านจิตใจในการเป็นนักศึกษาที่เป็นคนเก่ง คนดี และมีความสุข โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 115 คน ประกอบด้วย อาจารย์ 15 คน นักศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต จำนวน 58 คน



นักศึกษาหลักสูตรรังสีเทคนิค 40 คน และเจ้าหน้าที่ 2 คน กิจกรรมประกอบด้วย การฟังโอวาธรรม จาก พระปัญญาณันทมุนี เจ้าอาวาสวัดชลประทานรังสฤษฎ์ การฝึกปฏิบัติอานาปานสติภาวนา และกิจกรรม Mindfulness Based Therapy



2. โครงการสานสัมพันธ์ฉันพี่น้องที่ PC Nurse camp

คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาลงกรณ์ ได้จัดกิจกรรมสานสัมพันธ์ฉันพี่น้องที่ PC Nurse Camp ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2 - 3 มีนาคม 2562 ณ เดอะไพนธ์ รีสอร์ท จังหวัดปทุมธานี



เพื่อเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษาชั้นปีที่ 1 และ ชั้นปีที่ 2 เสริมสร้างความสามัคคี การมีน้ำใจซึ่งกันและกัน และสร้างค่านิยมการเป็นนักศึกษาที่ดี ด้วยค่านิยมองค์กรของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ (CHULABHORN) และค่านิยมองค์กรของคณะพยาบาลศาสตร์ (WISH)



3. โครงการสานสัมพันธ์จุฬาลงกรณ์

โครงการสานสัมพันธ์จุฬาลงกรณ์ รุ่นที่ 2 ณ โรงแรมบ้านไม้หอม และฐานทัพเรือสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ 15 - 17 มีนาคม 2562 พิธีเปิดโครงการ วันที่ 16 มีนาคม 2562 เวลา 08.00 น. โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ทัศนาศา นบุญทอง คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์



ศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงจิรายุ เอื้อวรากุล รองอธิการบดีฯ ฝ่ายวิจัย และวิเทศสัมพันธ์ และคณบดีคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข นายขจร จิตสุขุมมงคล รักษาการรองอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายกิจการนักศึกษา



▶ ผลงานเด่นในความผูกพันและความภาคภูมิใจในวิชาชีพ

พิธีมอบหมวกและประดับเข็มราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

วันพฤหัสบดีที่ 13 มิถุนายน 2562 ณ หอประชุมใหญ่ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์ ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์ รักษาการอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาลงกรณ์ และรองศาสตราจารย์ ดร.ทัศนาศา นบุญทอง คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบหมวกและเข็มสัญลักษณ์ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ แก่นักศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต รุ่นที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2561



จำนวน 46 คน มีวัตถุประสงค์เพื่อสืบสานวัฒนธรรมที่งดงามของวิชาชีพพยาบาล หมวกถือเป็นสัญลักษณ์ให้ผู้สวมใส่ตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อชีวิตของผู้ป่วย ผู้รับการบริการ ผู้ประกอบวิชาชีพการพยาบาลทุกคน จึงต้องยึดมั่นในคุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ โดยบรรยากาศในพิธีท่ามกลางคณาจารย์และผู้ปกครองที่เข้าร่วมเป็นไปอย่างอบอุ่นและประทับใจ



พิธีมอบหมวก ถือเป็นพิธีการที่สำคัญและศักดิ์สิทธิ์ เป็นเครื่องหมายแสดงถึงความเป็นเอกลักษณ์ในวิชาชีพพยาบาล เป็นสัญลักษณ์ให้นักศึกษาตระหนักถึงความรับผิดชอบ ต่อตนเอง ต่อวิชาชีพ และต่อสังคม เป็นการแสดงความพร้อม ให้ความเชื่อมั่นในการขึ้นฝึกปฏิบัติงานบนหอผู้ป่วย ตลอดจน เกิดความภาคภูมิใจต่อราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ทั้งนี้ นักศึกษาจะ เริ่มต้นเข้าสู่ภาคปฏิบัติในชั้นปีที่ 2 ภาคฤดูร้อน ที่โรงพยาบาล ภูมิพลอดุลยเดช และในชั้นปีที่ 3 ที่โรงพยาบาลศิริราช ในปีถัดไป

▶ ผลงานเด่นในการพัฒนานักศึกษาให้เกิดการเรียนรู้ ความผูกพัน และความภาคภูมิใจในวิชาชีพปฐมนิเทศน์นักศึกษาใหม่

วันที่ 1 สิงหาคม 2562 ศาสตราจารย์ นายแพทย์ นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์และ รักษาการอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เป็นประธาน ในพิธีปฐมนิเทศน์นักศึกษาใหม่พร้อมให้โอวาท แก่นักศึกษาใหม่ ณ ห้องประชุม Convention Hall ชั้น 2 ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ โดยมี นายขจร จิตสุขุมมงคล ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และรักษาการรองอธิการบดีวิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ฝ่ายกิจการนักศึกษา กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ในการจัดพิธีปฐมนิเทศน์ นักศึกษาใหม่ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงจรรยา เอื้อวรากุล รองอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ และคณบดีคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข รองศาสตราจารย์ ดร.ทัศนยา บุญทอง รักษาการรองอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา และคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์และศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจรรยา เหล่าธรรมทัศน์ รักษาการรองอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด และ คณบดีคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ กล่าวต้อนรับและให้โอวาทแก่นักศึกษารุ่นที่ 3 ทั้งนี้ ในช่วงเช้าได้มีพิธี มอบรางวัลการประกวดผลงานออกแบบวิถีทัศน์ และอินโฟกราฟิก โครงการตามรอยพระปณิธาน “สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย” ให้แก่กลุ่มนักศึกษาที่ได้รับรางวัล และกิจกรรมจากรุ่นพี่สโมสรนักศึกษา “ปรับตัวอย่างไรกับชีวิตใหม่ ในราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์” ก่อนที่จะแยกย้ายทำกิจกรรมของแต่ละคณะในช่วงบ่าย



นำคณะนักศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต เข้าศึกษา ดูงานสภากาการพยาบาล

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2562 คณะอาจารย์คณะพยาบาลศาสตร
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัย
จุฬาภรณ์ นำคณะนักศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต
ชั้นปีที่ 1 จำนวน 62 คน เข้าศึกษาดูงานสภากาการพยาบาล
มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาตระหนักถึงคุณค่าของวิชาชีพ
การพยาบาล และบทบาทหน้าที่ของสภากาการพยาบาล โดยมี
รองศาสตราจารย์ ดร.ทัศนมา บุญทอง นายกสภากาการพยาบาล
ให้การต้อนรับ และรองศาสตราจารย์ ดร.อรรถพรธม โตสิงห์
เป็นวิทยากรบรรยาย



กิจกรรมสืบสานประเพณีวัฒนธรรม วันสงกรานต์ 2562



วันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 10.00 น. รองศาสตราจารย์
ดร.วิไลวรรณ ทองเจริญ รองคณบดีฝ่ายการศึกษาและหัวหน้าภาค
วิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต คณะพยาบาลศาสตร วิทยาลัย
วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ร่วมพิธีรดน้ำขอพรแสดง
กตเวทิตาคุณต่อพยาบาลอาวุโสผู้ทำประโยชน์ในวิชาชีพ ประจำปี
2562 ณ อาคารนครินทร์ศรี สภากาการพยาบาล กระทรวงสาธารณสุข

▶ ผลงานเด่นในการสืบสานและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ศาสนา ศิลธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

1. กิจกรรมนักศึกษาเข้ารับพระราชทานพระโอวาท

วันที่ 16 สิงหาคม 2562 เวลา 15.57 น. ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์
อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เสด็จพระราชทาน
พระโอวาทแก่นักศึกษาใหม่ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ประจำปีการศึกษา 2562 ณ อาคารศูนย์ประชุม สถาบันวิจัย
จุฬาภรณ์ โดยมีคณะผู้บริหารราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เฝ้ารับเสด็จ ในโอกาสนี้มีนักศึกษาใหม่ของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
เข้าเฝ้ารับพระราชทานพระโอวาทจำนวนทั้งหมด
425 คน ประกอบด้วย นักศึกษาคณะแพทยศาสตร
และการสาธารณสุข จำนวน 78 คน นักศึกษา
คณะพยาบาลศาสตร จำนวน 62 คน โดยมีตัวแทน
นักศึกษาใหม่ของแต่ละคณะทูลเกล้าฯ ถวายพานพุ่ม
ดอกไม้ พร้อมกล่าวคำถวายสัตย์ปฏิญาณตน
ต่อเบื้องพระพักตร์องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
เนื่องในโอกาสเริ่มปีการศึกษา 2562





ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เป็นสถาบันการศึกษาวิจัยและสถาบันการแพทย์ในกำกับของรัฐที่ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงมีพระประสงค์ให้จัดตั้งขึ้น เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในปีพุทธศักราช 2560 สืบสานตามรอยพระราชปณิธานที่ทรงมุ่งหวังให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดี และมีคุณภาพชีวิตที่ได้มาตรฐาน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มีวิสัยทัศน์ที่จะเป็นสถาบันระดับโลก ในด้านวิทยาศาสตร์ การค้นคว้าวิจัย การศึกษา และบริการทางสุขภาพ ภายใต้หลักปรัชญา “เป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต” โดยมุ่งมั่นที่จะยกระดับการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโท ด้านการแพทย์และวิทยาศาสตร์สุขภาพในประเทศไทย พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์สาธารณสุข และสหเวชศาสตร์ ด้วยเทคนิคการเรียนการสอนที่ทันสมัย ผสมผสานงานวิจัยอยู่ในการศึกษาวิชาการต่าง ๆ และมีการเรียนการสอนทางคลินิกในโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ตลอดจนหลักสูตรร่วมกับสถาบันการศึกษาชั้นนำต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ ผลิตภัณฑ์ที่มีทักษะคิดวิเคราะห์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เป็นประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนตามสถานการณ์จริง ตลอดจนมีจิตอาสา มุ่งมั่นที่จะบริการประชาชนด้วยความเมตตา และเอาใจใส่ปลุกฝังให้เป็นบัณฑิตหัวใจไทย ปริญญาสาภกที่มุ่งทำประโยชน์เพื่อมวลมนุษยชาติ และเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาระบบสาธารณสุขของประเทศสืบไป



2. กิจกรรมวางพวงมาลาวันมหิดล

เนื่องใน “วันมหิดล” วันที่ 24 กันยายน ของทุกปี อันเป็นวันคล้ายวันสวรรคตของสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก (กรมหลวงสงขลานครินทร์) พระผู้ได้รับการ ถวายพระสมัญญาภิไธยจากแพทย์และประชาชนทั่วไปว่า “พระบิดาแห่งการแพทย์แผนปัจจุบันของไทย” ด้วยพระราชกรณียกิจที่ได้ทรงบำเพ็ญแก่วงการแพทย์และการสาธารณสุขของประเทศไทย

เพื่อเป็นการถวายสักการะ และรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ต่อปวงชนและวงการแพทย์ เนื่องในวันมหิดล เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2562 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทัศนีย์วรรณ พุกษาเมธานันท์ รองคณบดีฝ่ายกิจการ



นักศึกษา คณะพยาบาลศาสตร์ พร้อมด้วยผู้แทนอาจารย์จากคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ และการสาธารณสุข และนักศึกษาวินิจฉัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ เข้าร่วมวางพวงมาลาถวายสักการะ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก อาคารศูนย์การเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้รับการจัดตั้งขึ้นตามพระวิสัยทัศน์ของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เพื่อผลิตแพทย์ สัตวแพทย์ บุคลากรทางการแพทย์สาขาที่ขาดแคลนและเป็นที่ต้องการของประเทศ เช่น นักฟิสิกส์การแพทย์ (Medical Physicists) นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Scientists) นวัตกรรมทางการแพทย์ (Medical Innovators) และนักวิทยาศาสตร์สุขภาพสาขาอื่น ๆ ที่พร้อมจะรับใช้ประชาชน ด้วยความรู้ความสามารถ และจิตวิญญาณ การบริการที่เป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต โดยนักศึกษาของคณะฯ จะได้รับการปลูกฝังให้มีคุณลักษณะที่สอดคล้องกับ วัฒนธรรมองค์การของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ดังพระนาม “CHULABHORN” ขององค์ประธานราชวิทยาลัย มีทักษะชีวิต (Life skills) ที่เหมาะสมกับการเรียนรู้และพัฒนาตนเองในด้านต่าง ๆ และมีปัญญา (Wisdom) ที่จะเรียนรู้เข้าใจ วิเคราะห์และสังเคราะห์สิ่งต่างๆ ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่อง ตลอดชีวิต สมดังอัตลักษณ์ของ บัณฑิตคณะฯ คือ เป็นผู้ “มีปัญญาและทักษะชีวิตที่เป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต”

คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ได้มีการพัฒนาขึ้นอย่างรวดเร็วในระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา มีการพัฒนา หลักสูตรใหม่ ๆ ที่ทันสมัยร่วมกับคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงทั้งในและต่างประเทศ อาทิ หลักสูตร แพทยศาสตรบัณฑิต ร่วมกับ University College London (UCL) สหราชอาณาจักร ซึ่งมีชื่อเสียงติดอันดับ 7 ของโลก หลักสูตรวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (Health Data Science) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) หลักสูตร Medical Innovation and Engineering ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย Newcastle ออสเตรเลีย เป็นต้น โดยคณะฯ ได้สรรหาอาจารย์ที่จบการศึกษาระดับปริญญาเอก หรือระดับผู้เชี่ยวชาญระดับสูงจากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ อาทิ Massachusetts Institute of Technology (MIT), Harvard Medical School, Duke University, Heidelberg University, Osaka University, Tokyo Medical and Dental University, University of Newcastle, Stockholm University, Thomas Jefferson University, Purdue University เป็นต้น รวมทั้งมีอาจารย์ที่กำลังศึกษาต่อ ในสถาบันชั้นนำระดับโลกอีกจำนวนมาก อาทิเช่น Imperial College London, University College London (UCL), Erasmus MC, University of Glasgow, Monash University เป็นต้น ซึ่งล้วนแล้วแต่เป็นอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถ มีความเชี่ยวชาญเป็นอย่างดีในวิชาที่จะรับผิดชอบสอนนักศึกษา และเป็นผู้ที่ได้รับการอบรม ด้านการเรียนการสอน รวมทั้งมีจิตสำนึกของความเป็นครู

ปณิธาน



คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มีปณิธานมุ่งมั่นที่จะผลิต
บัณฑิตที่เป็นผู้นำด้านสุขภาพและการบริการทางการแพทย์
มีความสามารถด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม รวมทั้งมีจิตวิญญาณอุทิศตน
เพื่อสังคม เพื่อสร้างประโยชน์ให้เกิดขึ้นกับมวลมนุษยชาติ”

Faculty of Medicine and Public Health is committed to producing
graduates who are leaders in health and medical services with ability
to excel in research and innovation development and a spirit of dedication
to society for the benefits of mankind

วิสัยทัศน์

คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์จะเป็นสถาบันระดับโลกที่ส่งเสริมสุขภาพและ
ความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน ด้วยความเป็นเลิศด้านการศึกษา
วิจัย นวัตกรรม และการเป็นผู้นำ

Faculty of Medicine and Public Health will be a world-class
institute that enhances the well-being and health of people
through excellence in education, research, innovation and leadership.

- จัดการศึกษา เพื่อสร้างบัณฑิตด้านแพทยศาสตร์และวิทยาศาสตร์สุขภาพที่มีความเป็นเลิศด้านวิชาชีพ
มีความสามารถด้านการวิจัยและคิดค้นนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการแพทย์และการสาธารณสุขของประเทศ
และมีการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต
- วิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านการแพทย์และวิทยาศาสตร์สุขภาพผ่านเครือข่ายสหสถาบัน
เพื่อตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพที่สำคัญระดับชาติและนานาชาติ และสามารถนำไป
ประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชนและสังคม
 - บริหารจัดการองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ มีธรรมาภิบาล และมีการพัฒนา
อย่างต่อเนื่อง ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยระดับสากล
 - ให้บริการวิชาการและวิชาชีพด้านการแพทย์และ
วิทยาศาสตร์สุขภาพอย่างเป็นเลิศ ไม่เหลื่อมล้ำ
ด้วยจิตเมตตาและความเพียร
 - สืบสาน และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ศาสนา
ศีลธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

พันธกิจ

ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

▶ การจัดการศึกษา

การจัดการเรียนการสอน	จำนวนนักศึกษา (คน)		
	ปี 2562	ปี 2561	ปี 2560
คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข	164	87	30
<ul style="list-style-type: none"> หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (รามมา-จุฬาลงกรณ์) 	93	61	30
<ul style="list-style-type: none"> หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ 	61	26	-
<ul style="list-style-type: none"> หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์ 	10	-	-

▶ คณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา

อาจารย์	จำนวนบุคลากร	
	ปี 2562	ปี 2561
สายวิชาการ		
1. ระดับศาสตราจารย์	1	1
2. ระดับรองศาสตราจารย์	-	-
3. ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์	10	6
4. อาจารย์ระดับปริญญาเอก	17	11
5. อาจารย์ระดับปริญญาโท	15	11
รวมทั้งสิ้น	43	29

บุคลากรทางการศึกษา	จำนวนบุคลากร	
	ปี 2562	ปี 2561
สายสนับสนุน		
1. ระดับปริญญาเอก	-	-
2. ระดับปริญญาโท	10	4
3. ระดับปริญญาตรี	14	9
4. ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี	1	-
รวมทั้งสิ้น	25	13

▶ ผลงานเด่นในการจัดการศึกษา

วันที่ 24 - 27 พฤษภาคม 2562 คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาเพื่อรับรองสถาบันและหลักสูตร ตามเกณฑ์มาตรฐานสากล WFME โดยคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ผ่านการประเมินรับรองสถาบันและหลักสูตร ตามเกณฑ์มาตรฐานสากล TMC.WFME. BME. Standards (2017)

ทั้งนี้ หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563 ของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยความร่วมมือกับ UCL (University College London) มหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก พร้อมด้วยโรงพยาบาลตำรวจเป็นสถานฝึกปฏิบัติทางคลินิกหลัก และมีโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ โรงพยาบาลเพชรบูรณ์ และโรงพยาบาลพนมไพร ร่วมเป็นแหล่งฝึกงาน สร้างแพทย์

ที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีทักษะวิชาชีพที่เป็นเลิศและรู้จักคิดค้นคว้าสร้างองค์ความรู้ใหม่เพื่อการพัฒนาประเทศ โดยได้พัฒนาหลักสูตรแพทย์ทั้งวิธีการเรียนการสอน การประเมิน การติดตามผล ด้วยมาตรฐานการศึกษาใหม่ตามมาตรฐานสากล ด้วยเนื้อหาความรู้ที่เป็นของไทย เตรียมพร้อมแพทย์สำหรับอนาคต Digital Health โดยบัณฑิตแพทย์ที่จบการศึกษา 7 ปี จะได้รับ 2 ปริญญา คือ iBSc จาก UCL และ MD จากระราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เป็นแพทย์ที่มีคุณสมบัติเฉพาะและมี “หัวใจไทย ปัญญาสากล” โดยจะเปิดรับนักศึกษารุ่นแรกในปีการศึกษา 2563 จำนวน 32 คน

วันที่ 21 - 22 สิงหาคม 2562 คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2561 โดยมีคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายใน ได้แก่ รองศาสตราจารย์ เกษัษฐโณทัย อุษณีย์ คำประกอบ รองศาสตราจารย์เพ็ญรัตน์ หงษ์วิทยากร และ อาจารย์ ดร.พีระพงศ์ ตริยเจริญ ทั้งนี้ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข มีผลการประเมินคุณภาพภายใน อยู่ในระดับดี



▶ ผลงานเด่นในการสร้างความเป็นผู้นำ คุณธรรม จริยธรรม

ในวันเสาร์ที่ 28 - วันอาทิตย์ที่ 29 กันยายน 2562 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ได้จัดทำโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ณ จังหวัดชลบุรี โดยมีอาจารย์และนักศึกษาร่วมกันทำบุญ ฟังธรรมถวายสังฆทาน ณ วัดญาณสังวราราม และมีกิจกรรมบริจาคสิ่งของเครื่องใช้จำเป็น ณ มูลนิธิสงเคราะห์เด็กพญา พร้อมทั้งเยี่ยมชมศิลปะการแกะสลักพระพุทธรูป ณ เขาช้างรุ้ง ซึ่งเป็นพระพุทธรูปประจำรัชกาลที่ 9 โดยโครงการดังกล่าวจัดทำขึ้นเพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้ทำกิจกรรมจิตอาสา และบำเพ็ญประโยชน์ต่อสาธารณะ



▶ ผลงานเด่นในการสร้างเสริมทักษะการใช้ชีวิต ให้แก่นักศึกษา

คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ได้จัดโครงการ
เปิดหัวใจ ให้ได้รู้ เพื่อให้ให้นักศึกษาได้เข้าใจตนเองมากขึ้น
และเพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ทักษะที่จะสามารถนำไป
ปรับใช้ได้ในชีวิตประจำวัน จำนวน 4 ครั้ง ดังนี้

- ครั้งที่ 1 หัวข้อ ศิลปะบอกตัวตน วันเสาร์ที่ 17
พฤศจิกายน 2562 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิริยาภรณ์ อุดมระติ (อาจารย์พิเศษของภาควิชาจิตวิทยา
ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
- ครั้งที่ 2 หัวข้อ การแสดงสร้างบุคลิกภาพ วันเสาร์ที่ 26 มกราคม 2562 โดย ครูจำ ปาริฉัตร พิมพ์พิไล
ผู้ช่วยแคสดี้งโฆษณาและการแสดง ศิลปิน ผู้นำกระบวนการและครูสอนศิลปะ
- ครั้งที่ 3 หัวข้อ พูดให้รัก สื่อสารให้หลง วันเสาร์ที่ 27 เมษายน 2562 โดย อาจารย์ ดร.นิจมานันท์ จารุวัฒนาศิริ
ผู้เชี่ยวชาญด้าน การสร้างภาพลักษณ์ระดับบุคคลถึงระดับองค์กร การพัฒนาบุคลิกภาพ หลักการพูด และ
การสื่อสาร
- ครั้งที่ 4 หัวข้อ ดนตรี คือชีวิต วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2562 โดย อาจารย์ ดร.ฤทธิ์ ทรัพย์สมบูรณ์ ผู้คุมวง
ขับร้องประสานเสียง ผู้อำนวยการวงประสานเสียงแห่งมหาวิทยาลัยมหิดล อาจารย์วิชาการอำนวยเพลง
วงขับร้องประสานเสียง วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล



จัดโดยงานกิจการนักศึกษา คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ซึ่งจัดโครงการเสร็จสิ้นครบทั้ง 4 ครั้ง
เรียบร้อยแล้ว โดยมี นักศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต จุฬาภรณ์-รามธิบดี นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์
บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ และนักศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต รังสีเทคนิค เข้าร่วมโครงการดังกล่าว

▶ ผลงานเด่นในการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

วันพุธที่ 24 เมษายน 2562 ณ อาคารสถาบัน
บัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 และ
ชั้นปีที่ 1 ทุกหลักสูตรของคณะแพทยศาสตร์
และการสาธารณสุข ได้ร่วมสรงน้ำพระและรดน้ำ
คำหัวขอรพจากคณบดีและอาจารย์ แสดงความ
เคารพต่อผู้อาวุโส อ่อนน้อมถ่อมตน และยัง





เป็นการแสดงออกถึงการสืบสานประเพณีอันดีงามของไทย
ในวันสงกรานต์ ในโครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์
ปีการศึกษา 2561

จัดทำโดย งานกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะ
แพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขา รังสีเทคนิค ระดับปริญญาโท สาขาสุขภาพการแพทย์ เรียนรู้พัฒนาต่อยอดทักษะสู่สายวิชาชีพนักรังสีเทคนิค สาขา ทางการแพทย์ พร้อมมีทุนการศึกษาให้ตลอดหลักสูตร ด้วยปัญหาการขาดแคลนนักรังสีเทคนิค สาขาอัลตราซาวด์ และรังสีแพทย์ ในพื้นที่โรงพยาบาลชนบทที่มีผู้ป่วยจำนวนมาก โดยที่โรงพยาบาลบางแห่งมีแต่เครื่องมือ แต่ไม่มี บุคลากรทางการแพทย์ทำให้มีผลต่อคุณภาพชีวิตของคนไข้ ดังนั้น คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพฯ จึงได้วางแนวทางการจัดการศึกษาที่ตอบโจทย์ความต้องการทางสังคม โดยจัดตั้ง โรงเรียนนักรังสีเทคนิคทางการแพทย์ เพื่อมุ่งเน้นการผลิต นักรังสีเทคนิคที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในการตรวจ ด้วยเครื่องอัลตราซาวด์ที่ได้มาตรฐานวิชาชีพให้กับประเทศไทย เพื่อเข้ามามีส่วนร่วมในการเสริมการบริการทางการแพทย์ และ แบ่งเบาภาระงานของรังสีแพทย์ให้ตอบสนองความต้องการ ในการเข้ารับบริการได้อย่างเหมาะสม ช่วยลดความเหลื่อมล้ำทางการรักษาและเป็นที่พึ่งของประชาชนอย่างทั่วถึง พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานการบริการและวิชาการทางด้านอัลตราซาวด์ทางการแพทย์ของประเทศไทย



ศาสตราจารย์ แพทย์หญิง จิรพร เหล่าธรรมทัศน์ คณบดีคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพฯ กล่าวว่า “ขณะนี้ประเทศไทยขาดแคลนบุคลากรทางการแพทย์ โดยเฉพาะด้านอัลตราซาวด์ทางการแพทย์อย่างมาก ทางคณะฯ ได้วางแนวทางการจัดการศึกษาว่าต้องตอบโจทย์ความต้องการทางสังคมและประเทศ ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ โดยเน้นการศึกษาเรียนรู้เพื่อเพิ่มพูนทักษะทางวิชาชีพที่ได้มาตรฐานสากล มีศักยภาพในการปรับตัว หันต่อเทคโนโลยีและสามารถต่อยอดการพัฒนาของเทคโนโลยียุคใหม่ เพื่อเป็นที่พึ่งให้กับประชาชนอย่าง เสมอภาค และไม่เหลื่อมล้ำ โดยเราได้พัฒนาหลักสูตรและเปิดโรงเรียนนักรังสีเทคนิคทางการแพทย์ เป็นแห่งแรก ของประเทศไทย ซึ่งในปี 2562 นี้ ทางคณะฯ กำลังเปิดรับสมัครนักศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาสุขภาพ การแพทย์ รุ่นที่ 2 สำหรับผู้ที่จบปริญญาตรีสายวิทยาศาสตร์สุขภาพทุกสาขา โดยหลักสูตรดังกล่าวใช้เวลาในการ ศึกษาต่อประมาณ 2 ปี ถึง 2 ปีครึ่ง และผู้เรียนยังสามารถขอทุนการศึกษาสนับสนุนได้ตลอดหลักสูตร เมื่อเรียนจบ ก็สามารถก้าวสู่สายอาชีพนักรังสีเทคนิค ซึ่งกำลังขาดแคลนและเป็นที่ต้องการในประเทศไทย”

▶ การจัดการศึกษา

การจัดการเรียนการสอน	จำนวนนักศึกษา			
	ปี 2562		ปี 2561	
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	ปริญญาตรี	165 คน	ปริญญาตรี	76 คน
	ปริญญาโท	7 คน	ปริญญาโท	3 คน

▶ คณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา

อาจารย์	จำนวนบุคลากร	
	ปี 2562	ปี 2561
สายวิชาการ		
1. ระดับศาสตราจารย์	1	1
2. ระดับรองศาสตราจารย์	1	1
3. ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์	3	2
4. อาจารย์ระดับปริญญาเอก	12	12
5. อาจารย์ระดับปริญญาโท	8	8
รวมทั้งสิ้น	25	24

บุคลากรทางการศึกษา	จำนวนบุคลากร	
	ปี 2562	ปี 2561
สายสนับสนุน		
1. ระดับปริญญาเอก	1	-
2. ระดับปริญญาโท	5	2
3. ระดับปริญญาตรี	20	4
4. ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี	2	1
รวมทั้งสิ้น	28	7

▶ การให้บริการวิชาการ

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

โครงการ/กิจกรรม

- โครงการพัฒนาอาจารย์ “การจัดการเรียนการสอนออนไลน์ : Learn & Share” วันที่ 7 มีนาคม 2562
- โครงการพัฒนาอาจารย์ “Active Learning : นวัตกรรมจัดการเรียนรู้”
 - ช่วงที่ 1 : วันที่ 18, 21 และ 24 มิถุนายน 2564
 - ช่วงที่ 2 : วันที่ 3 - 5 และ 10 - 12 กรกฎาคม 2562



▶ ผลงานเด่นในการสร้างความเป็นผู้นำ คุณธรรม จริยธรรม

สาขารังสีเทคนิค ได้จัดกิจกรรมโครงการจิตอาสา พัฒนาชุมชน โครงการรังสีรักษัวัฒนธรรมไทย “กิจกรรม เทียวใกล้กรุง” เพื่อการปลูกฝังจิตใจให้บุคคลมีความ รับผิดชอบต่อนองและสังคม เป็นการสร้าง คุณธรรม จริยธรรมจากภายใน ร่วมแรงร่วมใจ และร่วมมือในการ ทำกิจกรรมที่เป็นประโยชน์เพื่อส่วนรวม



▶ ผลงานเด่นในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

โครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์ คณะเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2562 ให้แก่ นักศึกษา และบุคลากร ได้มีโอกาสในการรดน้ำดำหัวขอพร จากผู้บริหารและคณาจารย์ของคณะเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อเป็นการแสดงความกตัญญู กตเวที ความเคารพนับถือ และสืบสานศิลปวัฒนธรรม และประเพณีสงกรานต์ของไทย

โรงพยาบาลจุฬารณ์

สายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬารณ์ มีการดำเนินกิจกรรมตามยุทธศาสตร์ของโรงพยาบาลในการมุ่งผลิต บัณฑิตที่มีความเป็นเลิศ ทั้งด้านวิชาการ การวิจัย ความเป็นผู้นำ และความเป็นมนุษย์ โดยทำหน้าที่ดังนี้

1. ทำหน้าที่เป็นแหล่งฝึกภาคปฏิบัติให้กับนักศึกษา

ในปี พ.ศ. 2562 โรงพยาบาลจุฬารณ์ ทำหน้าที่เป็นแหล่งฝึก ภาคปฏิบัติในรายวิชาปฏิบัติเสริมทักษะทางการพยาบาล สำหรับนักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 4 ให้กับนักศึกษาจากคณะ พยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 22 คน โดยนักศึกษา ชั้นฝึกปฏิบัติในหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่ หน่วยรังสีรักษา หน่วยงาน ผู้ป่วยนอก หอผู้ป่วยใน 7A 7B 8A 8B หน่วยผู้ป่วยฉุกเฉิน และหอผู้ป่วยในศูนย์การแพทย์จุฬารณ์เฉลิมพระเกียรติ โดยใน ระหว่างการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา จะมีพยาบาลพี่เลี้ยง เป็นผู้ให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด





2. เป็นสถานที่ศึกษาดูงาน

โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เปิดโอกาสให้นักศึกษาจากคณะและสถาบันต่างๆ มาศึกษาดูงาน เช่น นักศึกษาพยาบาลศาสตร์ ทั้งหลักสูตรปริญญาตรีและปริญญาโท จากคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยคริสเตียน วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครวัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครวัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม นักศึกษาจากฟินแลนด์ นักศึกษาจากจีน เป็นต้น ซึ่งหน่วยงานที่เข้าศึกษาดูงาน ดังสามารถแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 | หน่วยงานที่เข้าศึกษาดูงาน ณ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ตั้งแต่เดือนตุลาคม - กรกฎาคม 2562

ลำดับ	หน่วยงานศึกษาดูงาน	วัน/เดือน/ปี	จำนวนคน
1	วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครวัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม	29 ตุลาคม 2561	65
2	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	2 พฤศจิกายน 2561	20
3	มหาวิทยาลัยรังสิต คณะดูงานนักศึกษาจากฟินแลนด์	19-30 พฤศจิกายน 2561	2
4	มหาวิทยาลัยรังสิต คณะดูงานนักศึกษาจากจีน	24 มกราคม 2562	16
5	โรงพยาบาลมิชชั่น	27 กุมภาพันธ์ 2562	6
6	มหาวิทยาลัยคริสเตียน	12 มีนาคม 2562	9
7	วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครวัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม สรรพสิทธิประสงค์ จังหวัดอุบลราชธานี	20 มีนาคม 2562	22
8	โรงพยาบาลปากช่องนานา และ โรงพยาบาลมกุฏศิรีวัน	12 มิถุนายน 2562	19
9	โรงพยาบาล BNH Hospital	21 มิถุนายน 2562	16
10	โรงพยาบาลปากช่องนานา และ โรงพยาบาลมกุฏศิรีวัน	25 มิถุนายน 2562	18
11	คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	31 กรกฎาคม 2562	35
รวม			228



สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์



วิสัยทัศน์

สร้างผู้นำทางปัญญาแห่งวงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
Producing leaders in Science and Technology

อัตลักษณ์

สร้างสรรค์สิ่งใหม่ วิจัยพัฒนา บูรณาการความรู้ มุ่งสู่สากล
C : Creativity
G : Good leaders In Research
I : Integration & Internationalization

ค่านิยม

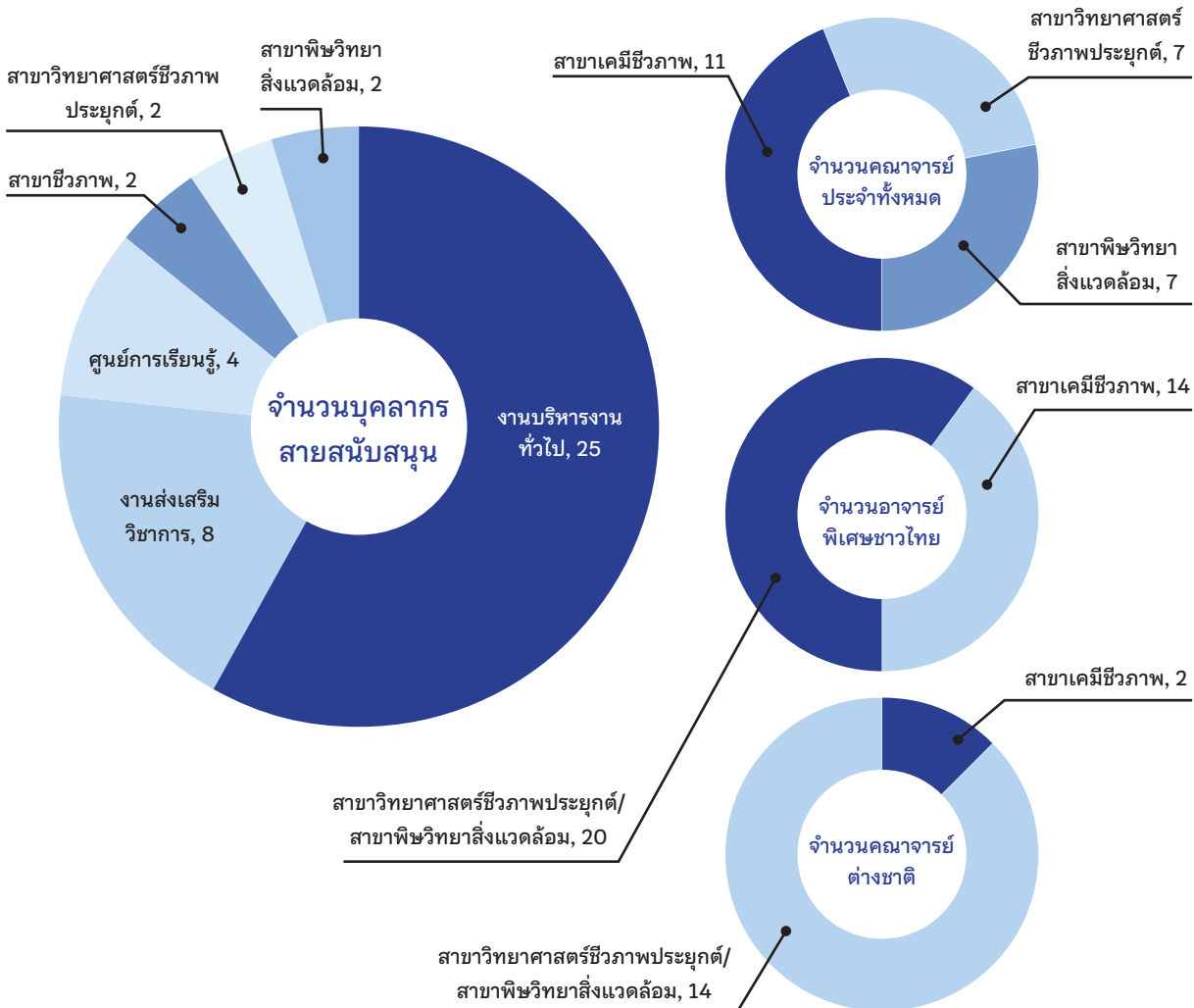
C – Commitment	มุ่งมั่น พากเพียร ไม่เลือกงาน
H – Honesty	ซื่อสัตย์ สุจริต มีคุณธรรม
U – Unity	สามัคคี มีวินัย เปิดใจกว้าง
L – Loyalty	มีศรัทธา จงรักภักดี รู้คุณแผ่นดิน
A – Altruism	เห็นประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้ง เสียสละ เป็นผู้ให้
B – Benevolence	เมตตา กรุณา กตัญญูรู้คุณ
H – Happiness	นำพาความสุข พอเพียง พอใจ
O – Opportunity	แสวงหาโอกาส แสวงหาเวลา แสวงหาจังหวะ ในการทำประโยชน์ให้ส่วนรวมก่อนตนเอง
R – Research Excellence and Innovation	สู่ความเป็นเลิศด้านการวิจัย สร้างองค์ความรู้ สร้างนวัตกรรม อันเป็นประโยชน์ต่อการ พัฒนาสังคม
N – Networking	สร้างเครือข่ายความร่วมมือ ความเป็นเลิศ สู่ระดับสากล

ลักษณะองค์กร

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ เดิมเป็นสถาบันอุดมศึกษาเอกชนโดยมูลนิธิจุฬาภรณ์เป็นผู้ถือใบอนุญาตจัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสที่ สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงเจริญพระชนษาครบ 4 รอบ ในปีพุทธศักราช 2548 ได้รับอนุมัติจากกระทรวงศึกษาธิการให้จัดตั้งเป็นสถาบันอุดมศึกษาเอกชน เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม พุทธศักราช 2548 โดยมี สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เป็นองค์นายกสภาสถาบัน

ต่อมา ในวันที่ 19 มกราคม 2559 สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ได้เปลี่ยนสถานภาพจากสถาบันอุดมศึกษาเอกชนมาเป็นส่วนงานหนึ่งใน “ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์” ซึ่งมีฐานะเป็นนิติบุคคล และเป็นหน่วยงานในกำกับของรัฐ มีหน้าที่ในการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ทำการวิจัย นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ และให้บริการทางวิชาการ และจะยังคงมุ่งมั่นที่จะดำเนินงานเพื่อประโยชน์แก่ประเทศชาติและประชาคมโลก

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ณ วันที่ 30 กันยายน 2562 มีบุคลากรจำนวน 73 คน ประกอบด้วย ผู้บริหารจำนวน 5 คน บุคลากรสายวิชาการ จำนวน 25 คน และบุคลากรสนับสนุนสายปฏิบัติการวิชาชีพและบริหารทั่วไปของสถาบันฯ จำนวน 43 คน นอกจากนี้มีอาจารย์พิเศษชาวไทย จำนวน 34 คน และอาจารย์พิเศษชาวต่างประเทศ จำนวน 16 คน



ตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์

ในปี พ.ศ. 2562 สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ มีคณาจารย์ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ในตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน 1 ท่าน คือ รองศาสตราจารย์ ดร.ประสาท กิตตะคุปต์ อาจารย์ประจำสาขาวิทยาศาสตร์เคมี



สรุปในปี พ.ศ. 2562 สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ มีคณาจารย์ดำรงตำแหน่งวิชาการ จำนวน 6 คน ดังนี้

1. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สมศักดิ์ รุจิรวินัย
2. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปิยะรัตน์ โกวิทพงษ์สมศักดิ์
3. รองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ รตะนานุกูล
4. รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ สัตยวิวัฒน์
5. รองศาสตราจารย์ ดร.ธณัฐคุณ มงคลอัครวัฒน์
6. รองศาสตราจารย์ ดร.ประสาท กิตตะคุปต์

ระบบบริหารจัดการองค์กร

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ได้ดำเนินการโดยยึดหลักการในการผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับสูง ให้มีความรู้ความสามารถในศาสตร์ที่เรียนมาและสามารถปรับใช้ให้เข้ากับสถานการณ์ต่างๆ รวมทั้งในสังคมต่างวัฒนธรรม และมุ่งเน้นไปสู่จุดมุ่งหมายที่กำหนดภายใต้วิสัยทัศน์ “สร้างผู้นำทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” Producing leaders in Science and Technology โดยกำหนดยุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานไปสู่เป้าหมายที่วางไว้

การบริหารจัดการของสถาบัน เป็นระบบบริหารงานรวมที่ส่วนกลาง มีสำนักงานสถาบันทำหน้าที่ให้การสนับสนุนการจัดการศึกษา สนับสนุนการวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โดยมีพื้นฐานในการจัดกระบวนการปฏิบัติงานต่างๆ ให้เกิดความเชื่อมโยงกันทั้งกระบวนการปฏิบัติงาน ผลลัพธ์ และเชื่อมโยงกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ และเป้าหมายหลักของสถาบัน อีกทั้งมีกรอบการปฏิบัติงานที่ชัดเจน และมีการสร้างวัฒนธรรมการปฏิบัติงานเชิงรุก มีการปรับปรุงประสิทธิภาพประสิทธิผลของการปฏิบัติงาน โดยมุ่งเน้นการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างเป็นระบบ วิเคราะห์หาสาเหตุของสิ่งที่ไม่เป็นไปตามที่กำหนด และติดตามตรวจสอบให้เป็นไปตามแผนงาน

ด้านการบริหารและพัฒนาบุคลากร สถาบันมีกรอบอัตรากำลัง กรอบอัตราเงินเดือนตลอดทั้งค่าตอบแทน และสวัสดิการที่ชัดเจน มีแผนการสรรหาและการคัดเลือก การประเมินผลการปฏิบัติงาน การโอนย้าย การพ้นจากตำแหน่ง รวมทั้งมีหลักปฏิบัติด้านจรรยาบรรณเพื่อให้บุคลากรประพฤติและปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม โดยได้จัดทำเป็นแผนพัฒนาบุคลากรเพื่อเป็นกรอบในการดำเนินงาน

การรับฟังความคิดเห็น สถาบันได้มีการสำรวจโดยการประเมินสภาพแวดล้อมภายใน-ภายนอก โดยใช้หลักการบนพื้นฐานของข้อมูลจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วนของสถาบันฯ เช่น ข้อเสนอแนะจากผู้บริหาร คณาจารย์ทุกสาขา บุคลากร นักศึกษา และการประชุมระดมสมองผู้บริหาร และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วนของสถาบัน เพื่อหาจุดแข็งจุดอ่อนของการบริหารงาน แล้วนำมาปรับปรุงเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการ

สถาบันสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศมาช่วยในการจัดการและปฏิบัติงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบการทำงานและการบริหารงาน รวมทั้งสามารถจัดการและเข้าถึงข้อมูลได้อย่างรวดเร็วและเป็นระบบ นอกจากนี้ ยังช่วยส่งเสริมวัฒนธรรมขององค์กรและสนองนโยบายรัฐบาลดิจิทัลไร้กระดาษ ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ระบบสารสนเทศที่มีการพัฒนาต่อเนื่องและมีการพัฒนาเพิ่มเติม เช่น ระบบทะเบียนนักศึกษา ระบบทะเบียนทรัพย์สิน ระบบ Pay Slip Online ระบบนามส่งเคราะห์ Online พร้อมด้วยระบบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูงและระบบอินเทอร์เน็ต โดยมีจุดเชื่อมต่อสัญญาณเครือข่ายทั้งแบบมีสายและไร้สาย (WiFi) ได้อย่างครอบคลุมในพื้นที่ของสถาบัน

ทั้งนี้ ในการดำเนินการทุกภารกิจ สถาบันได้ดำเนินการภายใต้กรอบการบริหารความเสี่ยง โดยได้จัดทำแผนบริหารความเสี่ยงมาใช้ในกระบวนการบริหารการศึกษา เพื่อลดสาเหตุและโอกาสที่สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ จะเกิดความเสียหายให้มีระดับความเสี่ยงและขนาดของความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ประเมินได้ ควบคุมได้ และตรวจสอบได้อย่างเป็นระบบ โดยคำนึงถึงการบรรลุเป้าหมายของสถาบันเป็นสำคัญ

ผลการดำเนินงานตามภารกิจของสถาบัน

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ มีภารกิจหลักในการผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มุ่งเน้นในการทำงานวิจัยเพื่อสร้างสรรค์ความก้าวหน้าทางวิชาการผลิตผลงานวิจัยให้มีคุณภาพ ตลอดทั้งให้ความรู้และบริการวิชาการมุ่งขยายโอกาสทางการศึกษาสู่สังคมในระดับชาติ และระดับนานาชาติ

ด้านการผลิตบัณฑิต

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพมีความรู้ความสามารถทางวิชาการและการวิจัยมีความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเป็นผู้นำที่มีคุณธรรมและจริยธรรม มีทักษะและความรับผิดชอบในการทำงานรวมทั้งการใช้ชีวิตในสังคมใฝ่รู้ และสามารถเรียนรู้ด้วยตนเองมีสมรรถนะระดับสากล สามารถแข่งขันในระดับนานาชาติได้

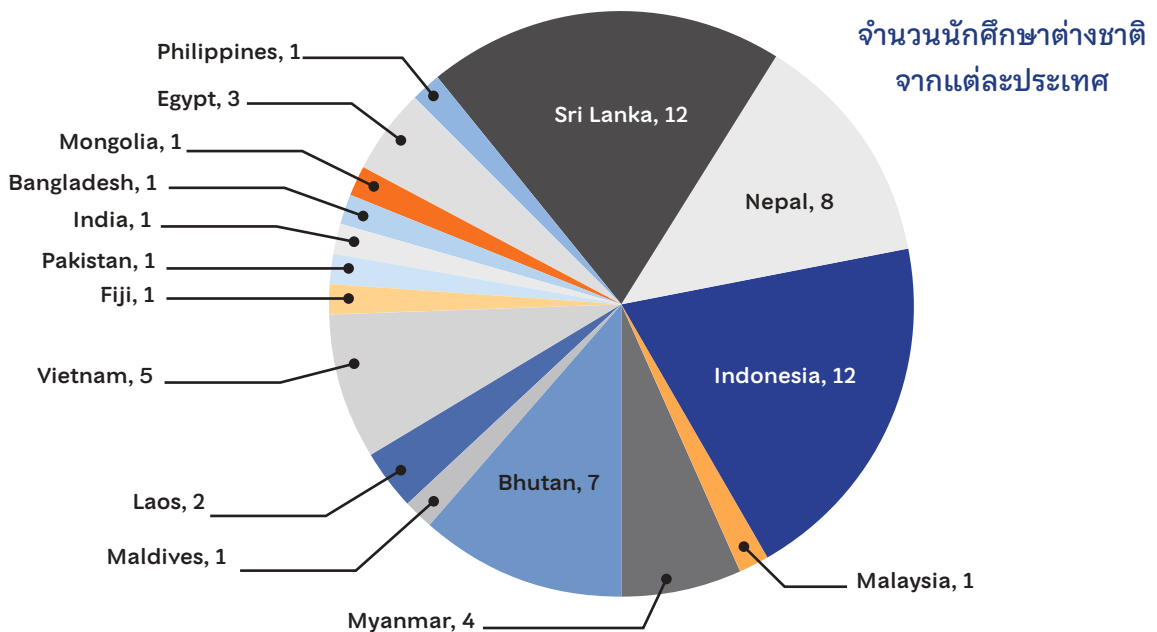
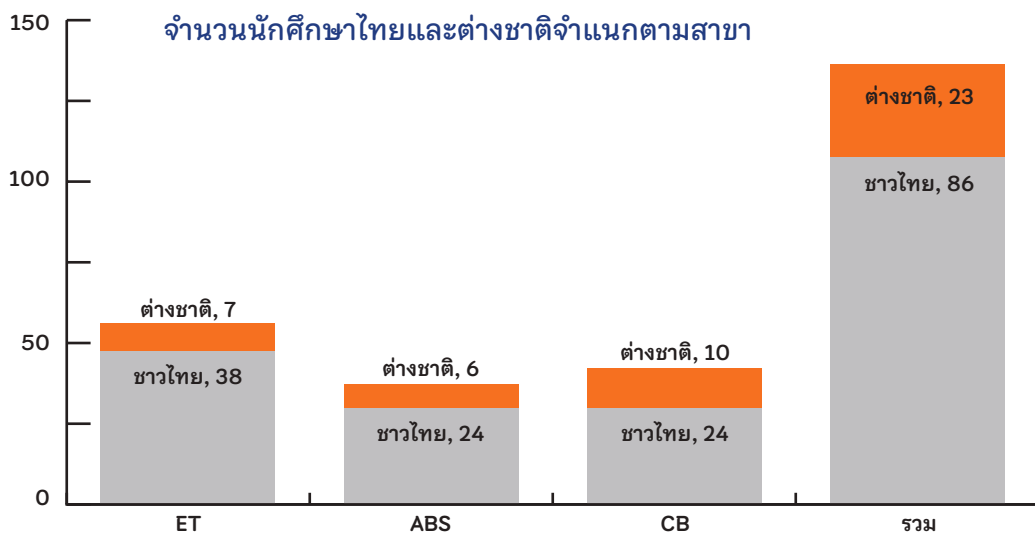
การจัดการศึกษาของสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ เป็นหลักสูตรนานาชาติในทุกหลักสูตรและในการจัดการศึกษาเป็นไปตามกรอบมาตรฐานการศึกษาระดับอุดมศึกษาไทย (Thailand Qualification Framework – TQF) และปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ได้ปรับปรุงหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ สาขาวิทยาศาสตร์เคมี และสาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อมตามกรอบระยะเวลา 5 ปี รวม 6 หลักสูตร โดยมีนักศึกษาในระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก แยกตามสาขา ดังนี้



ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ เติบโตอย่างมีคุณภาพบนพื้นฐานของความเป็นสถาบันการศึกษาที่มีการวิจัยนำ โดยมีทุนการศึกษารองรับนักศึกษาตลอดระยะเวลาการศึกษาทั้งระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก สถาบันได้รับทุนสนับสนุนจากหน่วยต่าง ๆ โดยในรอบปีได้รับทุนสนับสนุน ดังนี้

- 1) ได้รับงบประมาณจัดสรรทุนภายใต้โครงการผลิตนักวิทยาศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชบาทสมเด็จพะเจ้าอยู่หัวทรงเจริญพระชนมายุ 84 พรรษา
- 2) ได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษาจากกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ
- 3) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- 4) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สถาบันได้มีความร่วมมือและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านวิชาการกับต่างประเทศ และได้มอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาต่างชาติ โดยที่ผ่านมามีสถาบันได้มีนักศึกษาจากประเทศต่าง ๆ เข้ามาศึกษาในระดับปริญญาโท ดังนี้



การจัดการศึกษาของสถาบันเน้นกระบวนการเรียนรู้ของผู้เรียน โดยได้จัดให้มีศูนย์การเรียนรู้เป็นหน่วยงาน บริการสารสนเทศ และให้บริการหนังสือ วารสาร และฐานข้อมูลทางวิชาการ เช่น Scifinder, Britannica the Encyclopedia, ACM Digital Library และอื่น ๆ เพื่อใช้ค้นคว้าอ้างอิงประกอบการเรียนการสอน การทำวิจัย รวมทั้งยังมีระบบโปรแกรมเพื่อสนับสนุนการทำผลงานของนักศึกษาและคณาจารย์ เช่น โปรแกรม Endnote และ Turnitin



เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2562 ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ขอพระราชทานกราบบังคมทูลเชิญ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินไปพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ประจำปีการศึกษา 2556 - 2561 จำนวน 71 คน ณ อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร โดยทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จแทนพระองค์ ไปในการดังกล่าว

ความร่วมมือกับต่างประเทศ

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ได้มีความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ดังนี้

1. ความร่วมมือกับ Chiba University, Japan. ในการแลกเปลี่ยนนักศึกษา
2. ความร่วมมือกับ The Central Luzon State University, Philippines. ในด้านวิชาการ การวิจัย และในการแลกเปลี่ยนนักศึกษา
3. ความร่วมมือกับสถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์ในการใช้ทรัพยากร บุคคล อุปกรณ์ และสถานที่ในการจัดการเรียนการสอนโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย



ยุทธศาสตร์ที่ 2

การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
ที่มีศักยภาพสร้างการเปลี่ยนแปลง
(Transformative Research &
Innovation)

สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

สภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ อนุมัติการจัดตั้งสำนักความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2562 เพื่อเป็นเครื่องมือขับเคลื่อนการพัฒนา นวัตกรรมและบูรณาการองค์ความรู้ ผลงานวิจัย ด้านการแพทย์ สาธารณสุข วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม พลังงาน และเทคโนโลยีดิจิทัล จากหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ และต่อมาเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2562 องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้มีพระวินิจฉัยตั้งชื่อหน่วยงานเป็น “สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์”

สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ดำเนินงานเพื่อตอบสนองยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมที่มีศักยภาพสร้างการเปลี่ยนแปลงของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พ.ศ. 2560 - 2579 ตลอดจนตอบสนองการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม และความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนา ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ฉบับที่ 12) โดย สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ มีปรัชญา วิสัยทัศน์ และพันธกิจ ดังนี้

ปรัชญา:

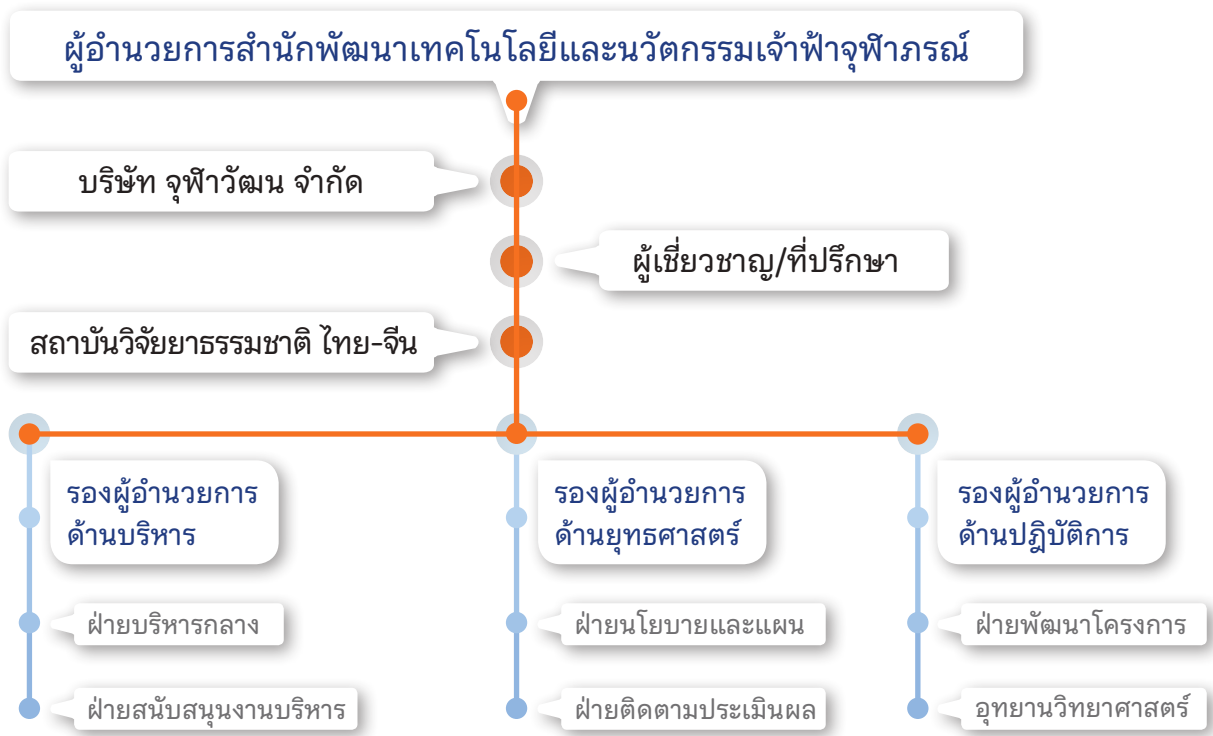
“เป็นเลิศ ด้านการพัฒนา
นวัตกรรมเพื่อทุกชีวิต
- Be Excellent in
Developing Innovation
for Lives”

วิสัยทัศน์:

“เป็นองค์กรบูรณาการ
ในการพัฒนานวัตกรรม
เพื่อเพิ่มมูลค่า
ภาคการผลิตและบริการ
ที่ได้รับการยอมรับ
ในระดับสากล”

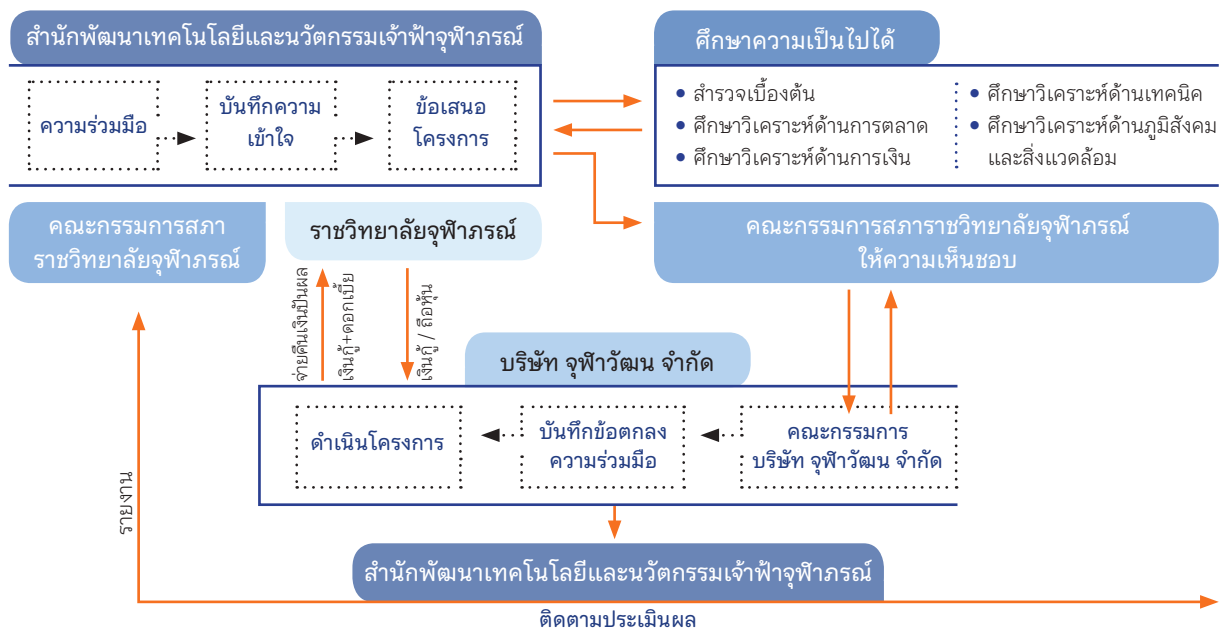
พันธกิจ:

“พัฒนานวัตกรรมจากการ
บูรณาการงานวิจัย
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ด้านการแพทย์
การสาธารณสุข การเกษตร
สิ่งแวดล้อม และพลังงาน
เพื่อให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจ
สังคม และคุณภาพชีวิตที่ดี
ของประชาชน”



สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬาภรณ มีภารกิจหลักในการแสวงหาความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ เพื่อมุ่งพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ การแพทย์ การสาธารณสุข การเกษตร สิ่งแวดล้อมและพลังงาน และนำไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์/การบริการ โดยทำหน้าที่ในลักษณะ match maker เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็น strategic alliance ระหว่างผู้พัฒนาเทคโนโลยีและผู้ให้บริการ โดยมี บริษัท จุฬาวัดชน จำกัด เป็นหน่วยประสานดำเนินการตามแนวทาง multi-win platform ตามแนวการพัฒนาโครงการ ดังนี้

แนวทางการบริหาร “โครงการพัฒนานวัตกรรม”



ในปีงบประมาณ 2562 สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ได้ประสานงานและเจรจาธุรกิจกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ทั้งภายในและต่างประเทศ ประกอบด้วย

- Shanghai Traditional Chinese Medicine University, Shanghai Institute of Organic Chemistry – Chinese academy of Sciences (CAS) และ Innovation Cooperation Center (Bangkok) – CAS ในด้านการจัดตั้งสถาบันวิจัยยาธรรมชาติไทย-จีน (China – Thailand Joint Research Institute of Natural Medicine)
- บริษัท Borderless Healthcare Group ด้านระบบดูแลสุขภาพ และระบบบริหารโรงพยาบาล
- Hangzhou Lianzhong Medical Science ในการร่วมพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบ Medical Cloud Server System
- Real Doctor AI Research Center ด้านการพัฒนาบุคลากร และการวิจัยด้าน Artificial Intelligent
- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ร่วมกันสร้างองค์ความรู้ด้านการบริการทางการแพทย์และสาธารณสุข

การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับชาติ

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) วันที่ 25 มิถุนายน 2562 เพื่อร่วมส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา และประสานความร่วมมือด้านการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางการแพทย์และสาธารณสุข การพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์ การแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการและองค์ความรู้ในการวิจัย การบริหารจัดการพัฒนาบุคลากร ตลอดจนความร่วมมือในการทำกิจกรรม สาธารณะประโยชน์และการให้บริการด้านต่าง ๆ เพื่อประโยชน์ต่อประเทศชาติและส่วนรวม



การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับนานาชาติ

ในวันที่ 20 มีนาคม 2562 ได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ กับ Shanghai Traditional Chinese Medicine University และ Shanghai Institute of Organic Chemistry – Chinese Academy of Sciences (CAS) และ Innovation Cooperation Center (Bangkok) – CAS เพื่อจัดตั้ง สถาบันวิจัยยาธรรมชาติ ไทย-จีน ณ Shanghai Traditional Chinese Medicine University, Shanghai, China



ในส่วนของการพัฒนาระบบบริหารจัดการสถานบริการด้านสาธารณสุข ได้มีการลงนามบันทึกความเข้าใจ ระหว่าง ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ กับ บริษัท Borderless Healthcare Group ในวันที่ 20 มีนาคม 2562 เพื่อสร้างความร่วมมือในการพัฒนา นวัตกรรมระบบการดูแลสุขภาพ การดูแลผู้สูงอายุ และการพัฒนา เทคโนโลยีดิจิทัล ภายใต้แนวคิด “To Unlock Connected Health & Wellness in the Asian Pacific Region” ณ Borderless Healthcare Group Inc, Shanghai, China



การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับนานาชาติ

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และ บริษัท Hangzhou Lianzhong Medical Science ได้มีการลงนามบันทึกความเข้าใจ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2562 ณ Hangzhou Lianzhong Medical Science Co., Ltd., Hangzhou, China เพื่อพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี ระบบ Medical Cloud Server System ในการเก็บข้อมูลผู้ป่วย และการให้บริการทางการแพทย์ต่อโรงพยาบาลในเครือข่าย การพัฒนาการให้บริการสุขภาพบน internet platform ตลอดจน การพัฒนา Big Data and Precision Health Center



นอกจากนี้ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจกับ Real Doctor AI Research Centre เพื่อพัฒนาบุคลากร และดำเนินการวิจัยด้าน Artificial Intelligent ทางการแพทย์ การพัฒนาโปรแกรมฝึกงาน นักศึกษาแพทย์ การแลกเปลี่ยนบุคลากรและนักศึกษา ณ Real Doctor AI Research Centre, Hangzhou, China

การประชุมและสัมมนาเพื่อการพัฒนาชุมชนที่ยั่งยืน

สืบเนื่องจากการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่างราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2562 ต่อมาสำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ และ บริษัท เน็กซ์เตอร์ลิฟวิ่ง จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ได้ร่วมกันศึกษาวิจัยระบบดูแลผู้สูงอายุต้นแบบ โดยบูรณาการความรู้ด้านการแพทย์ สาธารณสุข เทคโนโลยี การสื่อสาร เทคโนโลยีการจัดการข้อมูล และเทคโนโลยี IOT เพื่อให้เกิดการนำผลงานวิจัยไปใช้ในการปฏิบัติจริง อย่างเป็นรูปธรรมและแพร่หลาย และสร้างเสริมความ เป็นอยู่ที่ดีของประชาชน โดยได้จัดการประชุมและสัมมนา เพื่อการพัฒนาชุมชนที่ยั่งยืน เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2562

ณ ห้องประชุมโรงพยาบาลมกุฏศิรีวัน ตำบลโป่งตาลอง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โดยมีจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 120 คน พร้อมทั้งโรงพยาบาลปากช่องนานา โรงพยาบาลมกุฏศิรีวัน สาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา เพื่อกำหนดพื้นที่และกลุ่มผู้สูงอายุอาสาสมัคร การศึกษาวิจัยระยะแรกจะใช้เวลา 1 ปี ในการวางระบบการรวบรวมข้อมูล การทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขและแพทย์ การทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของ devices และ เครื่องตรวจสุขภาพ (ความดัน ระดับน้ำตาล) การประเมินการยอมรับของผู้สูงอายุ การประเมินค่าใช้จ่าย รวมทั้งศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุน



▶ บทบาทของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่ร่วมดำเนินโครงการ

- ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยสำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ รับผิดชอบการประสานงาน โครงการ การพัฒนาฐานข้อมูลผู้สูงอายุ ระบบการติดตามและข้อมูลบริหารทางการแพทย์ รวมทั้งการศึกษ ความเป็นไปได้และวิธีการบริหารให้ครอบคลุมทั้งประเทศ

- บริษัท เน็กซ์เตอร์ลิฟวิ่ง จำกัด จัดหาอุปกรณ์เฝ้าระวัง (devices) ติดตามผู้สูงอายุ อุปกรณ์วัดความดัน และระดับน้ำตาล ที่สามารถส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบได้ทันที
- สาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา โรงพยาบาลปากช่องนานาและโรงพยาบาลมกุฏศิรินทร์ สนับสนุนการคัดเลือกอาสาสมัครกลุ่มตัวอย่างตามเงื่อนไข สนับสนุนเจ้าหน้าที่สาธารณสุข แพทย์ สถานที่ติดตั้งระบบดูแล การจัดเก็บข้อมูล และเตรียมความพร้อมเพื่อมีเหตุฉุกเฉิน

ผลการศึกษาวิจัยจะเป็นองค์ความรู้ด้านการดูแลผู้สูงอายุทางไกล ซึ่งจะสามารถขยายต่อไปยังชุมชนใกล้เคียง และครอบคลุมทั้งจังหวัดนครราชสีมา ตามนโยบายของจังหวัด โดย บริษัท จูฬิวัดฒน จำกัด และบริษัท เน็กซ์เตอร์ลิฟวิ่ง จำกัด จะร่วมกันพิจารณาการลงทุนเพื่อขยายการบริการระบบดูแลผู้สูงอายุฯ ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพะเยา จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดยะลา ในอนาคตจะมีการขยายผลทั่วประเทศเพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพและมีคุณภาพชีวิตที่ดี

การประชุมและสัมมนาในระดับนานาชาติ

สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ ได้จัดประชุมและสัมมนาในระดับนานาชาติ “การประชุมความร่วมมือ ไทย-จีน ด้านการวิจัยและพัฒนาอายุรกรรมชาติ (Bilateral Conference on China-Thailand Joint Research Institute in Natural Medicine)” เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2562 ณ ศูนย์ประชุม สถาบันวิจัยจุฬาภรณฯ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยสาขาในระดับนานาชาติ ในการพัฒนางานวิจัยด้านผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ปรับปรุงและพัฒนาายาสมนไพร เทคนิคการสกัดสารออกฤทธิ์ และเพิ่มปริมาณสารออกฤทธิ์ การสร้างมาตรฐานสากลให้กับผลิตภัณฑ์สมุนไพรร และการใช้สมุนไพรรในการลดผลข้างเคียงระหว่างการรักษาผู้ป่วยโรค มะเร็ง



วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์

คณะพยาบาลศาสตร์

โครงการวิจัยที่มุ่งเป้าสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพของประเทศ

ผลงานวิจัย	นักวิจัย
1. โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาโปรแกรมการฝึกสมรรถภาพของสมอง ด้วยกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อชะลอ และป้องกันภาวะสมองเสื่อม	เรืออากาศเอกหญิง ชูติมา ทองวชิระ
2. โครงการวิจัย เรื่อง ความรอบรู้ด้านสุขภาพ และการพัฒนารูปแบบ โปรแกรมการป้องกันการตั้งครรภ์ก่อนวัยอันควรของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาในเขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	ดร.ปัญญาภรณ์ ยะเกษม
3. โครงการวิจัย เรื่อง การศึกษาภาวะสุขภาพ ความต้องการทางด้าน สุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพ และความรอบรู้ด้านสุขภาพของประชาชน ที่อาศัยอยู่ในเขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิไลพรรณ สมบุญตนนท์
4. โครงการวิจัย เรื่อง บทบาทความรับผิดชอบของพยาบาล ในการขับเคลื่อนระบบบริการสุขภาพระดับปฐมภูมิ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจมาศ ศิริกมลเสถียร

ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล หรือได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในเวทีต่าง ๆ

ระดับชาติ และระดับนานาชาติ

ผลงานวิจัย	นักวิจัย	วารสารที่ตีพิมพ์
ระดับชาติ ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มแข็งทางจิตใจและ ความฉลาดทางอารมณ์ของเจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ดร.ขวัญธิดา พิมพ์การ	วารสารสุขภาพ ภาคประชาชนภาคใต้ ปีที่ 33 ฉบับเผยแพร่ผลงานวิชาการ เมษายน 2562 หน้า 104 - 112.
ผลของการจัดการความรู้ต่อระดับไขมันในเลือดและ ดัชนีมวลกายของวัยทำงานที่มีไขมันในเลือดสูง ชุมชนหอมแดง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	รองศาสตราจารย์ ดร.วิไลวรรณ ทองเจริญ	วารสารการพยาบาลและการดูแลสุขภาพ ปีที่ 36 ฉบับที่ 4 ตุลาคม – ธันวาคม 2561 หน้า 167 - 176.
ระดับนานาชาติ 1. Relationship between perceptions of health status, needs, expectations, ability for self – care among elderly people dwelling at Community in Khet Bang Phlat in Bangkok of Thailand	เรืออากาศเอกหญิง ชูติมา ทองวชิระ	วารสารนานาชาติมหาวิทยาลัยขอนแก่น, สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 8 (3) : กันยายน - ธันวาคม 2561

ผลงานวิจัยที่นำเสนอในรูปแบบ Poster Presentation ระดับชาติ และระดับนานาชาติ

ผลงานวิจัย	นักวิจัย
ระดับชาติ Factor Effecting the Prediction on Suan Dusit Rajabhat University's Student Regarding to the Intention of Smoking Behavior, at Centra by Centara Government Complex Hotel & Convention Centre Chaeng Watthana, Bangkok, Thailand,	ดร.รภัทกร เพชรสุข

ผลงานวิจัยที่นำเสนอในรูปแบบ Oral Presentation ระดับชาติ และระดับนานาชาติ

ผลงานวิจัย	นักวิจัย
ระดับนานาชาติ 1. Anthocyanin-enrich Riceberry rice (Oryza Sativa L.) extract inhibits lipid digestion and absorption in vitro. Hotel National, Taichung, Taiwan.	อาจารย์สกวรัตน์ ภูศรี

คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ราชวิทยาลัย จุฬาภรณ ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติในงาน “Seoul International Invention Fair 2018” ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 - 9 ธันวาคม 2561 ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี

สำหรับผลงานที่เข้าร่วมประกวดมี 3 ผลงาน ซึ่งได้รับรางวัลเหรียญทอง Gold Prize ทั้ง 3 ผลงาน และ Special Prize 1 ผลงาน ดังนี้

1. ผลงานเรื่องนวัตกรรมการผลิตอุปกรณ์ช่วยจัดทำทางในการผ่าตัดข้อศอกและท่อนแขนส่วนบน New Position Setting Tools for Elbow and Distal Arm Surgery โดย นายแพทย์เดิมนพงศ์ พ่อคำ ได้รับรางวัลเหรียญทอง Gold Prize และ Special Prize
2. ผลงานเรื่องนวัตกรรมการผลิตอุปกรณ์พยุงคอและศีรษะแบบปรับได้ Customized Sternal – Occipital – Mandibular immobilization (SOMI) Brace โดย นายแพทย์วรายศ ตราฐิติพันธ์ ได้รับรางวัลเหรียญทอง Gold Prize
3. ผลงานเรื่องนวัตกรรมการผลิตอุปกรณ์ดามนิ้วมือชนิดปรับองศาได้ New Adjustable Finger Braces โดย นายแพทย์รัฐภูมิ สุวรรณรัตน์ ได้รับรางวัลเหรียญทอง Gold Prize

โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงจรรยา เอื้อวรากุล รองอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ และคณบดีคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คณพล นันทจิต หัวหน้าฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์



วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ และนางสาวศิรินทิพย์ บุญมีพิพิธ หัวหน้าหน่วยถ่ายทอดเทคโนโลยีและจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ร่วมเดินทางไปกับทีมแพทย์นักประดิษฐ์ และร่วมแสดงความยินดีกับผู้ได้รับรางวัล ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี ในวันที่ 8 ธันวาคม 2561 ที่ผ่านมา

โครงการวิจัยที่มุ่งเป้าสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพของประเทศ

ผลงานวิจัย	นักวิจัย
1. การใช้ Next generation sequencing และ CRISPR-Cas9 library เพื่อหาเป้าหมายของยาด้านไวรัส	ผศ.ดร.อรปรียา ทรัพย์ทวีวัฒน์
2. โครงการเรื่อง แนวทางการพัฒนายาด้านไวรัสที่ออกฤทธิ์กว้าง	ผศ.ดร.อรปรียา ทรัพย์ทวีวัฒน์
3. ความชุกของแอนติบอดีต่อไวรัสไข้หวัดใหญ่ H1N1 สายพันธุ์ปี 2016 ที่มีการเปลี่ยนแปลงของแอนติเจนในซีรัมของคนในปี ค.ศ. 2010 - 2017	ผศ.ดร.อรปรียา ทรัพย์ทวีวัฒน์
4. โครงการเรื่อง การศึกษาการคัดกรองยา FDA approved drugs ที่สามารถออกฤทธิ์ต้านไวรัส Luciferase expressing recombinant EV71	ผศ.ดร.อรปรียา ทรัพย์ทวีวัฒน์
5. HLA Long-Read NGS Sequencing of 1000 ASEAN Individuals	ดร.ศศิธร โชติวุฒิมินตรี
6. การศึกษาเปรียบเทียบความแม่นยำของเครื่องมือวัดมวลกระดูกแบบใช้แสงเปรียบเทียบกับเครื่อง DEXA (Comparison of the accuracy between the optical bone densitometer and Dual Energy X-ray Absorptiometry)	อ.นพ.ธนพล ชอบเป็นไทย
7. A meta-analysis, comparing surgical outcome between Extended curettage with adjuvant therapy and resection	อ.นพ.ธนพล ชอบเป็นไทย
8. Ready to wrap cabbage of OA knee	อ.นพ.ธนพล ชอบเป็นไทย
9. Developing prototype of Smart-easy platform for bone oscillating saw	อ.นพ.ธนพล ชอบเป็นไทย
10. The effect of NSAID combination with lidocaine in soft tissue biopsy patient	อ.นพ.ธนพล ชอบเป็นไทย
11. Extra-skeletal osteosarcoma above patella, giant cell-rich variant: an extremely rare entity in uncommon site that may mimic benign giant cell tumor	อ.นพ.ธนพล ชอบเป็นไทย
12. ระบบปัญญาประดิษฐ์สำหรับแนะนำข้อมูลด้านสุขภาพแบบรายบุคคล	อ.ดร.วัชรภรณ์ ตันโชติศรีนนท์
13. การศึกษาวิจัยระยะที่ 1 แบบเปิดเผยการรักษา ดำเนินการในพหุสถาบันโดยมีการเพิ่มขนาดยาซีเค - 301 เมื่อให้ทางหลอดเลือดดำเป็นยาเดี่ยวแก่อาสาสมัครที่เป็นโรคระยะลุกลาม (A Phase1, Open-Label, Multicenter, Dose escalation Study of CK 301 Administered Intravenously as a Single-Agent to Subject with Advanced Cancer) : CK 301	ผศ.นพ.วิสุทธิ์ ล้ำเลิศธน
14. The study of exhaled breath volatile organic compound (VOC) profiling of cancer patients vs healthy volunteers	ผศ.นพ.วิสุทธิ์ ล้ำเลิศธน

ผลงานวิจัย	นักวิจัย
15. Developing prototype of smart sensor real-time online sensor for fetal monitoring uterine contraction and blood pressure of pregnant woman.	ดร.พัชราภรณ์ วงศ์ชาดากุล
16. Computer simulation of heat transfer in biological tissue	ดร.พัชราภรณ์ วงศ์ชาดากุล
17. Prevalence of somatic/germline BRCA1/2 gene mutation in epithelial ovarian cancer; Thai Multi-institutional study	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร
18. Retrospective Study of Sentinel Lymph Node Mapping Surgery for Endometrial Cancer at Chulabhorn Hospital	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร
19. HPV Prevalence and Genotype Distribution in Cervical Cancer in Thai Women	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร
20. Use of P16/Ki67 for Triage of Cervical Intraepithelial Neoplasia II-III in patients infected with high risk type of Human Papilloma Virus	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร
21. Prevalence and genotypic distribution of HPV infection in Thai women undergoing cervical cancer screening by liquid base cytology and HPV genotyping at Tha Wang Pha,Pua, and Bo Kluea district, Nan province, Thailand	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร
22. Prevalence of High-grade Cervical Lesion (CIN 2+) in Women with High Grade Squamous Intraepithelial Lesion (HSIL) Cytology in Thailand	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร
23. Prevalence of High-grade Cervical Lesion (CIN 2+) in Women with Low Grade Squamous Intraepithelial Lesion (LSIL) Cytology in Thailand	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร
24. Prevalence of Cervical Intraepithelial Neoplasia (CIN)2+ in Patients with Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance (ASC-US) in Bangkok and Rural Pathum Thani Province, Thailand	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร
25. Menstrual Blood HPV Testing for Cervical Cancer Screening	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร
26. Concordance between urine and cervical human papillomavirus test results and relationship with cytopathology: A pilot study	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร
27. Retrospective Study of Prevalence of Suboptimal Vitamin D level and Mean Serum Level of 25-Hydroxy Vitamin D in Different Patient Groups at Chulabhorn Hospital	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร
28. Preliminary Study of Sentinel Lymph Node Mapping Surgery for Endometrial Cancer at Chulabhorn Hospital	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร
29. Molecular Detection of HPV and Chlamydia Trachomatis Infections in Thai Woman	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร
30. Sexual Behavior is a Risk Factor for Human Papillomavirus Infection in Thai Women	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กัณฑ์ถาวร

ผลงานวิจัย	นักวิจัย
31. Retrospective study on the use of antibiotic prophylaxis before gynecologic surgery at Chulabhorn hospital	ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กันตถาวร
32. โครงการการหาความสัมพันธ์เพื่อคาดการณ์อุบัติการณ์ การป่วย การตาย การรอดชีวิตของผู้ป่วยโรคมะเร็ง และการแสดงผลโดยใช้ business intelligence	อ.สพ.ญ.ดร.วรรณิษ หินทอง
33. โครงการการวินิจฉัยรูปแบบความผิดปกติของปอดด้วยรังสีเอกซเรย์ด้วย AI	อ.สพ.ญ.ดร.วรรณิษ หินทอง
34. โครงการ Investigation and Isolation of Potential Predatory Bacteria from Thailand Coastline	อ.สพ.ญ.ดร.วรรณิษ หินทอง
35. โครงการศึกษาสารลดอาการข้างเคียงทางผิวหนังจากรังสีในผู้ป่วยมะเร็งเต้านม	ผศ. ดร.دنุพล นันทจิต
36. โครงการศึกษาสารลดอาการข้างเคียงในช่องปากจากรังสีในผู้ป่วยมะเร็งศีรษะและลำคอ	ผศ. ดร.دنุพล นันทจิต
37. โครงการศึกษาการดื้อรังสีของมะเร็งปากมดลูกจากโปรตีน Urokina	ผศ. ดร.دنุพล นันทจิต
38. โครงการศึกษาการเกี่ยวข้องกับของ Heat shock Protein ต่อการตอบสนองการรักษาด้วยความร้อนร่วมกับรังสี	ผศ. ดร.دنุพล นันทจิต
39. โครงการวิจัยเรื่องการประยุกต์ใช้เทคนิคทางโปรตีโอมิกส์ขั้นสูงและเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่มีความแม่นยำเพื่อการค้นหามาร์กเกอร์มะเร็งชนิดใหม่และสารชีวภาพที่มีผลกระทบต่อความรุนแรงของเซลล์มะเร็ง (Application of advanced proteomic approaches and modern technology for precise discovery of novel cancer biomarkers and exogenous compounds affected tumor malignancy)	อาจารย์ ดร.จุฑาทพ สัจจวาลย์เล็ก
40. โครงการวิจัยเรื่องกลยุทธ์เชิงรุกแนวใหม่โดยการใช้ไกลโคโปรตีนที่มีความจำเพาะเจาะจง เพื่อเป็นตัวบ่งชี้ทางชีวภาพเป้าหมายสำหรับการตรวจหาและรักษาโรคมะเร็ง (Novel approach strategy using specific glycoproteins as biomarker targets for cancer detection and therapeutics)	อาจารย์ ดร.จุฑาทพ สัจจวาลย์เล็ก
41. การศึกษาความสัมพันธ์ของยีน HLA-DRB1*07:01 และการเกิดพิษที่ตับจากการได้รับยา lapatinib โดยใช้การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบและการวิเคราะห์เชิงอภิมาน	อ.ภญ.ดร.วิมลฉัตร ตั้งอมรสฤษดิ์
42. Pharmacokinetics of mitragynine, a major analgesic alkaloid in kratom (<i>Mitragyna speciosa</i>): A systematic review	อ.ภญ.ดร.วิมลฉัตร ตั้งอมรสฤษดิ์
43. The association between radon and cigarette smoke in lung cancer risk: A systematic review and meta-analysis/ ร่วมมือกับ สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา	อ.ภญ.ดร.วิมลฉัตร ตั้งอมรสฤษดิ์
44. Association between HLA genotypes and cold medicine-related Steven-Johnson syndrome/Toxic epidermal necrolysis with severe ocular complications: A systematic review and meta-analysis	อ.ภญ.ดร.วิมลฉัตร ตั้งอมรสฤษดิ์
45. โครงการการศึกษาประสิทธิภาพของวัคซีนตัวเลือกเอนเตอโร 71 ในการป้องกันการติดเชื้อไวรัสเอนเตอโร 71 สายพันธุ์ที่แพร่ระบาดในประเทศไทยในหลอดทดลองและในสิ่งมีชีวิต	ผศ.ดร.รจนภร พูลมานะอุสาหะกุล

ผลงานวิจัย	นักวิจัย
46. โครงการผลของภูมิคุ้มกันไวรัสเด็กต่อการติดเชื้อไวรัสซิกาในลิง	ผศ.ดร.รจนภร พูลมานะอุสาทะกุล
47. โครงการลักษณะการตอบสนองทางแอนติบอดีที่สัมพันธ์กับการป้องกันการติดเชื้อไวรัสเด็กในลิง	ผศ.ดร.รจนภร พูลมานะอุสาทะกุล
48. โครงการการประเมินผลเบื้องต้นสำหรับการกระตุ้นภูมิคุ้มกันของวัคซีนต้นแบบชนิด subunit E ของไวรัสเด็กในลิงแสม	ผศ.ดร.รจนภร พูลมานะอุสาทะกุล
49. โครงการศึกษา Phosphoprotein ของพยาธิ Schistosoma	น.สพ.ดร.พีรุทธ์ เขียวรัชชัย
50. โครงการศึกษา Metabolite ของพยาธิ Schistosoma	น.สพ.ดร.พีรุทธ์ เขียวรัชชัย
51. โครงการศึกษา Membrane protein ของมะเร็ง Chordoma	น.สพ.ดร.พีรุทธ์ เขียวรัชชัย
52. การศึกษาการเกิดโปรตีนคาร์โบนิลในแบบจำลองโรคไขมันพอกตับ	น.สพ.ดร.พีรุทธ์ เขียวรัชชัย
53. โครงการการพัฒนาชุดโปรแกรมวางแผนการรักษาด้วยอนุภาคโปรตอนที่มีส่วนประสานกับผู้ใช้งานแบบกราฟิก	อ.ดร.เอียรสิน เลี่ยมสุวรรณ
54. โครงการการพัฒนาเทคนิคการประเมินการได้รับรังสีนิวตรอนประจำตัวบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานทางรังสีในภาคอุตสาหกรรม โดยใช้แผ่นวัดรังสีชนิด CR-39	อ.ดร.เอียรสิน เลี่ยมสุวรรณ
55. การศึกษาผลกระทบของแบบจำลองการแปลงข้อมูลภาพซีทีเป็น stopping power ratio (SPR) ต่อการวางแผนการรักษาด้วยอนุภาคโปรตอน	อ.ดร.เอียรสิน เลี่ยมสุวรรณ
56. Pre-treatment Lean Body Mass and its prognostic values on Disease Free Survival in Cervical Cancer Patients	ผศ.พญ.ศศิกายุจน์ จำจด
57. A comparison of concurrent chemo-radiotherapy plus hyperthermia versus concurrent chemo-radiotherapy in locally advanced cervical cancer patients: A randomized controlled trial	ผศ.พญ.ศศิกายุจน์ จำจด
58. Prevention of radiation-induced mucositis in patients with head and neck cancer treated with radiotherapy: A Double-blind Randomized Controlled trial	ผศ.พญ.ศศิกายุจน์ จำจด
59. The Efficiency of an Instrument for Improvement of Mouth Opening Limitation Among Irradiated Head and Neck Cancer Patients	ผศ.พญ.ศศิกายุจน์ จำจด
60. Retrospective series of FISH analysis of 1,265 cases	อาจารย์ ดร.ปริยวุฒิ เहरาบัตย์
61. A study using fluorescence in situ hybridization (FISH) probes on locus 9p21 and centromere 3, 7, 17 as a potential tool to detect cholangiocarcinoma in Thai patients	อาจารย์ ดร.ปริยวุฒิ เहरาบัตย์
62. Prevalence and antimicrobial resistance of Escherichia coli, Salmonella, and Aeromonas isolates from Nile tilapia in fresh markets	อ.สพ.ญ.ดร.วรมิข หินทอง

ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล หรือได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในเวทีต่าง ๆ ระดับชาติ และระดับนานาชาติ

ผลงานวิจัย	นักวิจัย	วารสารที่ตีพิมพ์
ระดับนานาชาติ 1. Association between HLA-B* 5901 and methazolamide-induced Stevens-Johnson syndrome/toxic epidermal necrolysis: a systematic review and meta-analysis.	อ.ภญ.ดร.วิมลฉัตร ตั้งอมรสฤษดิ์	The pharmacogenomics journal, p.1. Tangamornsuksan, W. and Lohitnavy, M., 2018.
2. Paraquat exposure and Parkinson's disease: A systematic review and meta-analysis.	อ.ภญ.ดร.วิมลฉัตร ตั้งอมรสฤษดิ์	Archives of environmental & occupational health, pp.1-14. Tangamornsuksan, W., Lohitnavy, O., Sruamsiri, R., Chaiyakunapruk, N., Norman Scholfield, C., Reisfeld, B. and Lohitnavy, M., 2018.
3. Collimator design for neutron radiography station using Monte Carlo simulation.	อ.ดร.เขียรสิน เลี่ยมสุวรรณ	In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1144, No. 1, p. 012095). IOP Publishing. Wonglee, S., Liamsuwan, T., Pornroongruengchok, W., Channuie, J., Picha, R. and Khaweerat, S., 2018, December.
4. Imaging and clinical data archive for head and neck squamous cell carcinoma patients treated with radiotherapy.	ผศ.พญ.ศศิกาญจน์ จำจด	Scientific data, 5, p.180173. Grossberg, A.J., Mohamed, A.S., El Halawani, H., Bennett, W.C., Smith, K.E., Nolan, T.S., Williams, B., Chamchod, S., Heukelom, J., Kantor, M.E. and Browne, T., 2018.
5. Genome polarity of RNA viruses reflects the different evolutionary pressures shaping codon usage.	ผศ.ดร.อรปรียา ทรัพย์ทวีวัฒน์	Archives of virology, 163(10), pp.2883-2888. Phakaratsakul, S., Sirihongthong, T., Boonarkart, C., Suptawiwat, O. and Auewarakul, P., 2018.
6. Characterization of MCU-Binding Proteins MCUR1 and CCDC90B—Representatives of a Protein Family Conserved in Prokaryotes and Eukaryotic Organelles.	อ.ดร.จุฑาพร สัจจวาลย์เล็ก	Structure, 27(3), pp.464-475. Adlakha, J., Karamichali, I., Sangwallek, J., Deiss, S., Bär, K., Coles, M., Hartmann, M.D., Lupas, A.N. and Alvarez, B.H., 2019.

ผลงานวิจัย	นักวิจัย	วารสารที่ตีพิมพ์
7. An inter-centre statistical scale standardisation for quantitatively evaluating prostate tissue on T2-weighted MRI	อ.ดร.ทศพร เพ็ญรอด	Australasian physical & engineering sciences in medicine, pp.1-11. Gholizadeh, N., Fuangrod, T., Greer, P.B., Lau, P., Ramadan, S. and Simpson, J., 2019.
8. Placental Neuropeptide Y (NPY) and NPY receptors expressions and serum NPY levels in preeclampsia.	อ.รุ่งฤทธิ์ กลิ่นจำปา	Experimental Biology and Medicine, p.1535370219831437. Klinjampa, R., Sitticharoon, C., Souvannavong-Vilivong, X., Sripong, C., Keadkraichaiwat, I., Churintaraphan, M., Chatree, S. and Lertbunnaphong, T., 2019.
9. Hepatic protein Carbonylation profiles induced by lipid accumulation and oxidative stress for investigating cellular response to non-alcoholic fatty liver disease in vitro.	อ.น.สพ.ดร.พีรุทัย เขียววิชัย	Proteome Science, 17(1), p.1. Chienwichai, P., Reamtong, O., Pisitkun, T., Somparn, P., Tharnpoophasiam, P., Worakhunpiset, S. and Topanurak, S., 2019
10. Urinary biomarkers for the diagnosis of cervical cancer by quantitative label free mass spectrometry analysis. Oncology Letters, 17(6), pp.5453 - 5468.	อ.นพ.ณัฐวุฒิ กันตถาวร	Oncology Letters, 17(6), pp.5453 -5468. Chokchaichamnankit, D., Watcharatanyatip, K., Subhasitanont, P., Weeraphan, C., Keeratichamroen, S., Sritana, N., Kantathavorn, N., Diskul Na Ayudthaya, P., Saharat, K., Chantaraamporn, J. and Verathamjamras, C., 2019.
11. A phase Ib/II open label study of IMU-131 HER2/Neu peptide vaccine plus cisplatin and either 5-fluorouracil or capecitabine chemotherapy in patients with HER2/Neu overexpressing metastatic or advanced adenocarcinoma of the stomach or gastroesophageal junction.	อ.นพ.ธีรภัทร์ อั้งตระกูล	Journal of Clinical Oncology. Wiedermann, U., Good, A.J., Garner-Spitzer, E., Chao, Y., Bulat, I., Dechaphunkul, A., Arpornwirat, W., Charoentum, C., Yen, C.J., Yau, T.C. and Maglakelidze, M., 2019.
12. Characteristics, treatment patterns, prognostic determinants and outcome of peripheral T cell lymphoma and natural killer/T cell non-Hodgkin Lymphoma in older patients: The result of the nationwide multi-institutional registry Thai Lymphoma Study Group.	ผศ.พญ.พรรณณี ประดิษฐ์สุทธถาวร	Journal of geriatric oncology. Wudhikarn, K., Bunworasate, U., Julamane, J., Lekhakula, A., Ekwattanakit, S., Khuhapinant, A., Chuncharunee, S., Niparuck, P., Numbenjapon, T., Prayongratana, K. and Kanitsap, N., 2019.

ผลงานวิจัย	นักวิจัย	วารสารที่ตีพิมพ์
13. Implementation of a thermomechanical model to simulate laser heating in shrinkage tissue (effects of wavelength, laser irradiation intensity, and irradiation beam area). International.	อ.ดร.พัชราภรณ์ วงศ์ชาดากุล	Journal of Thermal Sciences, 134, pp.321 - 336 Wongchadukul, P., Rattanadecho, P. and Wessapan, T., 2018.
14. Factors associated with rates of HBsAg seroclearance in adults with chronic HBV infection: a systematic review and meta-analysis.	ผศ.นพ.ธีรภัทร์ อึ้งตระกูล	Gastroenterology, 156(3), pp.635-646. Yeo, Y.H., Ho, H.J., Yang, H.I., Tseng, T.C., Hosaka, T., Trinh, H.N., Kwak, M.S., Park, Y.M., Fung, J.Y.Y., Buti, M. and Rodríguez, M., 2019.
15. Pharmacokinetics of mitragynine, a major analgesic alkaloid in kratom (Mitragnya speciosa): A systematic review	อ.ภญ.ดร.วิมลฉัตร	Asian J Psychiatry. 2019 Jun;43:73-82. doi: 10.1016/j.ajp.2019.05.016. Epub 2019 May 9.
16. A Comparison of Risk Score Models to Predict the Risk of HCC in Chronic Hepatitis B Patients in Thailand	อ.นพ.ธนโชติ กมลภีรัตน์	Clinical Hepatology, Volume 68, Issue Suppl 1 https://gut.bmj.com/content/68/Suppl_1/A126.2 . Thanachote Kamalampirat1, Teerapat Ungtrakul1, Kamonwan Soonklang2, Jiraporn Dechma2, Pitchayachuda Chunnuan2, Pattama Kusuman2, Charinthip Pothijaroen2, Kesinee Yingcharoen2. June 2019

ผลงานวิจัยที่นำเสนอในรูปแบบ Oral Presentation และ Poster Presentation ระดับชาติและระดับนานาชาติ

ผลงานวิจัย	นักวิจัย
ระดับชาติ	
1. นำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบ Oral Presentation หัวข้อ “Sentinel Lymph Node Mapping Surgery for Uterine Cancer : Chulabhorn Hospital Experience”	อ.นพ.ณัฐวุฒิ กันตถาวร
2. นำเสนอผลงานวิชาการในรูปแบบบทคัดย่อ หัวข้อเรื่อง “Infrared (IR) Imaging for Sentinel Lymph Node Mapping Surgery in Cervical Cancer Stage IB1: Chulabhorn Hospital Experience”	อ.นพ.ณัฐวุฒิ กันตถาวร
3 นำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบ Oral Presentation เรื่อง “CT Scan Tool, a Semi-automated Ogan Segmentation Tool for Radiotherapy Treatment Planning”	อ.ดร.เชียรลิน เลี่ยมสุวรรณ

หมายเหตุ : เป็นผลจากที่ทำงานเดิม

ผลงานวิจัย	นักวิจัย
ระดับนานาชาติ 1. นำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบ Oral presentation หัวข้อ “A comparison of Risk Score Models Predict the risk of HCC in Chronic Hepatitis B Patients in Thailand”	อ.นพ.ธนโชติ กมลภักร์รัตน์

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

โครงการวิจัยที่มุ่งเป้าสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพของประเทศ

ผลงานวิจัย	นักวิจัย
1. Premalignant lesions of cholangiocarcinoma : characteristics on ultrasonography and MRI	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ สุรเชษฐ์ สิริพงษ์สกุล
2. Effect of Ballet Program on Rhythmic Recognition in Elderly	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรวิทย์ อิงคเตชะ (ผู้ร่วมวิจัย)

โรงพยาบาลจุฬารัตน์

สายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬารัตน์ ได้มีการสนับสนุนให้พนักงานทุกระดับ ได้ทำการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยมีการจัดหาผู้เชี่ยวชาญเพื่อให้คำแนะนำในการทำวิจัย รวมถึงการเขียนบทความ และการจัดทำ Manuscript สำหรับการนำเสนอ โดยผลงานวิจัยและนวัตกรรมทั้งหมดในปีงบประมาณ 2562 ของสายการพยาบาลโรงพยาบาลจุฬารัตน์ ประกอบด้วย

1. ด้านผลงานวิจัย

ในปี 2562 สายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬารัตน์ มีผลงานวิจัยที่แล้วเสร็จจำนวน 11 เรื่อง และกำลังดำเนินการ จำนวน 26 เรื่อง ผลงานวิจัยเหล่านี้ ได้รับการตีพิมพ์และนำเสนอในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ดังนี้

1.1 ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ จำนวน 3 เรื่อง ดังนี้

- 1) Sriwisai et al. 2018. “Factor influencing venous pain in patient with cancer receiving Gemcitabine” *J Med Assoc Thai*, 101 (6):151-155.
- 2) Ruechuta et al. 2018. The effectiveness of video and handbook learning media on acquisition of knowledge on health care process in liver cancer patients received first trans-arterial chemoembolization: A randomized control- trial. *Journal of Current Sciences and Technology (JCST)*. 8(2) July-December.

- 3) Chonthicha Tanking, Tanyarat Aramsareewong, Ratana Narapanyakul and Sirilak Sriwiset. 2019. Taichi and Cardiac Health, Ejection Fraction among Cancer Patients



วารสารวิชาการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์. 1(1) September-October.

ซึ่งงานวิจัยเรื่องนี้ ได้มีการนำวิธีการรำไท้เก๊กไปลงใน youtube เพื่อเผยแพร่ให้ผู้สนใจได้เรียนรู้ด้วย

มีผลงานวิจัยที่รอการตีพิมพ์ในวารสารจดหมายเหตุทางแพทย์ (จพสท.) อีก 1 เรื่อง คือ Factors Influencing the 5-year Recurrence of Liver Carcinoma after Surgery ของ นางสาวฤชตา โมเหล็ก

1.2 การนำเสนองานวิจัย ระดับนานาชาติในแบบ Oral Presentation จำนวน 7 เรื่อง ดังนี้

- 1) Ruechuta Molek. 2018. The Effectiveness of Video and Handbook Learning Media on Acquisition of Knowledge on Healthcare Process in Liver Cancer Patients Received First Trans-Arterial Chemoembolization: A Randomized Control-Trial. 3rd Nursing World Conference at Las Vegas, USA 16-18 October 2018.
- 2) Sirikorn Rojthammarat “Improving Service quality with adaptive patient scheduling system at radiation oncology department QMOD-ICQSS 2018, 22-24 August, Cardiff University, Wales, UK.
- 3) Ruechuta Molek. 2019. Factors Predicting Hospital Stays of Patients with Advanced Cancer Receiving Morphine and its Derivatives. 4th Nursing World Conference (NWC 2019) August 19-21, 2019.
- 4) Dararat Chuwongin. 2019. Delphi Technique for Intravenous Assessment among Oncology Patients Receiving Chemotherapy. 4th Nursing World Conference (NWC 2019) August, 19-21, 2019.
- 5) Kamolchanok Boonprachack. 2019. A Study of Acid Base Balance in Advanced Cancer Patients after Haemodialysis. 4th Nursing World Conference (NWC 2019) August 19-21, 2019.
- 6) Ratanaporn Nanthong. 2019. Prophylactic Treatment of Herbal Creams on Radiation – induced Dermatitis in Breast Cancer Patients. 4th Nursing World Conference (NWC 2019) August 19-21, 2019.
- 7) Sawitree Surathako. 2019. Educative and Supportive Care Needs of Patients with Advanced Cancer and Family Caregivers. 4th Nursing World Conference (NWC 2019) August 19-21, 2019.

1.3 งานวิจัยที่กำลังดำเนินการ

สายการพยาบาลมีงานวิจัยของแต่ละงานการพยาบาล ดังนี้

1) งานการพยาบาลผู้ป่วยนอกจำนวน 13 เรื่อง

- (1) ประสิทธิภาพอาการของผู้ป่วยมะเร็งระยะลุกลาม/ศิริกร โรจธรรมรัตน์
- (2) การจัดการอาการของผู้ป่วยมะเร็งระยะลุกลามและญาติ/ศิริกร โรจธรรมรัตน์
- (3) ผลของผลิตภัณฑ์สารสกัดสมุนไพรต่อการลดอาการข้างเคียงทางผิวหนังจากการฉายรังสีในผู้ป่วยมะเร็งเต้านม/รัตนภรณ์ นันทอง
- (4) ประสิทธิภาพอาการและคุณภาพชีวิตผู้ป่วยมะเร็งเต้านมที่ได้รับรังสีรักษา/ศิริกร โรจธรรมรัตน์
- (5) การป้องกันอาการเยื่อช่องปากอักเสบจากการฉายรังสีในผู้ป่วยมะเร็งศีรษะและลำคอด้วยผลิตภัณฑ์สารสกัดสมุนไพร/ศิริกร โรจธรรมรัตน์
- (6) คุณภาพชีวิตผู้ป่วยมะเร็งเต้านมระหว่างรังสีรักษา/ศิริกร โรจธรรมรัตน์
- (7) การพัฒนาโมเดลการนัดหมายผู้ป่วยที่ปรับได้โดยอาศัยแนวคิด lean six sigma เพื่อการพัฒนาคุณภาพการบริการในแผนกรังสีรักษา
- (8) ความวิตกกังวล และความซึมเศร้า ของผู้ป่วยมะเร็งระยะลุกลาม/พรพิมล เลิศพานิช
- (9) ความทุกข์ทรมานและความรุนแรงของอาการในผู้ป่วยมะเร็งระยะลุกลาม/พรพิมล เลิศพานิช
- (10) ความต้องการความรู้และการสนับสนุนของผู้ป่วยมะเร็งระยะลุกลาม/สาวิตรี สุราทะโก
- (11) ความรู้และทักษะการจัดการอาการในผู้ป่วยมะเร็งระยะลุกลามของพยาบาล/สาวิตรี สุราทะโก Nurses' knowledge and skill in symptom management of advanced cancer patients
- (12) ความพึงพอใจต่อบริการของผู้ป่วยมะเร็งระยะลุกลามและญาติผู้ดูแล/บุษรัตน์ สีนวลแจ้ง
- (13) การศึกษาข้ามกลุ่ม การลดความปวดจากการเจาะเลือดโดยการสูดก๊าซ Entonox ในแผนกผู้ป่วยนอก/เพ็ญพักต์ กองเมือง

2) งานการพยาบาลผู้ป่วยในจำนวน 5 เรื่อง

- (1) การบริหารสารเสฟติดและอนุพันธ์ของยาในผู้ป่วยมะเร็งระยะสุดท้ายก่อนเสียชีวิต/ฤชฎา โมเหล็ก
- (2) ความสำคัญของดุลกรดต่างภายหลังการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ในผู้ป่วยมะเร็งระยะแพร่กระจาย/กมลชนก บุญประจักษ์
- (3) ความสามารถในการดูแลตนเองและคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยมะเร็งระยะลุกลามและความสามารถในการดูแลของครอบครัวผู้ดูแล/สุชาดา พุฒิเพ็ญ
- (4) ความสัมพันธ์ระหว่างค่า serum osmolality ที่คำนวณได้กับการวัดค่า IVC โดยใช้เครื่อง ultrasound ในการประเมิน volume status ในผู้ป่วยวิกฤต/รัตติยา ไชยชมภู
- (5) ความทุกข์ทรมานของผู้ป่วยมะเร็งระยะลุกลาม (เชิงคุณภาพ)/รัตติยา ไชยชมภู

3) งานการพยาบาลโครงการบำเพ็ญพระกุศลจำนวน 2 เรื่อง

- (1) การพัฒนารูปแบบการช่วยเหลือผู้ป่วยหรือผู้ที่เข้าร่วมโครงการมะเร็งปอดที่อยู่ในระยะคิดถึงการเลิกแต่ยังไม่พร้อมที่จะเลิกสูบบุหรี่/เกตุวาลี ชื่นชม

- (2) ผลของการใช้เทคนิคการสอนก่อนเข้ารับการส่องกล้องตรวจลำไส้ใหญ่ของผู้เข้าร่วมโครงการตรวจคัดกรองมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก/กัลยาณี เกราะแก้ว

4) สำนักงานฝ่ายการพยาบาล จำนวน 3 เรื่อง

- (1) เทคนิคเคลฟายในการประเมินการเปิดหลอดเลือดดำในกลุ่มผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับยาเคมีบำบัด/ดาร์ราตัน ชูวงศ์อินทร์
- (2) การพัฒนาคุณภาพของสัญญาณมือที่ใช้ในการสื่อสารระหว่างพยาบาลกับผู้ป่วยหลังผ่าตัดที่ใส่ท่อช่วยหายใจในห้องพักฟื้น/ดาร์ราตัน ชูวงศ์อินทร์
- (3) สมรรถนะของพยาบาลในการดูแลแบบประคับประคองความสุขและความเหนื่อยล้าในการดูแลผู้ป่วยมะเร็งของพยาบาล/เบญจมาศ ปรีชาคุณ /สุชาวดี รุ่งแจ้ง

2. ด้านนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ จำนวน 5 ผลงาน ดังนี้



2.1 นวัตกรรม “ผ้ากันเปื้อนไม่เลื่อนผ่าตัด” ได้รับรางวัลที่ 3 ในงานกิจกรรมคุณภาพ The quality Adventure Day 2019 และรางวัล Popular vote ของโรงพยาบาลจุฬารักษ์ เมื่อวันที่ 19 - 21 สิงหาคม 2562

2.2 แบบประเมิน Fall Bundle เพื่อเป็นแนวทางในการคัดกรองการพลัดตกหกล้ม

2.3 ชุดอุ้งใจ ของ ICU เป็นนวัตกรรมที่เกี่ยวกับอุปกรณ์ในการผูกยึด (restrain) ตัวผู้ป่วยเพื่อป้องกันการเกิดรอยขีดและแผลถลอกจากการ restrain ผู้ป่วย ประกอบด้วย ผ้าผูกข้อมือ ผ้าคาดอก และนวมสวมมือ



2.4 นวัตกรรมผ้ารัดสาย PEG เป็นนวัตกรรมที่จะทำให้ผู้ป่วยเกิดความมั่นใจในการแต่งกาย ส่งเสริมภาพลักษณ์และความมั่นใจในการใช้ชีวิตประจำวัน และลดอัตราการเลื่อนหลุดของสายให้อาหารทางหน้าท้อง

2.5 แผ่นวางอุปกรณ์สำหรับทำหัตถการสวนหัวใจและหลอดเลือดทางหลอดเลือดแดงที่แขน (Radial Arm Bed for Transradial Cardiac Catheterization)



สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์

ด้านการวิจัย

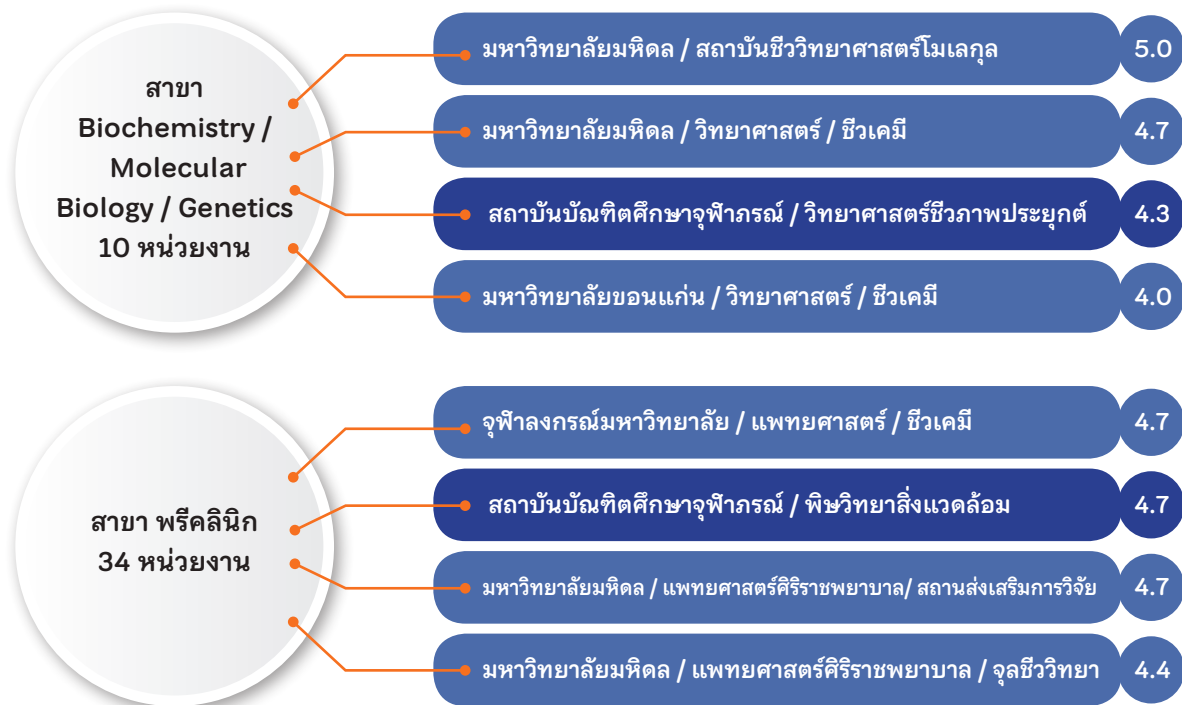
สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ มุ่งมั่นให้มีความเป็นเลิศทางการศึกษาโดยใช้การวิจัยนำ ทั้ง 3 สาขา ศึกษาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ และเคมีชีวภาพ มีความเกี่ยวข้องกับความสัมพันธระหว่างมลพิษ ในสิ่งแวดล้อม การเกิดโรคจากสิ่งแวดล้อม และการพัฒนายาโมเลกุลขนาดเล็ก และยาชีววัตถุเพื่อการรักษา ป้องกันโรคที่เกิดจากสิ่งแวดล้อม การเกิดโรคจากสิ่งแวดล้อม และการพัฒนายาโมเลกุลขนาดเล็ก และยาชีววัตถุ เพื่อการรักษาป้องกันโรคที่เกิดจากสิ่งแวดล้อม

ผลลัพธ์ในการพัฒนางานด้านการวิจัย

ร้อยละของบุคลากรสถาบันเฉลี่ยต่อปี ที่ทำการวิจัย เมื่อเทียบกับบุคลากรเพื่อการวิจัยทั้งหมด	64% ต่อปี
จำนวนงบประมาณด้านการวิจัยจากแหล่งทุนต่าง ๆ เฉลี่ยต่อปี	17 แหล่งต่อปี
จำนวนบทความวิจัยเฉลี่ยต่อปี	47.6 เรื่องต่อปี
จำนวนครั้งของบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูล Scopus ย้อนหลัง 5 ปี (ณ 30 กันยายน 2562)	1,337 ครั้ง

ในปี พ.ศ. 2562 สถาบันได้รับผลการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ซึ่งได้จัดให้มีการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยประเมินจากผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ สิทธิบัตร และการนำ ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการไปใช้ประโยชน์ ในระหว่างปี พ.ศ. 2550 - 2556 ทำให้ได้ทราบถึงปริมาณ และคุณภาพของผลงานวิจัยเชิงวิชาการระดับสาขาวิชาของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ซึ่งมีหน่วยงาน ให้ความสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการจำนวน 408 หน่วยงาน จาก 25 สถาบันการศึกษา สรุปผลการประเมิน สถาบันมีค่า TRF Index ดังนี้





ผลงานวิจัยดีเด่นของนักศึกษาปัจจุบัน

ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ลำดับ	รายนามนักศึกษา	ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล
ระดับชาติ รางวัลจากการประกวดโปสเตอร์วิชาการประเภทผลงานวิจัยดีเด่น		
1	นายวีระกิตต์ วนิชวิทย์ 	ได้รับรางวัลที่ 1 จากการนำเสนอผลงานวิจัยชื่อ THE ROLES OF ENDORIBO NUCLEASE-LIKE GENES RESPONSE TO ANTIBIOTIC RESISTANCE IN <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ในการประชุม สัมมนาวิชาการเรื่อง 2 ด้านของสารเคมี (Two Faces of Chemicals) ซึ่งจัดขึ้นโดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2561 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กรุงเทพฯ
2	นางสาวธัญลักษณ์ หวงสุวรรณกร 	ได้รับรางวัลที่ 3 จากการนำเสนอผลงานวิจัยชื่อ MOLECULAR INVESTIGATION INTO TRANSPORTATION AND EFFLUX OF ANTIBACTERIAL COMPOUNDS IN <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ในการประชุมสัมมนาวิชาการเรื่อง 2 ด้านของสารเคมี (Two Faces of Chemicals) ซึ่งจัดขึ้นโดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2561 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กรุงเทพฯ

ลำดับ

รายนามนักศึกษา

ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล

3 นางสาวนภาดา สีลาประชากุล



ได้รับรางวัลชมเชย จากการนำเสนอผลงานวิจัยชื่อ PROLONG INSULIN EXPOSURE DECREASES MITOCHONDRIAL TRANSCRIPTION IN HUMAN NEUROBLASTOMA SH-SY5Y CELL ในการประชุมสัมมนาวิชาการเรื่อง 2 ด้านของสารเคมี (Two Faces of Chemicals) ซึ่งจัดขึ้นโดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2561 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กรุงเทพฯ

4 นางสาวรชชวรรณ ลังษ์แก้ว



ได้รับรางวัลชมเชย จากการนำเสนอผลงานวิจัยชื่อ A RAPID AND SENSITIVE DETECTION OF ARSENIC BY AN MOLECULAR ENGINEERED BIOSENSOR ในการประชุมสัมมนาวิชาการเรื่อง 2 ด้านของสารเคมี (Two Faces of Chemicals) ซึ่งจัดขึ้นโดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2561 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กรุงเทพฯ

รางวัลจากการประกวดการเสนอนำผลงานวิจัยดีเด่น

5 นางสาวจุไรภรณ์ วิเศษเสาวภาคย์



ได้รับรางวัลที่ 1 จากการเสนอนำผลงานวิจัยชื่อ CHRONIC ARSENIC TREATMENT INDUCES TAU PHOSPHORYLATION IN DIFFERENTIATED HUMAN NEUROBLASTOMA SH-SY5Y CELLS ในการประชุมสัมมนาวิชาการเรื่อง 2 ด้านของสารเคมี (Two Faces of Chemicals) ซึ่งจัดขึ้นโดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2561 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กรุงเทพฯ

6 Ms. Dang Bao Chau



ได้รับรางวัลที่ 3 จากการเสนอนำผลงานวิจัยชื่อ OPTIMIZATION OF RETINOIC ACID TREATMENT CONDITIONS ON SH-SY5Y CELL ในการประชุมสัมมนาวิชาการเรื่อง 2 ด้านของสารเคมี (Two Faces of Chemicals) ซึ่งจัดขึ้นโดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2561 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กรุงเทพฯ

7 นายเสถลภูมิ ไพเราะ

ได้รับรางวัลชมเชย จากการเสนอนำผลงานวิจัยชื่อ ARSENIC EXPOSURE ALTERS MITOCHONDRIAL ACTIVITY, MITOCHONDRIAL BIOGENESIS AND MITOCHONDRIAL MEMBRANE POTENTIAL IN RAT CORTICAL ASTROCYTE CULTURES ในการประชุมสัมมนาวิชาการเรื่อง 2 ด้านของสารเคมี (Two Faces of Chemicals) ซึ่งจัดขึ้นโดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2561 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กรุงเทพฯ

ลำดับ	รายนามนักศึกษา	ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล
8	นายธีรศักดิ์ สุรภา 	ได้รับรางวัลชมเชย จากการเสนอผลงานวิจัยชื่อ ROLE OF A COLICIN E5 IN RESPONSE TO HYDROGEN PEROXIDE IN A HUMAN PATHOGEN <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ในการประชุมสัมมนาวิชาการเรื่อง 2 ด้านของสารเคมี (Two Faces of Chemicals) ซึ่งจัดขึ้นโดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และพิษวิทยา เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2561 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กรุงเทพฯ
ระดับนานาชาติ		
9	นางสาวณัฐรยาน์ เมฆจิรวัดณ์	ได้รับรางวัล Outstanding Poster Award จากการนำเสนอผลงานวิจัย ชื่อ Parallel Reaction Monitoring for the Identification of Fumarate-Adducted Aminothiol as the Biomarker of Hereditary Leiomyomatosis and Renal Cell Cancer ในการประชุม The 2019 Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON 2019) เมื่อวันที่ 7 - 8 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ
10	นางสาวปวีตรา เลหาไพศาล 	ได้รับรางวัล Outstanding Poster Award จากการนำเสนอผลงานวิจัย ชื่อ Development of New Methodology to Synthesize 3-Hydroxyfluorene and 4-Azafluorene Derivatives ในการประชุมวิชาการ The 9th Junior International Conference on Cutting-Edge Organic Chemistry In Asia (Junior ICCEOCA-9) ซึ่งจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 23 - 25 กันยายน 2562 ณ เมืองปูซาน ประเทศเกาหลี

ในการประชุมวิชาการ The 9th Junior International Conference on Cutting-Edge Organic Chemistry In Asia (Junior ICCEOCA-9) ซึ่งจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 23 - 25 กันยายน 2562 ณ เมืองปูซาน ประเทศเกาหลี



ผลงานดีเด่นของอาจารย์

◆ ผลงานดีเด่นของอาจารย์ที่ได้รับรางวัลในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

คณาจารย์ของสถาบันได้สร้างชื่อเสียงให้เป็นที่ประจักษ์แก่วงการวิทยาศาสตร์ โดยมีผลงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ที่โดดเด่น ได้รับรางวัลและการตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ รวมทั้งผลงานที่ได้รับรางวัล สรุปดังนี้

1) ดร.จำเรียง ธรรมธร อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์เคมี ได้รับทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์ ปีที่ 17 จากบริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด

ดร.จำเรียง ธรรมธร อาจารย์ประจำสาขาวิทยาศาสตร์เคมี สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ในโอกาสได้รับทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์ ปีที่ 17 จากบริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด ในวันศุกร์ที่ 4 ตุลาคม 2562 โดยได้รับเกียรติจาก คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการเป็นประธานในพิธี



สำหรับทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทยเพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์ เป็นโครงการที่มอบทุนวิจัย ให้กับนักวิจัยสตรีใน 2 สาขา ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ และสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ เพื่อสนับสนุนบทบาทของสตรีนักวิทยาศาสตร์ทั่วโลกและในประเทศให้มีความก้าวหน้าและมีส่วนร่วมกับสังคมวิทยาศาสตร์โดยการคัดเลือกผู้ได้รับทุนในแต่ละปีจะผ่านขั้นตอนการพิจารณาอย่างละเอียดจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในวงการวิทยาศาสตร์ของประเทศไทย ซึ่งพิจารณาหลักเกณฑ์จากคุณค่าของงานวิจัยที่จะเกิดขึ้นกับสังคมกระบวนการวิจัยที่ถูกต้องและเหมาะสมกับวัตถุประสงค์ของโครงการ จริยธรรมในการทำงานของนักวิจัย และการเป็นที่ยอมรับในวงการนักวิจัยชาวไทย โดยผลงานของอาจารย์ ดร.จำเรียง ธรรมธร ได้รับทุนวิจัยสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ ภายใต้หัวข้อเรื่อง The synthesis of bioactive compounds and evaluation of their anticancer and antimalarial activities ทั้งนี้ งานวิจัยดังกล่าวเป็นการศึกษาวิธีการสังเคราะห์สารสำคัญที่มีฤทธิ์ในการยับยั้งเซลล์มะเร็งและฆ่าเชื้อมาลาเรีย ซึ่งจะนำไปสู่การคิดค้นยาใหม่ ๆ ทางด้านเภสัชกรรมที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาในอนาคต่อไป

2) คณาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์เคมี ได้รับรางวัล lectureship awards

ลำดับ	รายนามอาจารย์	ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล
1	ดร.นพพร ทิศนา	ได้รับรางวัล lectureship awards จากการประชุม the 13 th International Conference on Cutting-Edge Organic Chemistry in Asia (ICCEOCA-13) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 - 4 พฤศจิกายน 2561 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์ ประเทศไทย
2	ดร.ชาญศักดิ์ ทองช้อนกลีบ	
3	ดร.สถาปนวิวัฒน์ สิทธิหาญ	





VARIAN
MEDICAL SYSTEMS

MultiSync Chrome

To pause treatment, press Beam Off.

Prepare

Ready

Beam On

Record

Plan	Actual	Country	Min	Actual	Beam's Eye View
158.2	323.7	322.7	188.0	188.0	
			0.0	0.0	
			10.0	10.0	
			4.7	4.7	
			7.0	7.0	
			4.0	4.0	
			5.04	5.04	
			140.01	140.01	
			0.15	0.15	
			0.0	0.0	
			30.0	30.0	
			30.0	30.0	

NEC





ยุทธศาสตร์ที่ 3

การให้บริการทางวิชาการ
และวิชาชีพที่เป็นเลิศ และตั้งอยู่
บนหลักความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ
(Excellent & Inclusive
Academic and Professional
Services)

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์

คณะพยาบาลศาสตร์

การให้บริการวิชาการ

โครงการ/กิจกรรม

1. โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการสอนสำหรับพยาบาลพี่เลี้ยง รุ่นที่ 1 วันที่ 17- 21 ธันวาคม 2561 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ วิทยากร ได้แก่ อาจารย์คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
2. โครงการบริการวิชาการเรื่อง “อาหารชะลอโรคและการดูแลสุขภาพ” วันที่ 2 พฤษภาคม 2562 ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ วิทยากร ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งนภา ภาณมิตรรัตน์ คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
3. โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการสอนสำหรับพยาบาลพี่เลี้ยง รุ่นที่ 2 วันที่ 22 - 26 กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ วิทยากร ได้แก่ อาจารย์คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
4. โครงการตรวจคัดกรองให้ความรู้เพื่อการดูแลสุขภาพ และเฝ้าระวังภาวะสมองเสื่อมสำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชนท่าทราย เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร วิทยากร ได้แก่ อาจารย์คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์

งานเด่นการให้บริการทางวิชาการ

1. โครงการบริการวิชาการเรื่อง “อาหารชะลอโรคและการดูแลสุขภาพ”

เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2562 คณะพยาบาลศาสตร์ จัดโครงการบริการวิชาการ เรื่อง อาหารชะลอโรคและการดูแลสุขภาพ ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ วิทยากร ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งนภา ภาณมิตรรัตน์ คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ซึ่งโครงการนี้จัดขึ้นเพื่อประเมินภาวะสุขภาพทั่วไป สมรรถภาพทางกาย และคัดกรองค้นหาผู้ที่มีความเสี่ยงของโรคเรื้อรัง ให้คำแนะนำเรื่องดูแลสุขภาพตนเอง



เรื่องอาหารชะลอโรค การออกกำลังกายและการจัดการกับอารมณ์ เพื่อการมีสุขภาพดีและป้องกันภาวะแทรกซ้อน รวมทั้งรวบรวมผลการตรวจคัดกรองเป็นข้อมูลพื้นฐานด้านสุขภาพของประชาชนในการวางแผนดูแลสุขภาพ ซึ่งการจัดโครงการครั้งนี้มีกลุ่มเป้าหมาย เป็นประชาชนในชุมชนรอบ ๆ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จำนวน 200 คน



คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

การให้บริการวิชาการ

โครงการ/กิจกรรม

1. โครงการ Workshop การปฏิรูปกระบวนการปฏิบัติงานด้วยระบบสารสนเทศภายในคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ครั้งที่ 1/2561 วันที่ 9 ตุลาคม 2561 สถานที่ ห้องประชุมคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข
2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคการเขียนบทความสู่สาธารณะ” วันที่ 12 มีนาคม 2562
3. โครงการ “การจัดการความรู้ Knowledge Management (KM) ศูนย์ฯแห่งการเรียนรู้ที่เป็นเลิศ” วันที่ 20 มีนาคม 2562
4. โครงการ “การจัดการความรู้ Knowledge Management เพื่อพัฒนาบุคลากร ศูนย์ฯแห่งการเรียนรู้ที่เป็นเลิศ ประจำปี 2562”
 - ครั้งที่ 1 KM Forum : Assessment in Medical Education วันที่ 5 มีนาคม 2562
 - ครั้งที่ 2 KM Forum : Assessment in Medical Education วันที่ 19 มีนาคม 2562
 - ครั้งที่ 3 KM Forum : การเข้าสู่ตำแหน่งวิชาการ วันที่ 2 เมษายน 2562
 - ครั้งที่ 4 KM Forum : Exercise for Health วันที่ 21 พฤษภาคม 2562
5. Journal Club / EBP Evidence Based: Repair Pathway Choices and Consequences at the Double - Strand Break วันที่ 9 เมษายน 2562
6. Research Progress :
 - HLA Typing - An Alternative with Third-Gen Sequencing
 - Placental Neuropeptide Y (NPY) and NPY receptors expressions and serum NPY levels in preeclampsia วันที่ 30 เมษายน 2562
7. เสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับงานวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ
 - ประสพการณ์การจัดการเรียนการสอนและระบบติดตามนักศึกษาแพทย์ชั้นปรีคลินิก วันที่ 11 มิถุนายน 2562
8. Adaptive radiotherapy for head and neck cancer วันที่ 9 กรกฎาคม 2562
9. Extracellular vesicles: sneaking into the chat room of cancer cells วันที่ 23 กรกฎาคม 2562
10. A Morphological Comparison of the extraforaminal ligament in the cervicothoracic region gravitational wave วันที่ 23 กรกฎาคม 2562

โครงการ/กิจกรรม

11. โครงการการจัดการความรู้ Knowledge Management (KM) ลู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ที่เป็นเลิศขึ้นในหัวข้อ “การเขียนข้อเสนอโครงการในบริบททุนสมัยใหม่และการขอทุนสนับสนุนการวิจัยจากหน่วยงาน สกว.” วันที่ 28 มีนาคม 2562
12. โครงการอบรมการบูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลการเรียนรู้ผ่านแพลตฟอร์ม e-learning
 - ครั้งที่ 1 วันที่ 25 มีนาคม 2562
 - ครั้งที่ 2 วันที่ 22 - 23 เมษายน 2562
13. โครงการเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง จากสถานการณ์การระบาดของโรคหัดในสหรัฐอเมริกาและยุโรปสู่สถานการณ์ในประเทศไทย วันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2562
14. โครงการ “การปลูก DNA แห่งนวัตกรรมทางการแพทย์” วันพุธที่ 8 พฤษภาคม 2562
15. โครงการการแลกเปลี่ยนความรู้ หัวข้อ “การเตรียมตัวยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการด้วยเกณฑ์ใหม่” วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤษภาคม 2562
16. โครงการอบรมเพื่อพัฒนาและส่งเสริมบุคลิกภาพสำหรับสุภาพสตรี วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤษภาคม 2562
17. โครงการสำรวจความต้องการปัญหาชุมชนเพื่อพัฒนาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562
18. บรรยายวิชาการ หัวข้อ “Medical Research by Imaging Mass Microscope” วันพุธที่ 7 สิงหาคม 2562
19. โครงการสำรวจความต้องการบริการวิชาการและสังคมสู่การบูรณาการโครงการวิจัย (กิจกรรมที่ 1 จังหวัดร้อยเอ็ด) วันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม 2562
20. การบรรยายวิชาการ หัวข้อ “Agilent Cell Analysis & Genomics Solutions: From sample to data” วันอังคารที่ 27 สิงหาคม 2562
21. โครงการ CRA hematology day : Tips and Treats in Common Hematologic Disease วันพุธที่ 11 กันยายน 2562
22. โครงการการประชุมวิชาการ “Technology Trends in Radiation Therapy” ประจำปี 2562 วันที่ 12 - 14 กันยายน 2562

คณะแพทยศาสตร์ จุฬารักษ์
วิทยาเขตวิจิตรศาสตร์และเทคโนโลยีสถาบันจุฬารักษ์

KM FORUM

การประชุมของหัวหน้ารายวิชา
(Course co-ordinator)

วันพุธที่ 26 สิงหาคม 2562
ชั้น 1 อาคารคณะแพทยศาสตร์
วิทยาเขตวิจิตรศาสตร์

อ.ดร.ศ. พนิดา ชินโสม
ผู้อำนวยการศูนย์
บริการวิชาการ

อ.ดร.ดร.ชอุ่ม ชูมางกุล-ศรี
ผู้ประสานงานวิชาการ

ติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติม
โทร. 029 424 2121

ศูนย์บริการวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬารักษ์
100 ถนนวิจิตร กรุงเทพมหานคร 10330



คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

การให้บริการวิชาการ

โครงการ/กิจกรรม	
1.	โครงการพัฒนานักอัลตราซาวด์เฉลิมพระเกียรติ วันที่ 7 - 24 พฤษภาคม 2562
2.	โครงการประชุมวิชาการ iAoc annual meeting ครั้งที่ 1 วันที่ 1 - 2 มิถุนายน 2562
3.	โครงการ Advanced Coronary CT Anglogram วันที่ 5 - 8 มิถุนายน 2562
4.	การจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น 3 วัน ทางอัลตราซาวด์ทางการแพทย์ (Upper Abdomen รุ่นที่ 1) วันที่ 24 - 26 ตุลาคม 2561
5.	การจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น 3 วัน ทางอัลตราซาวด์ทางการแพทย์ (Upper Abdomen รุ่นที่ 2) วันที่ 19 - 21 ธันวาคม 2561
6.	การจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น 3 วัน ทางอัลตราซาวด์ทางการแพทย์ (Upper Abdomen รุ่นที่ 3) วันที่ 21 - 23 มีนาคม 2562
7.	การจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น 3 วัน ทางอัลตราซาวด์ทางการแพทย์ (Upper Abdomen รุ่นที่ 4) วันที่ 20 - 22 กันยายน 2562
8.	การจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น 3 วัน ทางอัลตราซาวด์ทางการแพทย์ (Upper Abdomen รุ่นที่ 5) วันที่ 12 - 14 กันยายน 2562
9.	โครงการฝึกอบรมระยะสั้น "Intensive Senior Fitness Trainer Certification Course" วันที่ 26 - 29 สิงหาคม 2562 และ 30 ตุลาคม 2562

โรงพยาบาลจุฬารัตน์

การให้บริการวิชาการ

สายการพยาบาลโรงพยาบาลจุฬารัตน์ มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการจัดบริการพยาบาลให้ได้มาตรฐาน และทันสมัยตลอดเวลา องค์กรบริหารสายการพยาบาล กำกับดูแลฝ่ายการพยาบาล ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารัตน์ และฝ่ายการพยาบาลศูนย์การแพทย์จุฬารัตน์เฉลิมพระเกียรติ รวมทั้งระบบสำคัญของโรงพยาบาล ได้แก่ หน่วยเวชภัณฑ์ปลอดเชื้อและผ้า (CSSD) และหน่วยควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (IC) ด้วย มีการให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพที่เป็นเลิศและตั้งอยู่ในความเสมอภาค ดังนี้

1) ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารัตน์ โรงพยาบาลจุฬารัตน์

ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารัตน์ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ เป็นโรงพยาบาลเฉพาะทางด้านการตรวจและรักษา โรคมะเร็ง ควบคู่กับการศึกษาวิจัย เพื่อสร้างนวัตกรรม และองค์ความรู้ใหม่ทั้งในด้านการป้องกัน การตรวจวินิจฉัย

และรักษาโรคมะเร็ง โดยผู้ป่วยมะเร็งทุกรายที่เข้ารับการรักษา ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ จะได้รับการประเมินผลการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้นโดยคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญกำหนดแผนการรักษา หรือ Tumor Board ซึ่งประกอบด้วยคณะแพทย์ผู้เชี่ยวชาญสหสาขาต่าง ๆ ร่วมกันพิจารณาตัดสินแนวทางการรักษาที่เหมาะสมและดีที่สุดสำหรับผู้ป่วยแต่ละราย เพื่อให้ผู้ป่วยมะเร็งมีโอกาสรอดชีวิต และมีคุณภาพชีวิตที่ดี พร้อมศักยภาพของการให้บริการรักษาโรคมะเร็งอย่างครบวงจรด้วยวิธีการต่าง ๆ ทั้งการผ่าตัด การฉายรังสี การให้ยาเคมีบำบัด การรักษาแบบมุ่งเป้า การตรวจวินิจฉัย และรักษามะเร็งด้วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ หัตถการรักษามะเร็ง การรักษาผู้ป่วยมะเร็งระยะสุดท้าย โดยทีมสหสาขาวิชาชีพที่เน้นผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง และในปี 2559 ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ได้ดำเนินการเปิดให้บริการรักษาผู้ป่วยโรคทั่วไป และโรคเฉพาะทางด้วยทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ เพื่อให้การดูแลผู้ป่วยครอบคลุมโรคต่าง ๆ ได้มากขึ้น และให้ผู้ป่วยได้รับความสะดวกสบายในการเข้ารับรักษาพยาบาลที่ครบวงจรในที่เดียว

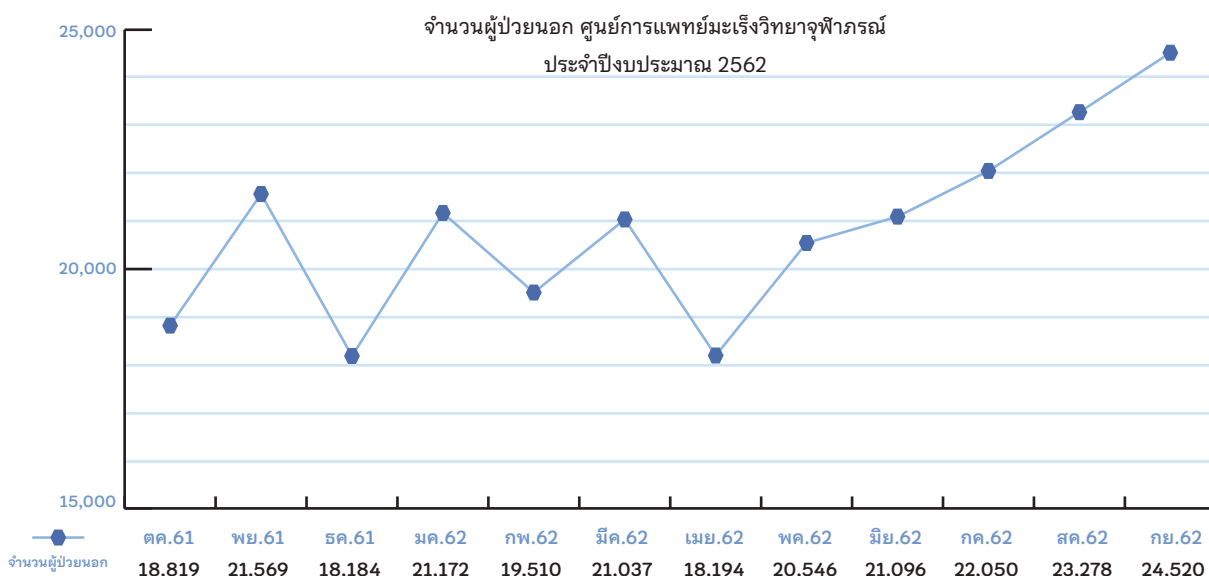
ฝ่ายการพยาบาล ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ ได้ดำเนินการจัดให้มีพยาบาลวิชาชีพ และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้บริการทางการแพทย์แก่ผู้ป่วยและผู้รับบริการ ตลอด 24 ชั่วโมง โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติงานตามมาตรฐานวิชาชีพ เพื่อให้ผู้ป่วยและผู้รับบริการได้รับบริการอย่างรวดเร็ว ถูกต้องปลอดภัยประทับใจในการบริการ และบุคลากรมีความสุขกับการทำงาน

นอกจากนี้ ยังมีการทำงานเป็นทีมสหสาขาวิชาชีพในการดูแลผู้ป่วยและครอบครัวอย่างต่อเนื่องที่บ้าน อย่างองค์รวมทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ สังคม และจิตวิญญาณเพื่อเตรียมความพร้อมและสร้างความมั่นใจให้ผู้ป่วยและครอบครัว รวมถึงเพิ่มคุณภาพชีวิตในผู้ป่วยที่กลับไปพักที่บ้าน ดังปรากฏในโครงการการพยาบาลผู้ป่วยแบบประคับประคอง (Palliative Care)

สถิติการเข้ารับบริการของศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์

ปีงบประมาณ 2562

ภาพที่ 1 กราฟแสดงจำนวนผู้ป่วยนอก ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2562 จำนวนผู้ป่วย



2) ศูนย์การแพทย์จุฬารัตน์เฉลิมพระเกียรติ

เปิดดำเนินการมาตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2561 ให้บริการพยาบาลทั้งผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยฉุกเฉิน ผู้ป่วยใน และผู้ป่วยวิกฤตที่มีอายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป โดยหน่วยบริการผู้ป่วยนอกประกอบด้วยหน่วยตรวจโรคที่ให้บริการผู้ป่วยโรคผิวหนัง โรคกระดูกและข้อ โรคทางศัลยกรรมหลอดเลือด ศัลยกรรมทรวงอก โรคอายุรกรรมทั่วไปและเวชศาสตร์ฟื้นฟู ในกลุ่มทางด้านโรคทางจักษุและโรคหัวใจและหลอดเลือด

2.1 การบริการผู้ป่วยนอก

เปิดให้บริการวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 06.00 - 16.00 น. มีห้องตรวจทั้งหมด 16 ห้อง แบ่งเป็นห้องตรวจแพทย์ 10 ห้อง ห้องเลเซอร์ของคลินิกผิวหนัง 2 ห้อง ห้องตรวจเครื่องมือพิเศษทางจักษุ 3 ห้อง ห้องแยกผู้ป่วย 1 ห้อง และมีห้องหัตถการ 2 ห้อง และมีบริการคลินิกนอกเวลาราชการ ดังนี้

- คลินิกนอกเวลาราชการโรคหัวใจและหลอดเลือด เปิดบริการวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 16.00 - 20.00 น. และวันเสาร์ เวลา 08.00 - 12.00 น. จำนวน 1 ห้องตรวจ
- คลินิกนอกเวลาราชการโรคผิวหนังและเลเซอร์ เปิดบริการวันจันทร์ - พุธ/ศุกร์ เวลา 16.00 - 20.00 น.
- คลินิกนอกเวลาราชการโรคกระดูกและข้อ เปิดบริการวันอังคาร - ศุกร์ เวลา 16.00 - 20.00 น. และวันเสาร์ - อาทิตย์ เวลา 08.00 - 12.00 น. จำนวน 1 ห้องตรวจ
- คลินิกนอกเวลาราชการโรคจักษุ เปิดบริการวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 16.00 - 20.00 น. และวันเสาร์ เวลา 08.00 - 16.00 น. จำนวน 1 ห้องตรวจ

นอกจากนี้ หน่วยบริการผู้ป่วยนอกยังให้บริการตรวจสุขภาพทั้งในและนอกสถานที่ ให้แก่กลุ่มพนักงานองค์กรภาครัฐ และภาคเอกชน ได้แก่ สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน จำนวน 294 ราย สำนักงานศาลรัฐธรรมนูญ จำนวน 115 ราย กองงานข้าราชการบำนาญ จำนวน 577 ราย บริษัทฟูจิ โพลี จำนวน 45 ราย บริษัท เอสเอ็มซี จำนวน 68 ราย

2.2 หน่วยบริการผู้ป่วยฉุกเฉิน

ให้บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วยฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง เน้นผู้ป่วยผู้ใหญ่ที่เจ็บป่วยด้วยโรคระบบหัวใจและหลอดเลือด มีระบบการคัดกรองผู้ป่วยเพื่อให้ทราบระดับความรุนแรงของอาการ และสามารถให้การช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว มีการนำแบบประเมินการคัดกรองผู้ป่วย STEMI ร่วมกับตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจโดยมีแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจแปลผลให้ทันที เพื่อให้สามารถวินิจฉัยผู้ป่วยภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันได้ภายใน 10 นาที ทำให้ผู้ป่วยรับการรักษาให้พ้นจากอันตรายได้อย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งมีระบบการจัดการฐานข้อมูล (ICCA) เป็นการจัดบริหารการดูแลผู้ป่วยที่เข้ารับบริการ และในปีงบประมาณ 2562 พบว่ามีจำนวนผู้ป่วยมารับบริการหน่วยผู้ป่วยฉุกเฉิน ศูนย์การแพทย์จุฬารัตน์เฉลิมพระเกียรติ จำนวนทั้งหมด 9,545 ราย

2.3 หอผู้ป่วยในและหอผู้ป่วยวิกฤต

2.3.1 หอผู้ป่วยใน

เป็นหอผู้ป่วยขนาด 34 เตียง ประกอบด้วยเตียงรวมพิเศษ 30 เตียง ห้องเดี่ยวพิเศษ 4 เตียง เริ่มให้บริการครั้งแรกเดือนกุมภาพันธ์ 2561 เปิดให้บริการในระยะแรก 10 เตียง และมีการขยายบริการเพิ่มขึ้น จนปัจจุบันเปิดให้บริการทั้งหมด 34 เตียง ส่วนหอผู้ป่วยวิกฤต เปิดให้บริการตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2561 จำนวน 3 เตียง

ปัจจุบันได้มีการขยายเพิ่มเป็น 7 เตียง ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2562 และวางแผนขยายบริการเพิ่มเป็น 9 เตียง ในเดือนมกราคม 2563

การดำเนินงานของศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ ในปีงบประมาณ 2562 มียอดจำนวนผู้รับบริการ รวม 52,980 ราย เป็นยอดผู้รับบริการในเวลาราชการจำนวน 47,450 ราย และยอดผู้รับบริการคลินิกนอกเวลาราชการ จำนวน 5,530 ราย เมื่อเปรียบเทียบกับปีงบประมาณ 2561 พบว่ามีการเติบโตเพิ่มขึ้น ร้อยละ 42.63

หอผู้ป่วยใน ได้พัฒนาระบบการบริการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและประโยชน์สูงสุดแก่ผู้มารับบริการ ได้มีการนำเครื่องมือทางการแพทย์ที่ทันสมัย ในการเฝ้าระวังและติดตามอาการผู้ป่วยอย่างใกล้ชิดในกลุ่มผู้ป่วยที่มีปัญหาทางกลุ่มโรคหัวใจและหลอดเลือด ด้วยการนำเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจตลอด 24 ชั่วโมง และมีเครื่องมือช่วยในการประเมินอาการเปลี่ยนแปลงของผู้ป่วย เรียกว่า IGS (Intellivue Guardian Software) ที่มีประสิทธิภาพช่วยให้ผู้ป่วยได้รับการตอบสนองต่ออาการเปลี่ยนแปลงนั้นอย่างรวดเร็ว โดยสามารถคำนวณคะแนน Early warning signs ได้ทันที และส่งข้อมูลไปที่ Center พร้อมทั้ง Show ที่จอ Dashboard ซึ่งมุ่งเน้นให้ผู้ป่วยทุกรายได้รับการบริการที่รวดเร็วทันต่ออาการเปลี่ยนแปลง ปลอดภัยจากภาวะแทรกซ้อน ทั้งจากโรคและการรักษา และพึงพอใจในบริการ

2.3.2 หอผู้ป่วยวิกฤต

หอผู้ป่วยวิกฤต เปิดให้บริการตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2561 ในระยะแรกเปิดให้บริการ 3 เตียง ปัจจุบันได้มีการขยายเป็น 7 เตียง ในเดือนพฤษภาคม 2562 และวางแผนขยายเปิด 9 เตียง ในเดือนมกราคม 2563



หอผู้ป่วยวิกฤต ให้บริการดูแลรักษาผู้ป่วยทั้งด้านอายุรกรรมและศัลยกรรม โดยในปี 2562 ได้พัฒนาและขยายบริการดูแลรักษาผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดใหญ่ระบบหัวใจและทรวงอก รวมถึงการดูแลรักษาผู้ป่วยที่ต้องใช้เครื่องพยุงการทำงานของหัวใจและปอด เช่น Extracorporeal Membrane Oxygenation (ECMO) และ Intra-aortic balloon pump (IABP) ซึ่งมีผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และสามารถรองรับการดูแลผู้ป่วยที่ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน 2 เตียง หอผู้ป่วยวิกฤตมีเครื่องมือทางการแพทย์ที่ทันสมัยในการเฝ้าระวัง

และติดตามอาการผู้ป่วยอย่างใกล้ชิดด้วยระบบเทคโนโลยี ICCA (Intellispacecriticalcare & anesthesia) ที่สามารถเข้าถึงข้อมูลการตรวจพิเศษทางด้านโรคหัวใจและทางห้องปฏิบัติการ โดยมีระบบการบันทึกข้อมูลได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งมุ่งเน้นการบริการที่รวดเร็วทันต่ออาการเปลี่ยนแปลง ผู้ป่วยปลอดภัยจากภาวะแทรกซ้อน ทั้งจากโรคและการรักษา และพึงพอใจในบริการ

2.4 ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด

ให้บริการดูแลด้านโรคหัวใจและหลอดเลือดอย่างครอบคลุม ตั้งแต่การป้องกันการตรวจวินิจฉัยในระยะเริ่มต้น การรักษา ตลอดจนถึงการฟื้นฟูสมรรถภาพหัวใจเพื่อรองรับการดูแลกลุ่มผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด ซึ่งจัดเป็นกลุ่มโรคที่คร่าชีวิตประชาชนไทยเป็นอันดับ 2 รองจากโรคมะเร็ง โดยให้บริการผู้ป่วยทุกสิทธิ์การรักษาอย่างครบวงจร ตั้งแต่การตรวจสุขภาพหัวใจ ตรวจวินิจฉัยโรค การรักษาด้วยเทคโนโลยีในห้องปฏิบัติการสวนหัวใจและหลอดเลือด การผ่าตัด ตลอดจนการฟื้นฟูสมรรถภาพหัวใจ และการส่งเสริมการดูแลเชิงป้องกันด้วยทีมแพทย์เฉพาะทางสหสาขาวิชาชีพที่พร้อมดูแลทุกสถานการณ์หัวใจตลอด 24 ชั่วโมง

3) หน่วยเวชภัณฑ์ปลอดเชื้อและผ้า

งานบริการด้านเวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ ประกอบด้วยการรับเครื่องมือ/อุปกรณ์ปนเปื้อน การส่งเครื่องมือสะอาดปราศจากเชื้อไปยังหน่วยงาน การล้างทำความสะอาด การจัดหีบห่อ การทำลายเชื้อและทำให้ปราศจากเชื้อเครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่เหมาะสมกับเครื่องมือ/อุปกรณ์แต่ละประเภท การควบคุมประสิทธิภาพของกระบวนการทุกกระบวนการให้ได้ตามมาตรฐานการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล ผลการดำเนินงานผลิตเครื่องมือ/อุปกรณ์ปราศจากเชื้อ

ส่วนงานบริการด้านผ้าทุกประเภทของโรงพยาบาลฯ ผ้าสะอาดสำหรับใช้งานทั่วไป เช่น ผ้าปูที่นอน ชุดผู้ป่วย และผ้าสีเขียวสำหรับใช้ทำหัตถการ โดยประสานงานกับบริษัทที่มีสัญญาจ้างเหมาบริการระบบการจัดการผ้าแบบครบวงจร ทำการตรวจสอบน้ำหนักของผ้าที่นำมาใช้ในโรงพยาบาลฯ เพื่อสนับสนุนข้อมูลน้ำหนักผ้าให้คณะกรรมการตรวจรับการจ้างเหมาบริการผ้าแบบครบวงจร โดยมีเจ้าหน้าที่ 1 คน ดูแลงานในส่วนนี้

4) หน่วยควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล

สรุปผลงานเด่นหน่วยควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล ประจำปีงบประมาณ 2562

- 4.1 กิจกรรมที่ 1 โครงการมานแก้ว วัตถุประสงค์เพื่อแบ่งเขตผู้ป่วยเชื้อดื้อยา (MDROs)
- 4.2 กิจกรรมที่ 2 นำเสนอผลงานในการประชุมหลักสูตร การป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 16 เรื่อง “Combating AMR by IC and ASP” ระหว่างวันที่ 24 - 28 มิถุนายน 2562 ณ โรงแรมจอมเทียนปาล์มบีช โฮเต็ลแอนด์ รีสอร์ท พัทยา จังหวัดชลบุรี
- 4.3 กิจกรรมที่ 3 งาน The Quality Adventure Day 2019 ฐานที่ 5 มาช่วยกันทำให้โรงพยาบาล จุฬารัตน์ เป็นโรงพยาบาลปราศจากเชื้อกันเถอะ
- 4.4 กิจกรรมที่ 4 การออกแบบป้ายเตือนเกี่ยวกับการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคและการทำป้าย Alert แม่บ้านในการขนย้ายขยะ

นอกจากนี้ สายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬารัตน์ ยังมีการจัดกิจกรรมโครงการเพื่อส่งเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ป่วย รวมทั้งการออกหน่วยบริการสุขภาพและให้ความรู้กับประชาชน และผู้สนใจตั้งมีรายละเอียด ดังนี้

1) การจัดกิจกรรมเพื่อการดูแลผู้ป่วยของหน่วยพยาบาลคลินิกการแพทย์ผสมผสานฯ

1.1 บริการการดูแลแบบผสมผสาน ด้วยวิธีทางเลือก โดยการจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อส่งเสริมฟื้นฟูสภาพร่างกาย และจิตใจ ควบคู่ไปกับการรักษาหลัก ได้แก่ โครงการอิมมูโนอิมใจ เพื่อให้ผู้ป่วยและญาติได้ทำบุญ หรือประกอบกิจกรรมทางศาสนา ตามความเชื่อและความศรัทธา

1.2 โครงการฟังดนตรีเถอะชื่นใจ เพื่อช่วยให้ความผ่อนคลายกับผู้ป่วยและญาติที่มาใช้บริการบริเวณโถง ชั้น 1 โดยนักร้องและนักดนตรีจิตอาสา

2) ร่วมจัดกิจกรรมออกบูธในงาน “Healthcare : เรียนรู้ สู่วิโรค 2019” โดยคลินิกประเมินความเสี่ยง ระหว่างวันที่ 27 - 30 มิถุนายน 2562 ณ ฮอลล์ 5 อิมแพคเมืองทอง มีผู้รับบริการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งและรับคำปรึกษา รวมทั้งสิ้น 178 ราย

3) งานบริการด้าน CSR & Health Promotion ภาคประชาชน ปี 2562 ในกิจกรรมงานเสวนา เสาร์สุขภาพดี “HEART HEROES” วันที่ 28 กันยายน 2562 เวลา 08.00 - 12.00 น. สรุปร่วมงาน 170 ราย EKG 75 ราย ECHO 10 ราย Screening TAVR 9 ราย

4) โครงการส่งเสริมการป้องกันโรคหัวใจขาดเลือดกลุ่มข้าราชการกองทัพไทย จัดกิจกรรมบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการส่งเสริมสุขภาพ เพื่อลดปัจจัยเสี่ยงและป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจแก่บุคลากรกองทัพไทย มีการคัดกรองสำหรับกลุ่มที่มีปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรคหลอดเลือดหัวใจ เข้ารับบริการเจาะเลือด พบอายุรแพทย์หัวใจ และตรวจสมรรถภาพหัวใจ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2561 - กันยายน 2562

● หน่วยงาน คลินิกประเมินความเสี่ยง

สถานที่ : ชั้น 2 ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์

1. การให้บริการ

หน่วยงานคลินิกประเมินความเสี่ยง ได้มีการให้บริการตรวจสุขภาพประชาชนทั่วไปและเจ้าหน้าที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ให้ความรู้ให้คำแนะนำ สอนการดูแลสุขภาพรวมถึงคำปรึกษาด้านสุขภาพอย่างเหมาะสม ตามโปรแกรมช่วงอายุและเป็นหน่วยงานทางด้านเชิงรุก มีการส่งเสริม ป้องกันโรคสำหรับประชาชนทั่วไปและเจ้าหน้าที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยมีการจำแนกผู้ป่วยให้ได้รับการตรวจตามคลินิกอย่างถูกต้อง ปลอดภัย รวดเร็ว เพื่อให้ผู้รับบริการได้รับการรักษาตามอาการที่ผิดปกติ และเกิดความพึงพอใจในการรับบริการ ให้บริการวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.00 น. และวันเสาร์ 08.00 - 12.00 น.

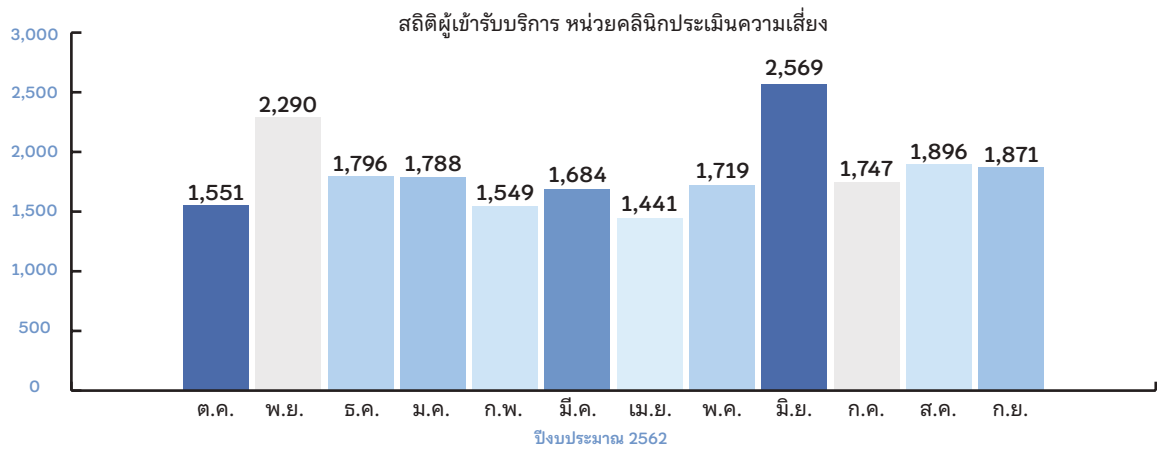
การขยายบริการที่ผ่านมา

1.1 **คลินิกมะเร็งเต้านม** : ให้บริการตรวจ วินิจฉัย คัดกรอง รักษา ประเมินผล และติดตามการรักษาผู้ป่วย มะเร็งเต้านมหรือผู้สงสัยว่าจะเป็นมะเร็งเต้านม ให้บริการวันจันทร์ วันอังคาร และวันพฤหัสบดี เวลา 09.00 - 16.00 น. และวันเสาร์ 08.00 - 12.00 น.

1.2 **คลินิกสุขภาพเด็กดี** : ให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคในเด็กอายุตั้งแต่ 1 เดือน ถึง 15 ปี ส่งเสริมการเจริญเติบโตและพัฒนาการตามวัยโดยแพทย์เฉพาะทาง ให้บริการทุกวันพุธ เวลา 13.00 - 16.00 น.

1.3 **คลินิกเจ้าหน้าที่** : ให้บริการตรวจ วินิจฉัย คัดกรอง รักษาพยาบาล และประเมินผลกับเจ้าหน้าที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ รวมทั้งการตรวจสุขภาพเจ้าหน้าที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

● รูปที่ 1 แสดงสถิติจำนวนผู้เข้ารับบริการคลินิกประเมินความเสี่ยง
ช่วงเดือนตุลาคม 2561 - กันยายน 2562



2. กิจกรรมเด่นปี 2562

หน่วยคลินิกประเมินความเสี่ยง งานการพยาบาลลักษณะพิเศษฝ่ายการพยาบาล ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬาลงกรณ์ฯ ได้มีการจัดโครงการพัฒนาส่งเสริมพฤติกรรมคุณภาพบริการที่ดี เพื่อให้มีความสอดคล้องเชื่อมโยงกับ แผนกลยุทธ์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงานสู่องค์กร สมรรถนะสูงที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์ของโครงการ เพื่อให้มีบุคลากรเพียงพอ มีศักยภาพสูง มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง มีค่านิยมของ องค์กรร่วมกัน และมีจิตบริการด้วยหัวใจความเป็นมนุษย์ ตัวชี้วัดหลัก คือ เพิ่มความพึงพอใจให้กับผู้รับบริการ ประเมินจากคะแนนความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อหน่วยงาน และจำนวนข้อร้องเรียนเรื่อง พฤติกรรม บริการ โดยจากการเก็บข้อมูลตลอดการจัดทำโครงการ คะแนนความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อหน่วยงาน เป็นไปตามตัวชี้วัด คือ มากกว่าร้อยละ 90 และจำนวนข้อร้องเรียนเรื่อง พฤติกรรมบริการ เท่ากับศูนย์ ตัวชี้วัด ความสำเร็จ บุคลากรมีความรู้ในการให้บริการที่ดี มากกว่าร้อยละ 80

จากการประเมินความรู้ในการให้บริการที่ดี จะให้ผู้เข้าอบรมทำการทดสอบก่อนการอบรม (Pre-Test) ซึ่งไม่ได้ นำคะแนนมาคิดในการประเมินความรู้ คะแนนเต็ม 10 โดยมีคะแนนสูงสุด คือ 10 และคะแนนต่ำสุด คือ 6

หลังการอบรมให้ความรู้ในการให้บริการ ที่ดี ผ่านไป 2 สัปดาห์ มีการประเมินความรู้ฯ ผู้เข้าอบรมซ้ำ โดยผู้เข้าอบรมได้คะแนนสูงสุด คือ 9 และคะแนนต่ำสุด คือ 7 โดยคะแนน Post-Test ของผู้เข้าร่วมอบรมมากขึ้นจำนวน 5 ราย คิดเป็นร้อยละ 55.56 และมีความรู้ หลังอบรม มากกว่าร้อยละ 80 จำนวน 7 ราย



ผู้เข้าอบรมโครงการมีความรู้ในการให้บริการที่ดีขึ้น จำนวนข้อร้องเรียนเรื่องพฤติกรรมบริการ น้อยกว่าหรือ เท่ากับ 1 เรื่องต่อเดือน

ผลของจำนวนข้อร้องเรียนเรื่อง พฤติกรรมบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม ถึงเดือน กรกฎาคม 2562 เท่ากับศูนย์

3. การออกหน่วยให้คำแนะนำภาวะสุขภาพเชิงรุก

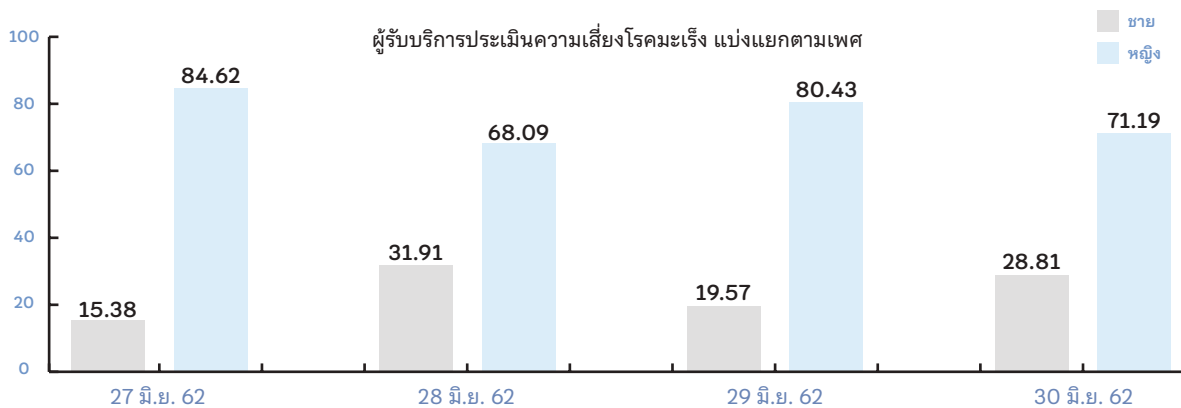
โครงการออกหน่วย “ประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็ง”

ด้วยในเครือบริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) ร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขและผู้ประกอบการธุรกิจด้านสุขภาพ มีกำหนดจัดงาน “Healthcare : เรียนรู้ สู่วิโรค 2019” ระหว่างวันพฤหัสบดีที่ 27 - วันอาทิตย์ที่ 30 มิถุนายน 2562 ณ ฮอลล์ 5 อิมแพคเมืองทองธานี ซึ่งภายในงานทางหน่วยงานได้มีการตรวจประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็ง เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของโรงพยาบาล และสร้างการรับรู้ในกลุ่มประชาชนทั่วไป โดยภายในงานมีผู้รับบริการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งและรับคำปรึกษา รวมทั้งสิ้น 178 ราย



● สรุปโครงการออกหน่วย บริการประเมินความเสี่ยง วันที่ 27 - 30 มิถุนายน 2562

สรุปจำนวนผู้รับบริการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็ง แบ่งแยกตามเพศและคิดเป็นร้อยละ มีดังนี้



ผลการประเมินความเสี่ยงมะเร็งเบื้องต้น พบว่าร้อยละ 70 อยู่ในกลุ่มเสี่ยงปกติ ร้อยละ 18 อยู่ในกลุ่มเสี่ยงปานกลาง และร้อยละ 12 อยู่ในกลุ่มเสี่ยงสูง ซึ่งผู้รับบริการทุกท่านจะได้รับคำแนะนำการตรวจสุขภาพ ให้ความรู้ให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพ รวมถึงคำปรึกษาด้านสุขภาพอย่างเหมาะสม ตามโปรแกรมช่วงอายุจากพยาบาลและแพทย์ผู้เชี่ยวชาญต่อไป

● หน่วยงาน โครงการตรวจคัดกรองสมองเสื่อมอัลไซเมอร์ครบวงจรในคนไทย

โครงการตรวจคัดกรองสมองเสื่อมอัลไซเมอร์ครบวงจรในคนไทย เป็นการเฉลิมพระเกียรติ และน้อมสำนึกในพระกรุณาธิคุณ ทรงเจริญพระชนมายุครบ 5 รอบ 4 กรกฎาคม 2560 โดยคณะราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ร่วมกับ 6 สถาบันการแพทย์การศึกษาชั้นนำ ได้แก่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์พันธุวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จึงได้ร่วมกันจัดทำโครงการเฉลิมพระเกียรติ “โครงการตรวจคัดกรองสมองเสื่อมอัลไซเมอร์ครบวงจรในคนไทย”

1. การให้บริการ

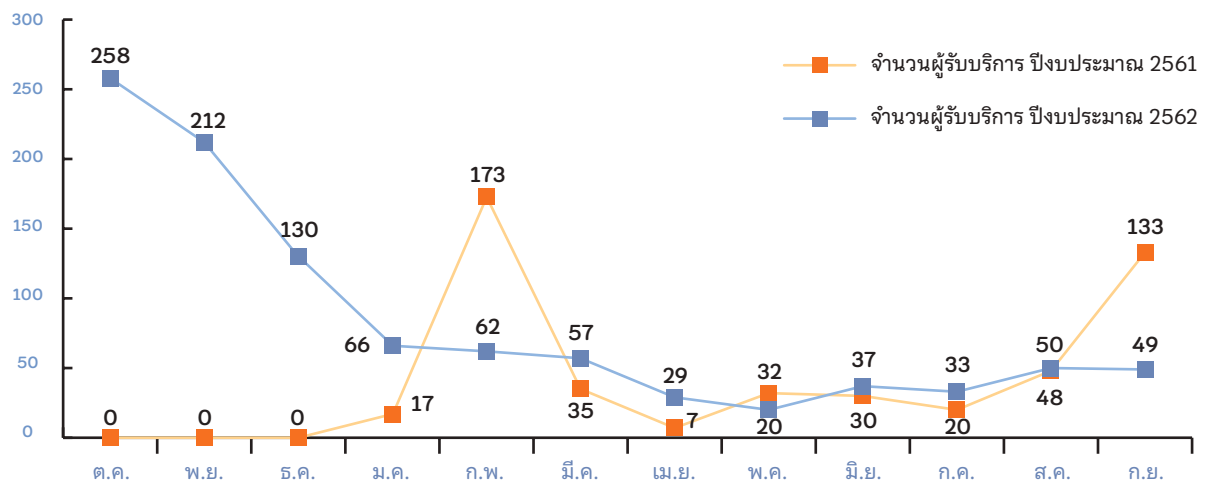
ดูแลให้บริการประชาชนผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคสมองเสื่อมอัลไซเมอร์ ได้มีโอกาสตรวจคัดกรองและมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อให้บริการประชาชนผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคสมองเสื่อมอัลไซเมอร์ ได้มีโอกาสตรวจคัดกรอง โดยการวิเคราะห์การทำงานและประสิทธิภาพของสมองด้วยเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่ทันสมัยราคาแพงที่มีอยู่แล้วให้เกิดความคุ้มค่ามากที่สุด ได้แก่ การตรวจด้วยเพท-ซีที สแกน และเอกซเรย์คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (Advance MRI) ร่วมกับการตรวจค้นหารหัสพันธุกรรมในคนไทยด้วยเครื่องอ่านรหัสพันธุกรรมสมัยใหม่ (Next Generation Sequencing Technology) ซึ่งเป็นการตรวจทางชีวเคมีและทางพันธุกรรมขั้นสูงที่สัมพันธ์กับโรคสมองเสื่อม ให้กับประชาชนคนไทยอายุระหว่าง 55-85 ปี ซึ่งจัดเป็นกลุ่มเสี่ยงก่อนที่จะมีอาการ และกลุ่มที่มีอาการระยะแรกเริ่มแล้วของโรคสมองเสื่อมโดยเฉพาะอัลไซเมอร์ และดูแลให้ได้รับการตรวจติดตามอย่างต่อเนื่องจนสิ้นสุดโครงการ

เปิดให้บริการ วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.00 น.

สถานที่ : ชั้น 12 ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารัตน์ โรงพยาบาลจุฬารัตน์

1.1 สถิติหน่วยงาน โครงการตรวจคัดกรองสมองเสื่อมอัลไซเมอร์ครบวงจรในคนไทย

กราฟเปรียบเทียบสถิติผู้รับบริการในปีงบประมาณ 2561 กับปีงบประมาณ 2562



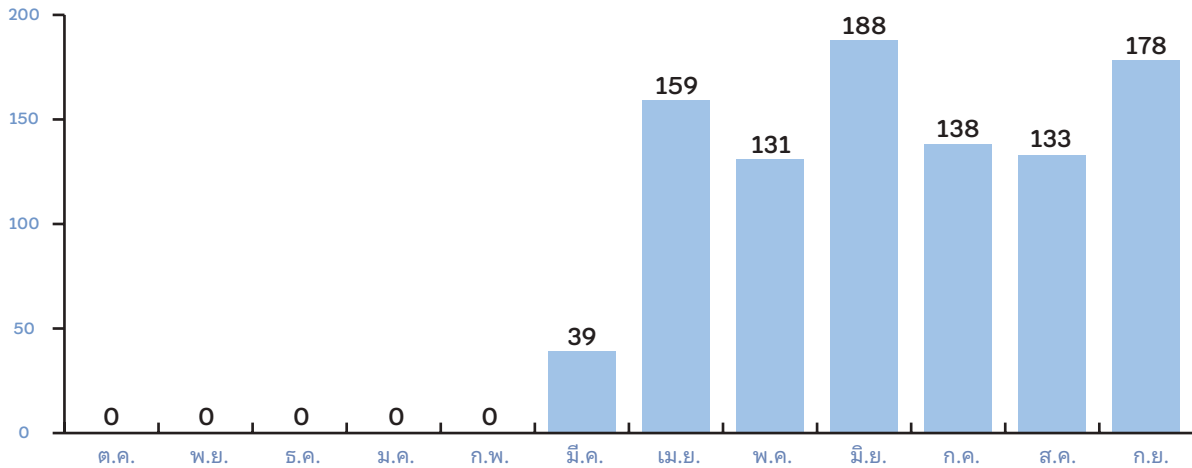
การดำเนินงานปัจจุบัน มีผู้เข้าร่วมโครงการแล้วทั้งสิ้น 850 ราย จากจำนวนผู้สนใจและลงทะเบียนจำนวน 1,200 ราย คิดเป็นร้อยละ 70.00 โดยกิจกรรมมีดังนี้ ตรวจประเมินคัดกรองสมองเสื่อมเบื้องต้นโดยแพทย์เจาะเลือดเบื้องต้น ตรวจด้วยเพท-ซีที สแกน และเอกซเรย์คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (Advance MRI) ทำแบบทดสอบประเมินภาวะสมองเสื่อมโดยนักจิตวิทยา สัมภาษณ์ภาวะโภชนาการโดยนักกำหนดอาหาร และตรวจติดตามต่อเนื่อง ทุก 3 เดือน จนครบ 12 เดือน

ผลการดำเนินงาน ส่วนของโครงการตรวจคัดกรองสมองเสื่อมอัลไซเมอร์ครบวงจรในคนไทย โรงพยาบาลจุฬารัตน์ สามารถแบ่งตามกลุ่มที่กำหนดได้ ดังนี้ กลุ่มปกติ (Normal) ร้อยละ 39.29 (จำนวน 55 ราย) กลุ่มเสี่ยงที่มีโอกาสเป็นโรคสมองเสื่อม (MCI) ร้อยละ 54.28 (จำนวน 76 ราย) และกลุ่มเป็นโรคสมองเสื่อม (mild-moderate dementia) ร้อยละ 6.43 (จำนวน 9 ราย)

2. การขยายบริการที่ผ่านมา

2.1 คลินิกจิตเวช : ให้บริการตรวจ วินิจฉัยย์ คัดกรอง รักษา พยาบาล ประเมินผล และติดตามการรักษาผู้ป่วยจิตเวช ให้บริการวันจันทร์ - วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 - 16.00 น. รวมทั้งสิ้นจำนวน 966 ราย

จำนวนผู้รับบริการ คลินิกจิตเวช มี.ค.-กย. 62



3. งานคุณภาพ/ CQI/ งานวิจัย

CQI เรื่อง การติดตามนัด

เนื่องจากกลุ่มผู้เข้าร่วมโครงการวิจัย มีอายุระหว่าง 55 - 85 ปี

และการนัดติดตามตาม Protocol มีระยะเวลา 3 เดือน

+/-4 สัปดาห์ ทำให้มีผู้เข้าร่วมโครงการบางราย

และญาติลืมวันนัดหมาย ทำให้ไม่สามารถ

มาตามนัดหมายได้ มีเหตุผลมาจาก ติดยา

อื่นแล้ววางแผนเดินทางมาไม่ทันเนื่องจาก

อยู่ต่างจังหวัด และญาติของผู้เข้าร่วม

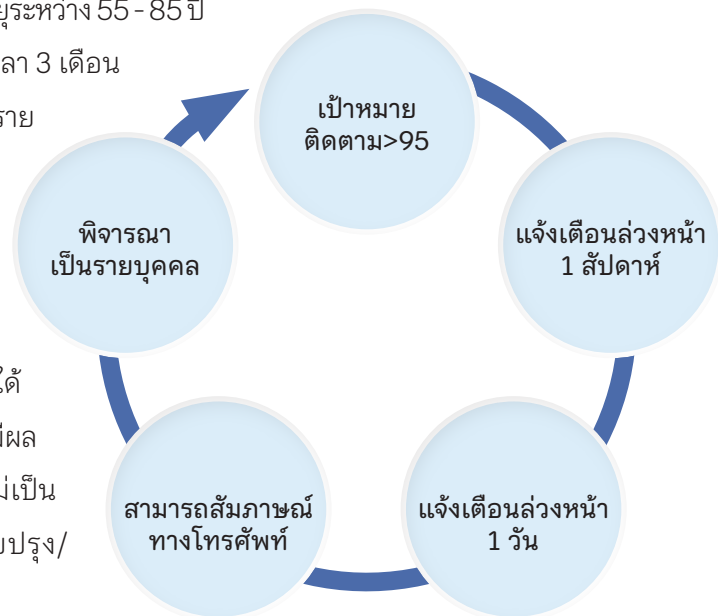
โครงการบางรายไม่สามารถมาด้วยได้

ทำให้ต้องเลื่อนนัดหมายอยู่บ่อยครั้ง ซึ่งอาจมีผล

ทำให้วันนัดติดตามของผู้เข้าร่วมโครงการไม่เป็น

ไปตาม Protocol โดยมีขั้นตอนการปรับปรุง/

พัฒนา (Process Improvement) ดังรูป



ผลของการปรับปรุง/พัฒนา (Process Improvement) พบว่า การมาตรวจติดตามนัดหมายของกลุ่มผู้เข้าร่วมโครงการ ยังไม่เป็นไปตามเป้าหมาย (ตารางที่ 1) ล่าสุดเดือนกันยายน 2562 ร้อยละ 95.92 ดังนั้น ยังคงต้องมีการปรับปรุงพัฒนากระบวนการให้มีความยืดหยุ่น ตรงตามความต้องการของกลุ่มตัวอย่างและญาติ โดยสอดคล้องกับนโยบาย Protocol ของโครงการต่อไป

❖ ตารางที่ 1 แสดงร้อยละของการมาตรวจติดตามนัดหมายเป็นรายเดือน

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ร้อยละที่มาตรวจติดตามนัดหมาย											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ร้อยละของการมาตรวจติดตามโครงการ	ร้อยละ 95	92.42	87.92	89.84	93.55	98.21	94.74	96.67	79.17	97.22	88.89	100	95.92

❖ หน่วยพยาบาลคลินิกการแพทย์ผสมผสานผู้ป่วยมะเร็งและญาติ

งานการพยาบาลลักษณะพิเศษ

1. การกิจงานพื้นฐานและงานประจำ

- Integrative oncology ให้การดูแลแบบผสมผสาน ด้วยวิธีทางเลือก โดยการจัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมฟื้นฟูสภาพร่างกาย และจิตใจควบคู่ไปกับการรักษาหลัก

โครงการอิมมูนูอิมใจ มีการจัดกิจกรรมโดยจัดกิจกรรมทางศาสนาตามความต้องการของผู้ป่วยและญาติ ดังตาราง



เดือน	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
จำนวนกิจกรรม(ครั้ง)	9	6	8	12	10	3	13	5	4	9	7	9



โครงการฟังดนตรีเถอะชื่นใจ มีการจัดกิจกรรมทุกวันจันทร์ - ศุกร์ (งดกิจกรรม ตั้งแต่ 10 กันยายน 2562 เนื่องจากมีการปรับปรุงสถานที่) มีการจัดกิจกรรม ดังตาราง

เดือน	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
จำนวนกิจกรรม(ครั้ง)	16	12	12	14	14	18	14	10	6	16	20	10

ฝังเข็มแพทย์แผนจีน ให้บริการวัน
จันทร์ - ศุกร์ ยกเว้นวันอังคาร จำนวน
การให้บริการ ดังตาราง



เดือน	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
จำนวน (ครั้ง)	178	181	122	160	128	103	108	130	177	154	171	163

- Palliative care team เป็นทีมสหสาขาวิชาชีพ เน้นให้การดูแลผู้ป่วยมะเร็งและครอบครัว อย่างองค์รวม ภายใต้อาณัติกรมการคลินิกการแพทย์ผสมผสานฯ ในการออกแนวปฏิบัติเพื่อบรรเทาความทุกข์ทรมาน และเพิ่มคุณภาพชีวิต



จำนวนผู้ป่วยแบบประคับประคองที่ส่งปรึกษาคลินิกการแพทย์ผสมผสานฯ ร่วมดูแล มีการจัดกิจกรรม
ดังตาราง

เดือน	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ผู้ป่วย (จำนวน)	45	43	30	38	60	38	35	30	49	50	49	42

- Home visit มีการทำงานเป็นทีมสหสาขาวิชาชีพในการดูแลผู้ป่วยและครอบครัวอย่างต่อเนื่องที่บ้านอย่าง
องค์รวมทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ สังคม และจิตวิญญาณเพื่อเตรียมความพร้อมและสร้างความมั่นใจ
ให้ผู้ป่วยและครอบครัว รวมถึงเพิ่มคุณภาพชีวิตในผู้ป่วยเยี่ยมบ้าน



งานเยี่ยมติดตามผู้ป่วยที่บ้าน มีการให้บริการเยี่ยมผู้ป่วยที่บ้าน ทุกวันพุธ - ศุกร์ จำนวนการเยี่ยมผู้ป่วยที่บ้าน ดังตาราง

เดือน	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
จำนวน(ครั้ง)	5	15	5	7	5	9	6	7	9	8	7	9

2. ภารกิจงานตามแผนกลยุทธ์ ตลอดทั้งสิ้นโครงการ



โครงการ Interhospital Palliative Conference ร่วมกับ 4 สถาบัน โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลรามาริบัติ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลจุฬารักษ์ โดยมีการจัดกิจกรรมทุก 2 เดือน ดังตาราง

วัน/เดือน/ปี	สถานที่จัด/เจ้าภาพ
29 ตุลาคม 2562	ณ ห้องประชุมบุญชอบ พงษ์พาณิชย์ โรงพยาบาลรามาริบัติ
15 มกราคม 2562	ณ ห้องประชุมภูมิสิริ 1204 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
25 มีนาคม 2562	ณ ห้องประชุมชั้น 12 ตึก SIMR โรงพยาบาลศิริราช
27 พฤษภาคม 2562	ณ ห้องประชุมบุญชอบ ภาคเวชศาสตร์ครอบครัว ชั้น 2 อาคาร 4 โรงพยาบาลรามาริบัติ
22 กรกฎาคม 2562	ณ ห้องประชุม 16 - 3 ตึก สร.โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
23 กันยายน 2562	ณ ห้องประชุมชั้น 14 ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารักษ์ โรงพยาบาลจุฬารักษ์



โครงการประชุมวิชาการแบบระดับประเทศประจำปี จัดวันที่ 15 - 16 พฤษภาคม 2562 มีการจัดโครงการอบรมเรื่อง “การดูแลผู้ป่วยมะเร็งระยะสุดท้ายแบบประคับประคอง” ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 116 คน

งานโครงการและภารกิจอื่น ๆ



โครงการส่งต่อรอยยิ้ม มีผู้ป่วยเข้ามาใช้บริการวิกรม หมวกไหมพรม เต้านมเทียม และเสื้อชั้นใน ดังตาราง

เดือน	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
วิกรม (ชิ้น)	18	20	21	18	16	20	11	11	12	9	7	14
หมวกไหมพรม (ชิ้น)	39	60	257	23	56	104	17	24	54	53	36	75
เต้านมเทียม (ชิ้น)	30	64	20	15	50	44	13	84	72	56	40	36
เสื้อชั้นใน (ชิ้น)	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0



โครงการธนาคารเครื่องมือแพทย์สำหรับผู้ป่วยใช้ที่บ้าน มีผู้มารับบริการยืมเครื่องมือแพทย์ ดังตาราง

เดือน	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
จำนวน(ชิ้น)	106	106	80	90	103	104	109	92	122	99	119	97



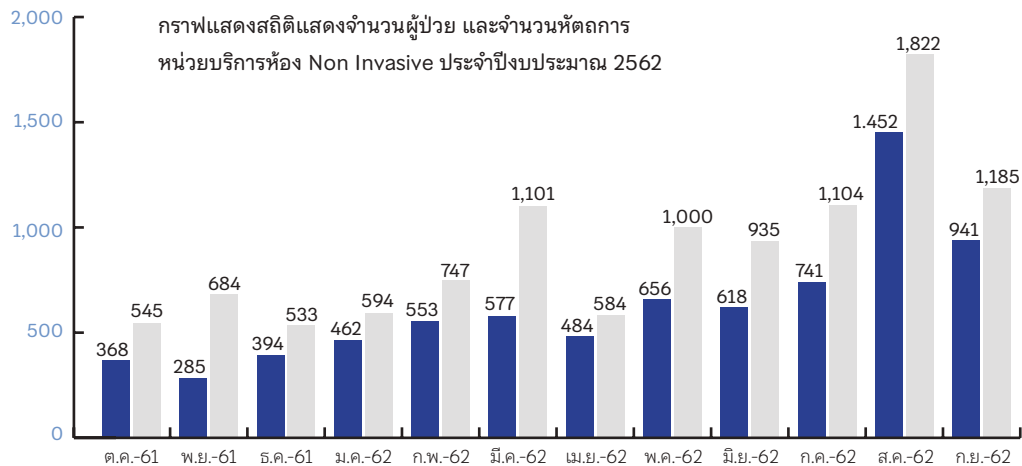
โครงการส่งเสริมสุขภาพประชาชนเขตหลักสี่ โดยให้การจัดการให้ความรู้แก่ อสส.ที่ศูนย์สาธารณสุข 53 ทุ่งสองห้อง ทุกวันอังคารสัปดาห์ที่ 4 ของเดือน

วัน/เดือน/ปี	เรื่อง	ผู้สอน
27 พฤศจิกายน 2561	ภาวะสมองเสื่อมอัลไซเมอร์	นักจิตวิทยาคลินิก
25 ธันวาคม 2561	เกมส์กับการพัฒนาสมอง	นักกิจกรรมบำบัด
26 มีนาคม 2562	การออกกำลังกายป้องกันเข้าเสื่อม	นักวิทยาศาสตร์การกีฬา
30 เมษายน 2562	มารู้จักโรคมะเร็งกันเถอะ	พยาบาลวิชาชีพ
27 สิงหาคม 2562	การออกกำลังกายเพื่อยืดเส้นประสาทส่วนแขน	นักกายภาพบำบัด
24 กันยายน 2562	การฝังเข็มรักษาอาการปวดเข่า	แพทย์แผนจีน

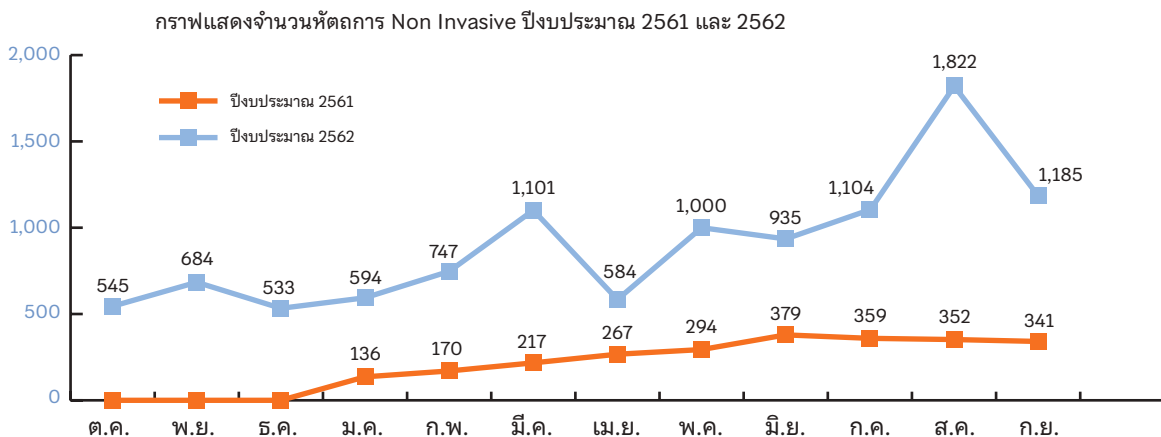
ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ

การให้บริการทางการแพทย์

หน่วยงาน	จำนวนผู้รับบริการ ปี 2561		จำนวนผู้รับบริการ ปี 2562	
	จำนวนราย HN	จำนวนครั้ง VN	จำนวนราย HN	จำนวนครั้ง VN
บริการหัตถการ Non Invasive	1,852	7,631	9,157	10,989
บริการหัตถการห้องปฏิบัติการสวนหัวใจและหลอดเลือด	136	647	841	1,009



	ต.ค.-61	พ.ย.-61	ธ.ค.-61	ม.ค.-62	ก.พ.-62	มี.ค.-62	เม.ย.-62	พ.ค.-62	มิ.ย.-62	ก.ค.-62	ส.ค.-62	ก.ย.-62
■ จำนวนผู้มารับบริการ	368	285	394	462	553	577	484	656	618	741	1,452	941
■ จำนวนหัตถการ Non Invasive	545	684	533	594	747	1,101	584	1,000	935	1,104	1,822	1,185

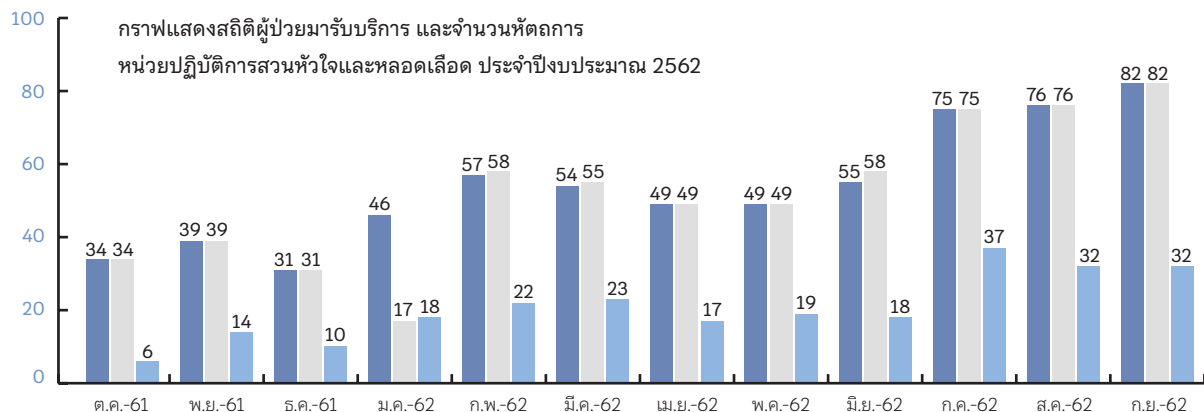


จำนวนหัตถการ Non invasive	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	Total
ปีงบประมาณ 2561				136	170	217	267	294	379	359	352	341	2,515
ปีงบประมาณ 2562	545	684	533	594	747	1,101	584	1,000	935	1,104	1,822	1,185	10,834
% Growth				337	339	407	119	240	147	208	418	248	AVR. 274 %

จำนวนสถิติแยกรายหัตถการ Non invasive ปีงบประมาณ 2561 และ 2562

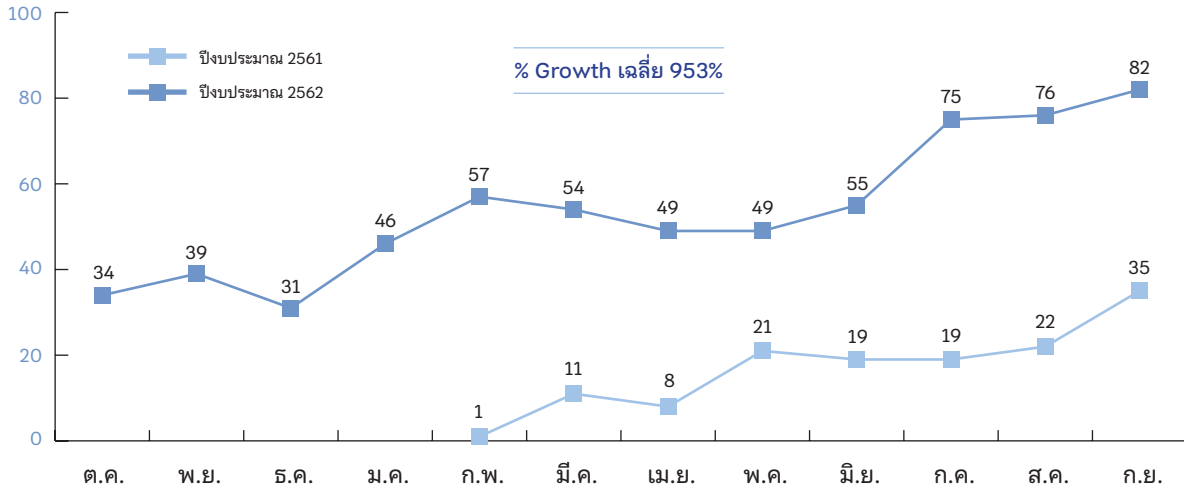
หัตถการ	ปีงบประมาณ 2561 (ราย)	ปีงบประมาณ 2562 (ราย)	% Growth
EKG	1331	6510	389
Echo(2D)	699	1736	148
EST	260	1248	380
ABI	86	973	1031
Holter monitor	80	220	175
Ex St-echo	32	75	134
TEE	10	22	120
Do-Echo	15	32	113
Echo(3D)	2	1	-50
TTT	0	6	100
Carotid	0	0	0
ABP	0	3	100

งานบริการด้านห้องปฏิบัติการสวนหัวใจและหลอดเลือด

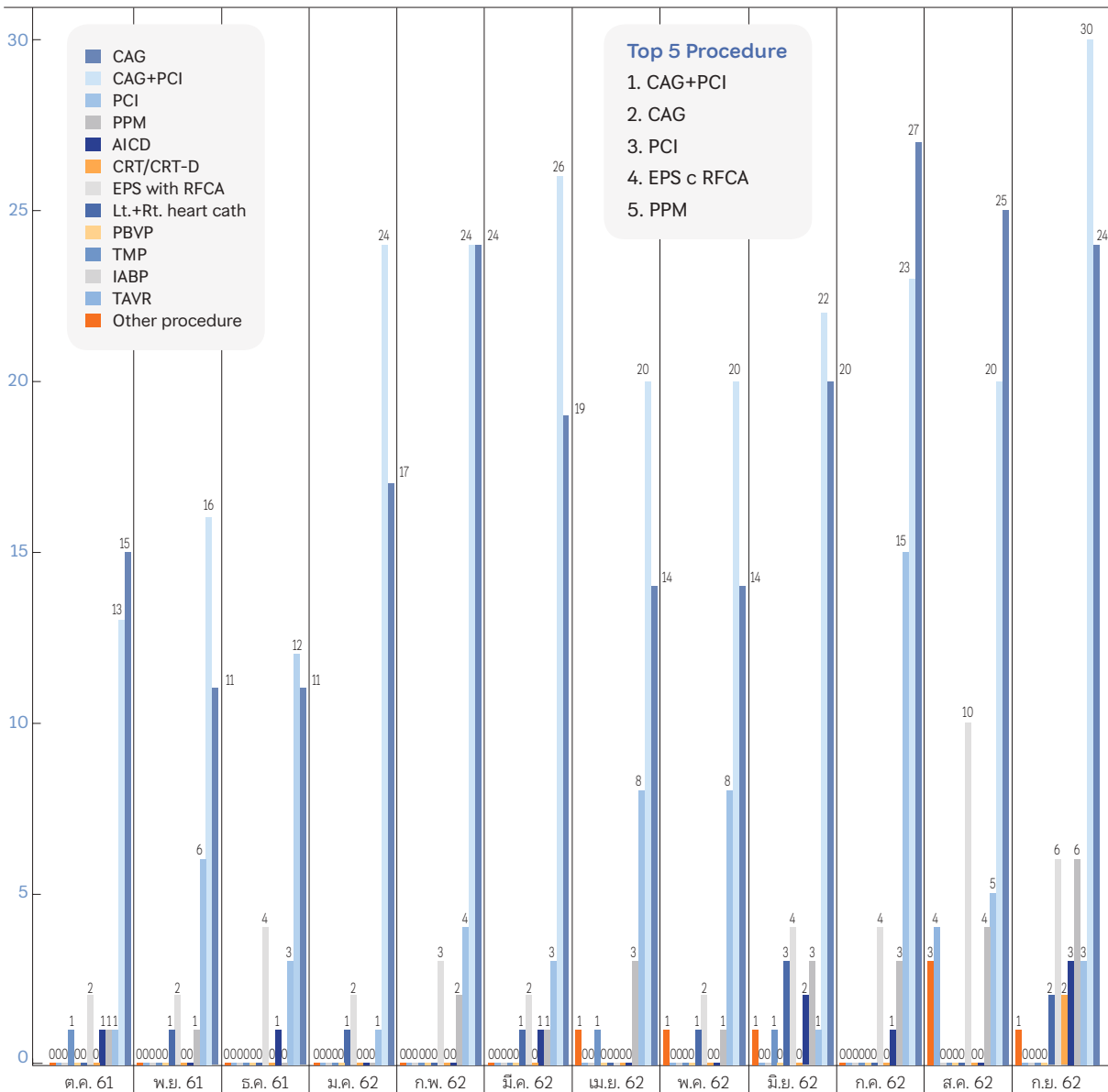


	ต.ค.-61	พ.ย.-61	ธ.ค.-61	ม.ค.-62	ก.พ.-62	มี.ค.-62	เม.ย.-62	พ.ค.-62	มิ.ย.-62	ก.ค.-62	ส.ค.-62	ก.ย.-62
จำนวนผู้ป่วยที่มารับบริการทั้งหมด	34	39	31	46	57	54	49	49	55	75	76	82
หัตถการหลักทั้งหมด	34	39	31	17	58	55	49	49	58	75	76	82
หัตถการพิเศษอื่นๆ	6	14	10	18	22	23	17	19	18	37	32	32

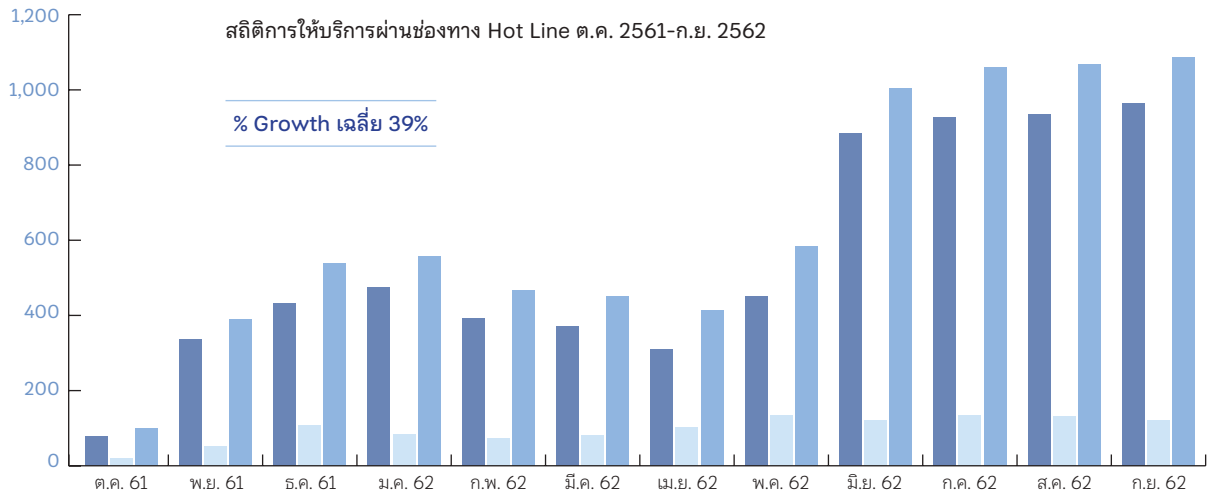
กราฟแสดงจำนวนผู้ป่วยรับบริการ ห้องปฏิบัติการสวนหัวใจและหลอดเลือด ปีงบประมาณ 2561 และ 2562



กราฟแสดงสถิติหัตถการห้องปฏิบัติการสวนหัวใจและหลอดเลือด แยกรายหัตถการ ประจำปีงบประมาณ 2562



งานบริการด้านพยาบาลประสานงานหัวใจ



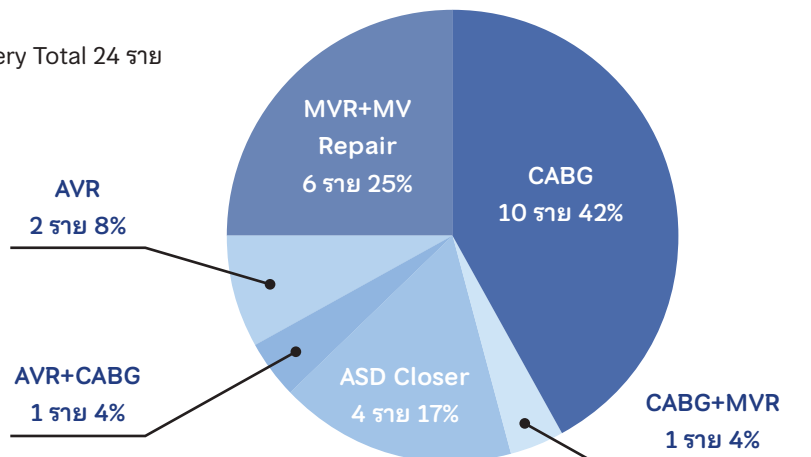
	ต.ค. 61	พ.ย. 61	ธ.ค. 61	ม.ค. 62	ก.พ. 62	มี.ค. 62	เม.ย. 62	พ.ค. 62	มิ.ย. 62	ก.ค. 62	ส.ค. 62	ก.ย. 62
ในเวลา	79	337	432	474	393	371	310	451	885	926	935	965
นอกเวลา	21	53	108	84	74	81	103	134	120	135	133	121
รวม	100	390	540	558	467	452	413	585	1005	1061	1068	1086

งานบริการด้านศัลยกรรมหัวใจและทรวงอก (Cardiovascular Surgery Hybrid Theater) เปิดบริการเดือนธันวาคม 2561



สัดส่วนผู้รับบริการ Open Heart Surgery Total 24 ราย

- CABG
- CABG+MVR
- ASD Closer
- AVR+CABG
- AVR
- MVR+MV Repair





งานบริการด้านนวัตกรรมการรักษาผู้ป่วยโรคภาวะหัวใจล้มเหลวจากโรคลิ้นหัวใจเอออร์ติกตีบขั้นรุนแรง ด้วยเปลี่ยนลิ้นหัวใจเอออร์ติกเทียมผ่านสายสวน (Transcatheter Aortic Valve Implantation หรือ TAVI) โดยไม่ต้องผ่าตัด

เป็นนวัตกรรมที่ช่วยลดอัตราการเสียชีวิต ลดระยะเวลาการนอนโรงพยาบาล ลดระยะเวลาการพักฟื้น และเพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดีให้ผู้ป่วย ซึ่งกำลังเป็นที่สนใจและได้รับการยอมรับในระดับสากลทางทีมแพทย์ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด ที่ให้การรักษาผู้ป่วยโรคนี้ เล็งเห็นถึงโอกาสในการเพิ่มศักยภาพการรักษาผู้ป่วยโรคภาวะหัวใจล้มเหลวจากโรคลิ้นหัวใจเอออร์ติกตีบขั้นรุนแรง และมุ่งหวังให้ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด ศูนย์การแพทย์จุฬาลงกรณ์เฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นผู้นำด้านนวัตกรรมวิธีเปลี่ยนลิ้นหัวใจเอออร์ติกเทียมผ่านสายสวน (Transcatheter Aortic Valve Replacement หรือ TAVR) โดยเป้าหมายหลักของโครงการหวังผลการเพิ่มศักยภาพการให้บริการผู้ป่วยโรคลิ้นหัวใจเอออร์ติกตีบขั้นรุนแรง ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยเทียบเท่าสากลและเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมการรักษา ส่งต่อให้ความรู้ในการรักษาโรคหัวใจเอออร์ติกตีบด้วยหัตถการเปลี่ยนลิ้นหัวใจผ่านสายสวนโดยไม่ต้องผ่าตัด และเป็นศูนย์ TAVR Centre of Excellence ซึ่งสามารถทำหัตถการ TAVI ในปีงบประมาณ 2562 ทั้งสิ้น 8 ราย



งานบริการด้าน CSR & Health Promotion ภาคประชาชน ปี 2562 ในกิจกรรมงานเสวนาเสารัฐสภาพดี “HEART HEROES” วันที่ 28 กันยายน 2562 เวลา 08.00 - 12.00 น. สรุปร่วมงาน 170 ราย EKG 75 ราย ECHO 10 ราย Screening TAVR 9 ราย





โครงการส่งเสริมการป้องกันโรคหัวใจขาดเลือด กลุ่มข้าราชการกองทัพไทย

โดย จัดกิจกรรมคัดกรองสำหรับกลุ่มที่มีปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรคหลอดเลือดหัวใจ เข้ารับบริการเจาะเลือดพบอายุรแพทย์หัวใจ และตรวจสมรรถภาพหัวใจเพื่อร่วมส่งเสริมการดูแลสุขภาพหัวใจเชิงป้องกัน และลดอัตราการเสียชีวิตเฉียบพลันจากโรคหลอดเลือดหัวใจให้กับกลุ่มข้าราชการในสังกัดกองทัพไทย ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2561 - กันยายน 2562 รวมจำนวนผู้เข้ารับการตรวจคัดกรองทั้งหมด 721 ราย โดยพบเคสที่ต้องเข้ารับการตรวจรักษาทางห้องปฏิบัติการสวนหัวใจและหลอดเลือด จำนวนทั้งหมด 13 ราย บัลลูนหลอดเลือดหัวใจ 6 ราย

และการจัดกิจกรรมบรรยายให้ความรู้ รมงรงค์ส่งเสริมสุขภาพ เพื่อลดปัจจัยเสี่ยงป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจแก่บุคลากรกองทัพไทย จำนวน 2 ครั้ง



ผลงานด้านวิจัย และนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ จำนวน 2 ผลงาน ดังนี้

1. ผลงานการรำไทเก๊กต่อสุขภาพและการบีบตัวของหัวใจในผู้ป่วยมะเร็ง Taichi and Cardiac Health, Ejection Fraction among Cancer Patients





2. แผนวางอุปกรณ์สำหรับทำหัตถการสวนหัวใจและหลอดเลือดทางหลอดเลือดแดงที่แขน (Radial Arm Bed for Transradial Cardiac Catheterization)

◆ หน่วยผู้ป่วยนอก ศูนย์การแพทย์จุฬารักษ์เฉลิมพระเกียรติ

ให้บริการพยาบาลผู้ป่วยนอกให้แก่ผู้ป่วยอายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป ที่มารับบริการตรวจรักษาเฉพาะ โรคผิวหนังและเลเซอร์ โรคกระดูกและข้อ เวชศาสตร์ฟื้นฟู โรคทางศัลยกรรมหลอดเลือด โรคอายุรกรรมทั่วไป ศัลยกรรมทรวงอก และให้บริการทุกช่วงอายุในกลุ่มทางด้านโรคทางจักษุและโรคหัวใจและหลอดเลือด

เปิดบริการที่ศูนย์การแพทย์จุฬารักษ์เฉลิมพระเกียรติ ตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2561 ปัจจุบันให้บริการวันจันทร์ - ศุกร์ ในเวลาราชการ 06.00 - 16.00 น. ห้องตรวจมีทั้งหมด 16 ห้องตรวจ ซึ่งแบ่งเป็นห้องแพทย์มี 10 ห้องตรวจ ห้องเลเซอร์ของคลินิกผิวหนัง 2 ห้อง ห้องตรวจเครื่องมือพิเศษทางจักษุ 3 ห้อง ห้องแยกผู้ป่วย 1 ห้อง และมีห้องหัตถการอีก 2 ห้อง และมีบริการคลินิกนอกเวลาราชการ ดังนี้

คลินิกนอกเวลาราชการโรคหัวใจและหลอดเลือด เปิดบริการวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 16.00 - 20.00 น. และวันเสาร์ เวลา 08.00 - 12.00 น. จำนวน 1 ห้องตรวจ

คลินิกนอกเวลาราชการโรคผิวหนังและเลเซอร์เปิดบริการวันจันทร์ - พุธ สดดี เวลา 16.00 - 20.00 น. จำนวน 1 ห้องตรวจ

คลินิกนอกเวลาราชการโรคกระดูกและข้อ เปิดบริการวันอังคาร - ศุกร์ เวลา 16.00 - 20.00 น. และวันเสาร์ - อาทิตย์ เวลา 08.00 - 12.00 น. จำนวน 1 ห้องตรวจ

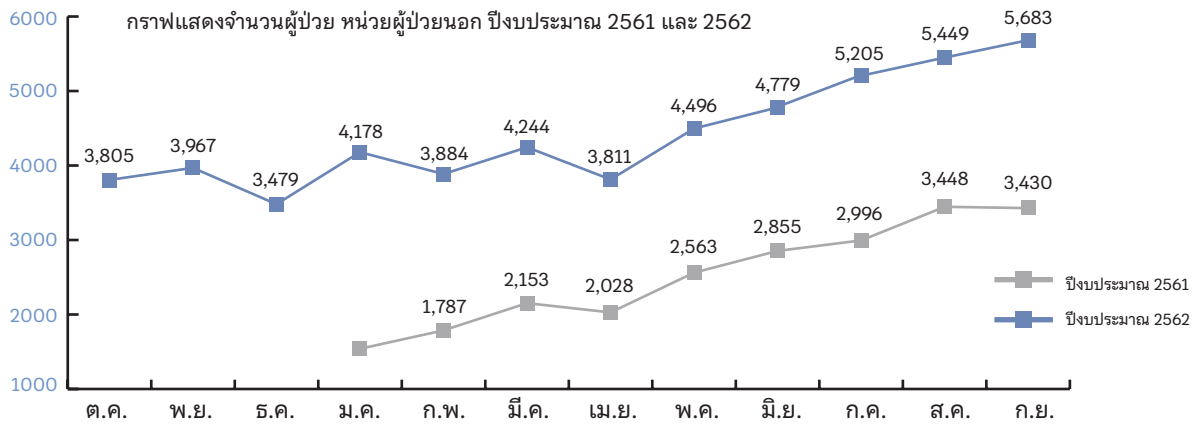
คลินิกนอกเวลาราชการโรคจักษุ เปิดบริการวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 16.00 - 20.00 น. และวันเสาร์ เวลา 08.00 - 16.00 น. จำนวน 1 ห้องตรวจ

ในการดำเนินงานปีงบประมาณ 2562 มียอดจำนวนผู้รับบริการรวม 52,980 ราย เป็นยอดผู้รับบริการในเวลาราชการ จำนวน 47,450 ราย และยอดผู้รับบริการคลินิกนอกเวลาราชการ จำนวน 5,530 ราย เมื่อเปรียบเทียบกับปีงบประมาณ 2561 พบว่ามีการเติบโตเพิ่มขึ้น ร้อยละ 42.63 (ดังตารางที่ 1)

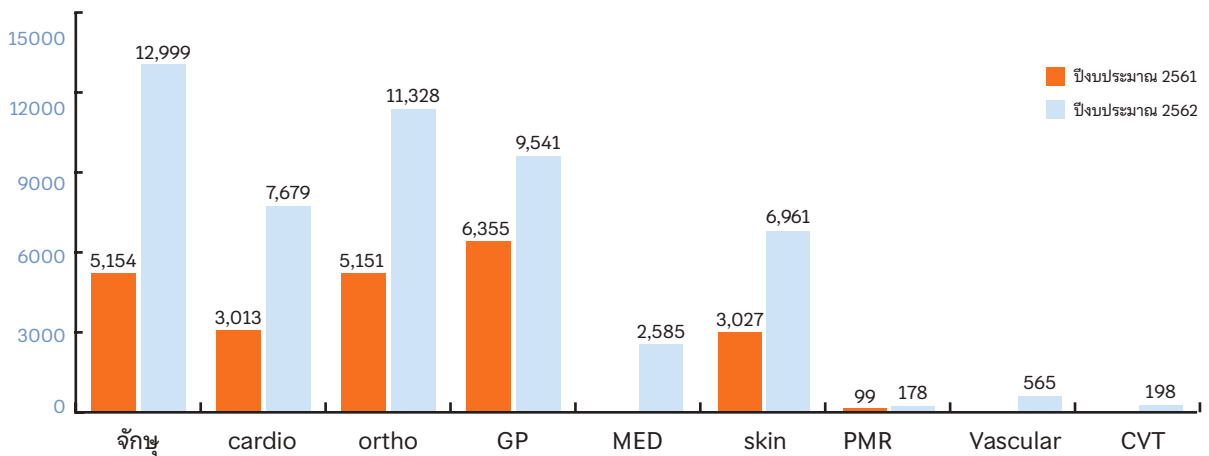
สถิติผู้รับบริการตามคลินิก พบว่าคลินิกจักษุมีผู้ป่วยมาใช้บริการมากที่สุด (ร้อยละ 24.54) รองลงมาคือคลินิกศัลยกรรมกระดูกและข้อ (ร้อยละ 21.38) และคลินิกเวชปฏิบัติทั่วไป (ร้อยละ 18.01) ตามลำดับ (ดังตารางที่ 2) กลุ่มโรคที่พบบ่อย 5 โรคที่พบบ่อย คือ โรคความดันโลหิตสูง โรคไขมันในหลอดเลือดสูง โรคเบาหวาน โรคทางต่อมไทรอยด์ และโรคหลอดเลือดหัวใจ ตามลำดับ (ดังตารางที่ 3)

หน่วยผู้ป่วยนอก ยังให้บริการตรวจสุขภาพทั้งในและนอกสถานที่ ให้แก่กลุ่มพนักงานองค์กรภาครัฐและภาคเอกชน ได้แก่ สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน จำนวน 294 ราย สำนักงานศาลรัฐธรรมนูญ จำนวน 115 ราย กองงานข้าราชการบำนาญ จำนวน 577 ราย บริษัทฟูจิ โพลี จำนวน 45 ราย บริษัทเอสเอ็มซี จำนวน 68 ราย เป็นต้น

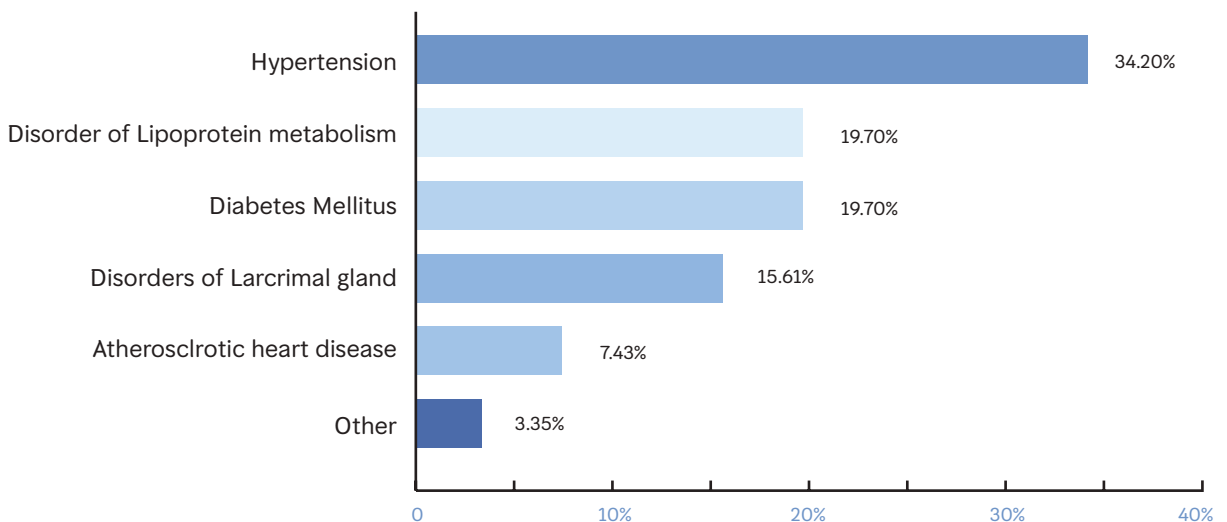
● ตารางที่ 1 ; แสดงจำนวนผู้มารับบริการทั้งหมดที่หน่วยผู้ป่วยนอก ปีงบประมาณ 2561 - 2562



● ตารางที่ 2 ; กราฟแสดงจำนวนผู้มารับบริการจำแนกตามคลินิกที่รับบริการ หน่วยผู้ป่วยนอก ปีงบประมาณ 2561 - 2562



● ตารางที่ 3 ; กราฟแสดงร้อยละกลุ่มโรคที่พบบ่อย 5 โรค หน่วยผู้ป่วยนอก ปีงบประมาณ 2561 - 2562





◆ หน่วยผู้ป่วยฉุกเฉิน ศูนย์การแพทย์จุฬารักษ์เฉลิมพระเกียรติ

ผลงานด้านการบริการ

หน่วยผู้ป่วยฉุกเฉิน ให้บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วยฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง ทำการคัดกรองผู้ป่วยเพื่อทราบระดับความรุนแรงของอาการ และให้การช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว ด้วยบริบทที่ผู้ป่วยกลุ่มใหญ่เป็นผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด หน่วยผู้ป่วยฉุกเฉินมีระบบการประเมินอาการผู้ป่วยภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน

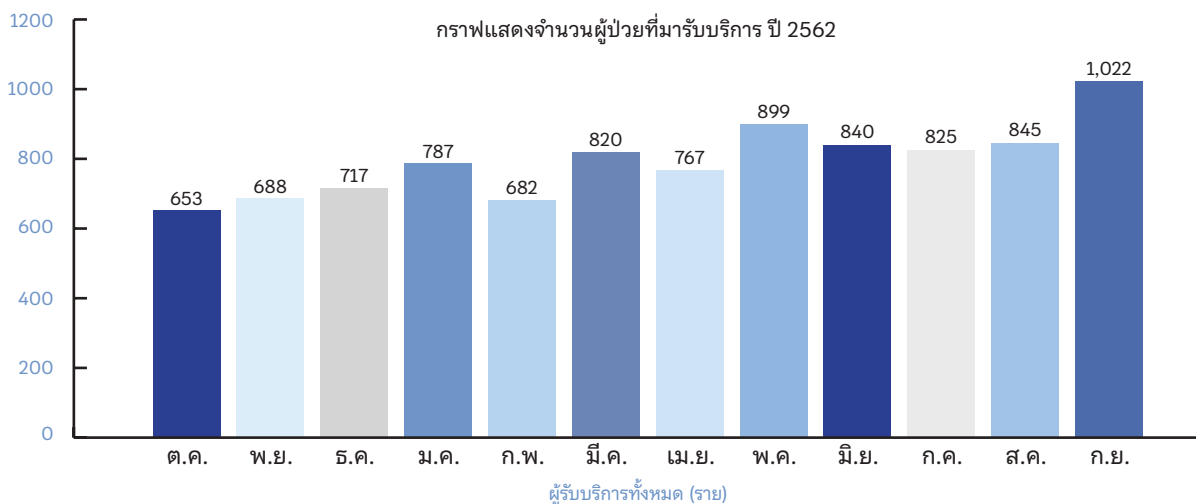


โดยทำแบบประเมินการคัดกรองผู้ป่วย STEMI ร่วมกับตรวจคลื่น

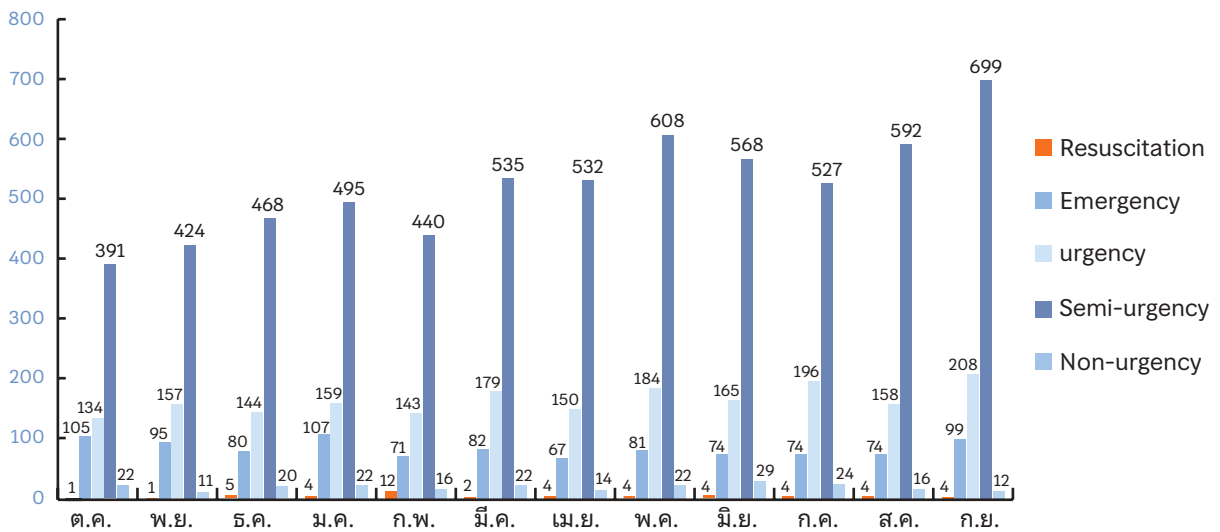


ไฟฟ้าหัวใจโดยมีแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจแปลผลให้ทันที จึงวินิจฉัยผู้ป่วยภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันได้ภายใน 10 นาที ตั้งแต่แรกเริ่ม ทำให้ผู้ป่วยรับการรักษาให้พ้นจากอันตรายได้อย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งมีระบบการจัดการฐานข้อมูล (ICCA) เป็นการบริหารการดูแลผู้ป่วยที่เข้ารับบริการ

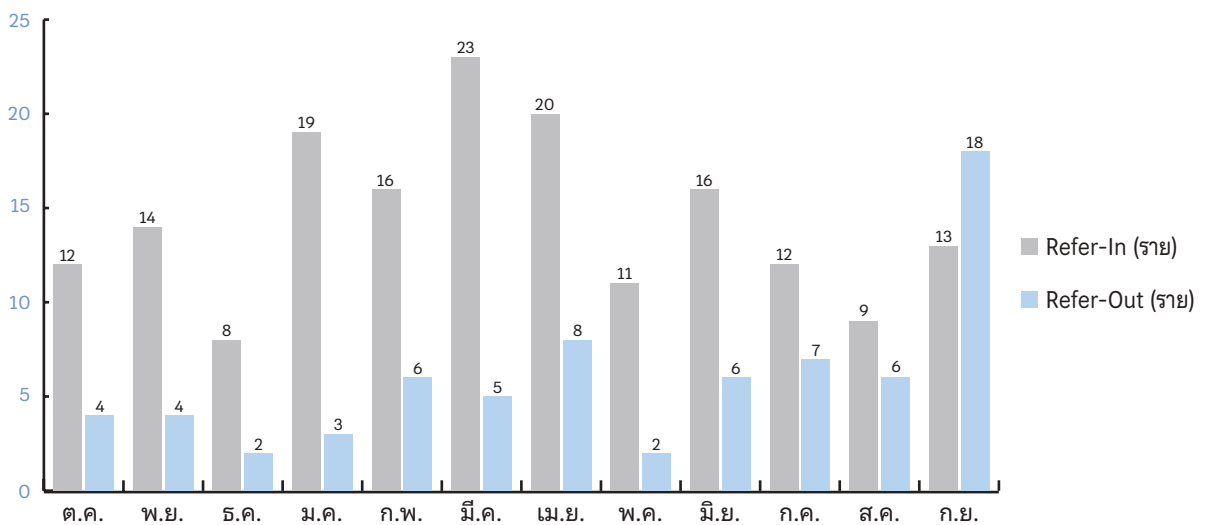
หน่วยผู้ป่วยฉุกเฉิน ศูนย์การแพทย์จุฬารักษ์เฉลิมพระเกียรติ มีจำนวนผู้ป่วยมารับบริการปีงบประมาณ 2562 จำนวนทั้งหมด 9,545 ราย



กราฟแสดงจำนวนผู้ป่วยจำแนกตามเกณฑ์การคัดแยกผู้ป่วย ปี 2562



กราฟแสดงจำนวนครั้งการรับส่งต่อผู้ป่วย (Refer-In และ Refer-Out) ปี 2562



◆ **ด้านการบริการทางการแพทย์ ศูนย์การแพทย์จุฬารัตน์เฉลิมพระเกียรติ**

หอผู้ป่วยวิกฤต ศูนย์การแพทย์จุฬารัตน์เฉลิมพระเกียรติ

การบริการผู้ป่วยวิกฤต

หอผู้ป่วยวิกฤต เปิดให้บริการตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2561 ในระยะแรกเปิดให้บริการ 3 เตียง ปัจจุบันได้มีการขยายเป็น 7 เตียง ในเดือนพฤษภาคม 2562 และวางแผนขยายเปิด 9 เตียง ในเดือนมกราคม 2563



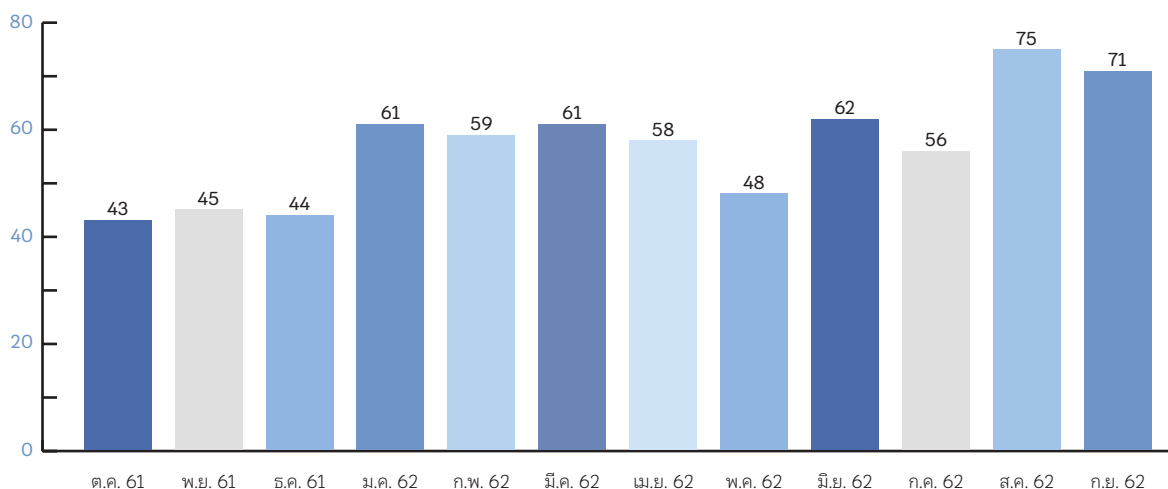
หอผู้ป่วยวิกฤต ให้บริการดูแลรักษาผู้ป่วยทั้งด้านอายุรกรรมและศัลยกรรม โดยในปี 2562 ได้พัฒนาและขยายบริการดูแลรักษาผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดใหญ่ระบบหัวใจและทรวงอก รวมถึงการดูแลรักษาผู้ป่วยที่ต้องใช้เครื่องพยุงการทำงานของหัวใจและปอด เช่น Extracorporeal Membrane Oxygenation (ECMO) และ Intra-aortic balloon pump (IABP) ซึ่งมีผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และสามารถรองรับการดูแลผู้ป่วยที่พอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน 2 เตียง หอผู้ป่วยวิกฤตมีเครื่องมือทางการแพทย์ที่ทันสมัยในการเฝ้าระวังและติดตามอาการผู้ป่วยอย่างใกล้ชิดด้วยระบบเทคโนโลยี ICCA (Intellispacecriticalcare & anesthesia) ที่สามารถเข้าถึงข้อมูลการตรวจพิเศษทางด้านโรคหัวใจและทางห้องปฏิบัติการ โดยมีระบบการบันทึกข้อมูลได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งมุ่งเน้นการบริการที่รวดเร็วทันต่ออาการเปลี่ยนแปลง ผู้ป่วยปลอดภัยจากภาวะแทรกซ้อนทั้งจากโรคและการรักษา และพึงพอใจในบริการ



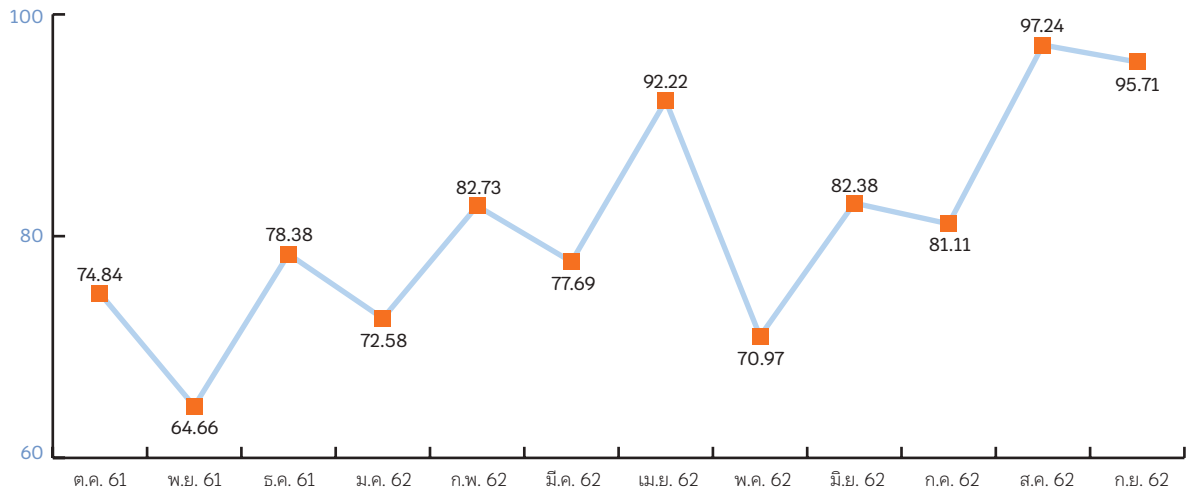
สถิติผู้ป่วยวิกฤต ปีงบประมาณ 2562

ผู้ป่วยที่มารับการดูแลรักษาในหอผู้ป่วยวิกฤต ร้อยละ 69 เป็นกลุ่มผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด โดยร้อยละ 51 เป็นการทำการหัตถการทางหัวใจและหลอดเลือด เช่น การฉีดสีและขยายหลอดเลือดหัวใจ (coronary angiography and percutaneous coronary intervention) การใส่เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ (pacemaker implantation) เป็นต้น และในปี 2562 ได้รองรับการให้บริการดูแลผู้ป่วยหลังผ่าตัดใหญ่ทั้งหมด จำนวน 60 ราย ซึ่งเป็นการผ่าตัดใหญ่ระบบหัวใจและทรวงอก จำนวน 38 ราย

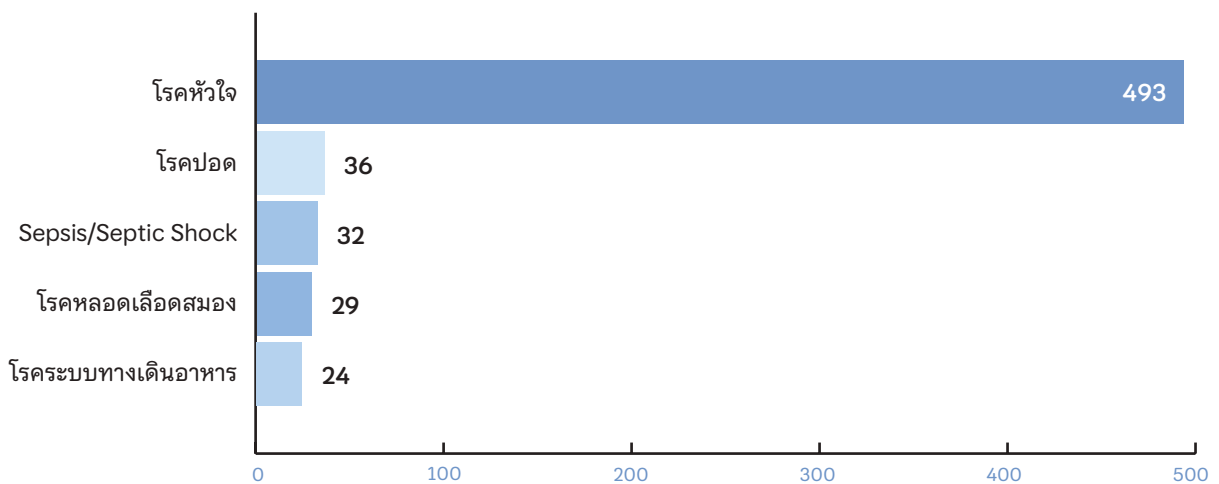
กราฟแสดงจำนวนผู้ป่วย (ราย) หอผู้ป่วยวิกฤต ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ ตุลาคม 61- กันยายน 62



กราฟแสดงอัตราครองเตียง (%) หอผู้ป่วยวิกฤต ศูนย์การแพทย์จุฬารัตน์เฉลิมพระเกียรติ ตุลาคม 61- กันยายน 62



กราฟแสดงลำดับโรคที่พบบ่อย 5 โรค หอผู้ป่วยวิกฤต ศูนย์การแพทย์จุฬารัตน์เฉลิมพระเกียรติ ตุลาคม 61- กันยายน 62



หอผู้ป่วยใน ศูนย์การแพทย์จุฬารัตน์เฉลิมพระเกียรติ

หอผู้ป่วยใน เป็นหอผู้ป่วยขนาด 34 เตียง ประกอบด้วยเตียงรวมพิเศษ 30 เตียง ห้องเดี่ยวพิเศษ 4 เตียง เริ่มให้บริการเดือนกุมภาพันธ์ 2561 เปิด



ให้บริการในระยะแรก 10 เตียง เดือนมิถุนายน 2561 ขยายบริการ 14 เตียง เดือนตุลาคม 2561 ขยายบริการ 14 เตียง และเดือนเมษายน 2562 ขยายบริการ 34 เตียง

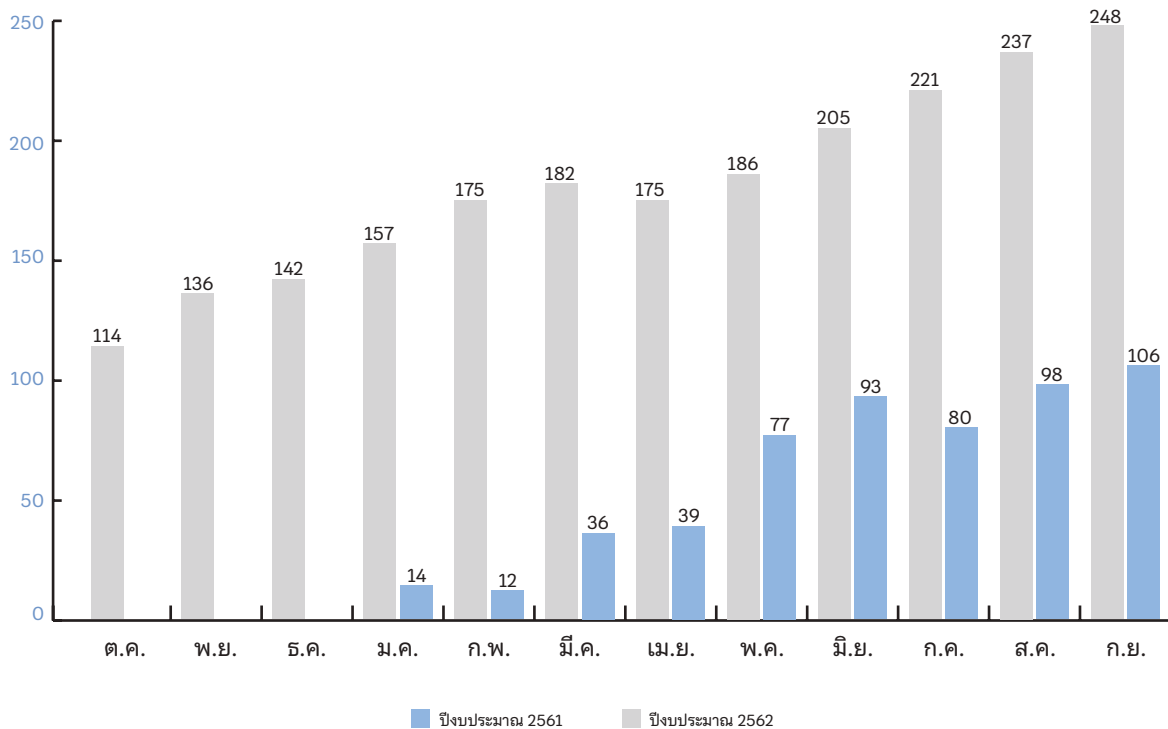


หอผู้ป่วยในได้พัฒนาระบบการบริการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและประโยชน์สูงสุดแก่ผู้มารับบริการ ได้มีการนำเครื่องมือทางการแพทย์ที่ทันสมัย ในการเฝ้าระวังและติดตามอาการผู้ป่วยอย่างใกล้ชิดในกลุ่มผู้ป่วยที่มีปัญหาทางกลุ่มโรคหัวใจและหลอดเลือด ด้วยการนำเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจตลอด 24 ชั่วโมง และมีเครื่องมือช่วยในการประเมินอาการเปลี่ยนแปลงของผู้ป่วย เรียกว่า IGS (Intellivue Guardian Software) ที่มีประสิทธิภาพช่วยให้ผู้ป่วยได้รับการตอบสนองต่ออาการเปลี่ยนแปลงนั้นอย่างรวดเร็ว โดยสามารถคำนวณคะแนน Early warning signs ได้ทันที และส่งข้อมูลไปที่ Center พร้อมทั้ง Show ที่จอ Dashboard ซึ่งมุ่งเน้นให้ผู้ป่วยทุกรายได้รับการบริการที่รวดเร็วทันต่ออาการเปลี่ยนแปลง ปลอดภัยจากภาวะแทรกซ้อนทั้งจากโรคและการรักษา และพึงพอใจในบริการ

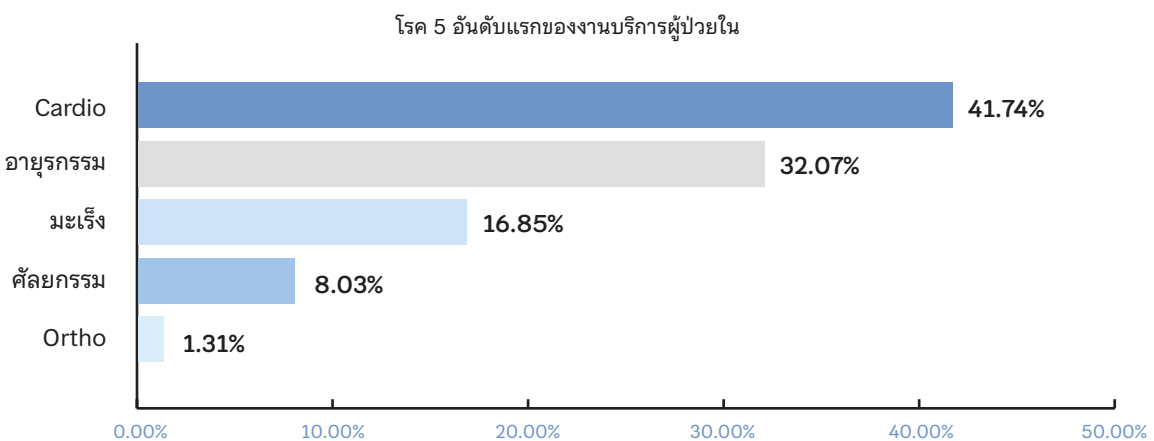
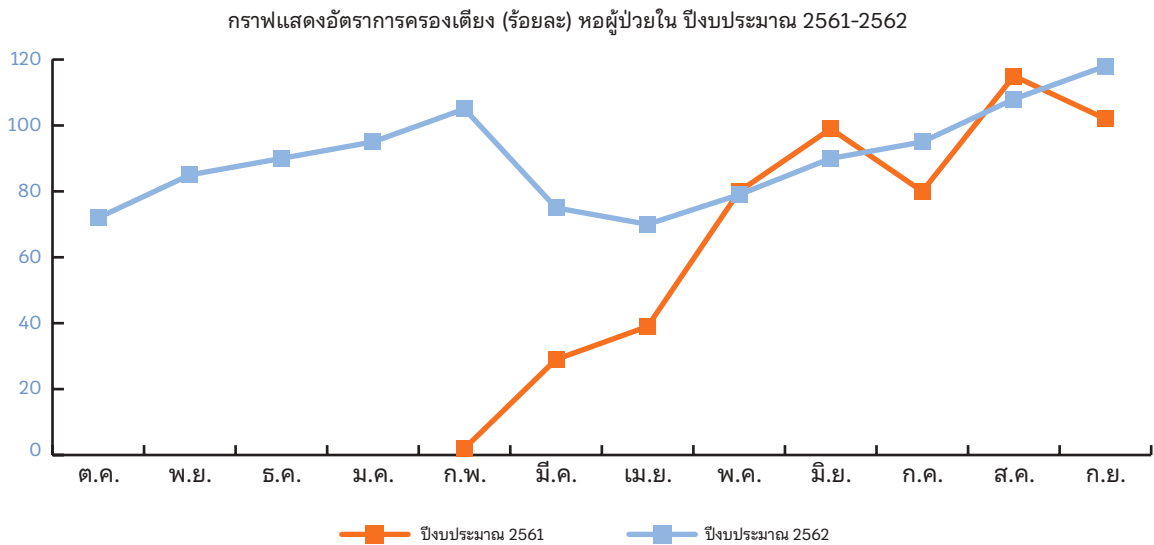


- จำนวนผู้เข้ารับบริการหอผู้ป่วยใน เปรียบเทียบระหว่างปีงบประมาณ 2561 และปีงบประมาณ 2562

กราฟแสดงจำนวนผู้เข้ารับบริการ หอผู้ป่วยใน ปีงบประมาณ 2561-2562



● การให้บริการ



● ศูนย์ใช้โคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ โรงพยาบาลจุฬารัตน์

เป้าประสงค์

1. เพื่อเป็นศูนย์กลางที่เป็นเลิศในการให้บริการวิชาการแก่นักวิชาการวิชาชีพ กลุ่มเป้าหมายเฉพาะ เพื่อพัฒนาความรู้ ความชำนาญด้านสุขภาพ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต สังคม และประชาชนทั่วไป

2. เพื่อเป็นศูนย์กลางในการให้บริการวิชาชีพ ในด้านสุขภาพที่เป็นเลิศตามมาตรฐานสากล แก่ประชาชนทุกภาคส่วนบนหลักความเสมอภาคและไม่เหลื่อมล้ำ



งานวิชาการ (เป้าประสงค์ที่ 1)

1. เปิดให้บริการทางการแพทย์ เข้าฝึกปฏิบัติงาน ดังนี้

- แพทย์ใช้ทุน จำนวน 1 คน จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เข้าฝึกปฏิบัติงาน (Elective) ระหว่างวันที่ 8 - 19 ตุลาคม 2561
- แพทย์ประจำบ้านสาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ชั้นปีที่ 3 จำนวน 1 คน จากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เข้าฝึกปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 17 - 19 ธันวาคม 2561
- แพทย์ใช้ทุน ปี 4 จำนวน 1 คนจากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เข้าฝึกปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 1 - 5 ตุลาคม 2561
- นักศึกษารังสีเทคนิค ชั้นปีที่ 4 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 4 คน เข้าฝึกปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน 2561 - วันที่ 14 ธันวาคม 2561
- แพทย์ประจำบ้านสาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ชั้นปีที่ 3 จำนวน 2 คน จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้าฝึกปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 12 - 16 พฤศจิกายน 2561 และระหว่างวันที่ 19 - 22 พฤศจิกายน 2561
- นักศึกษาชั้นปีที่ 6 จำนวน 1 คน จากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เข้าฝึกปฏิบัติงาน ระหว่างวันที่ 17 ธันวาคม 2561 - วันที่ 8 มีนาคม 2562
- นักศึกษาสาขารังสีเทคนิค ชั้นปีที่ 4 ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน 4 คน เข้าฝึกปฏิบัติงาน ระหว่างวันที่ 4 - 29 มีนาคม 2562
- นิสิตสาขารังสีเทคนิค ชั้นปีที่ 4 คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 4 คน เข้าฝึกงาน ระหว่างวันที่ 18 มีนาคม - 12 เมษายน 2562
- นักศึกษา สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จำนวน 1 คน เข้าฝึกงาน ระหว่างวันที่ 3 มิถุนายน - 31 กรกฎาคม 2562

2. เป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านงานเวชศาสตร์นิวเคลียร์ งานผลิตสารเภสัชรังสี และงานบริการตรวจเพทซีที

- คณะเจ้าหน้าที่กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และผู้เข้าร่วมโครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสีของเครื่องเร่งอนุภาคสร้างประสิทธิภาพการกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสีของเครื่องเร่งอนุภาคไซโคลตรอนและซินโครตรอน จำนวน 50 คน เข้าศึกษาดูงานการผลิตสารเภสัชรังสีและความปลอดภัยทางรังสี เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2562

การดำเนินงานของศูนย์ไซโคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ (เป้าประสงค์ที่ 2)

ในปีงบประมาณ 2562 ศูนย์ไซโคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ สามารถพัฒนาผลิตสารเภสัชรังสี เพื่อให้บริการตรวจวินิจฉัยและรักษา รวมทั้งรองรับงานวิจัย จำนวน 4 ชนิด ได้แก่

- ^{18}F -Florbetaben (Neuraceq) สำหรับใช้ในการตรวจวินิจฉัยโรคสมองเสื่อม
- ^{18}F -PI2620 สำหรับใช้ในการตรวจวินิจฉัย Tauopathies
- ^{18}F -NaF สำหรับใช้ในการตรวจวินิจฉัยการกระจายของเซลล์มะเร็งไปที่กระดูก
- ^{15}O -H₂O [Radiowater] สำหรับใช้ในการตรวจวินิจฉัยการไหลเวียนของเลือดในหัวใจ (Blood flow)

1. งานบริการ

1.1 งานผลิตสารเภสัชรังสีเพื่อสำหรับใช้ในการตรวจผู้ป่วยร่วมกับเครื่องเพซซีทีของศูนย์ไซโคลตรอนเอง และสำหรับจำหน่ายให้แก่โรงพยาบาลต่างๆ ได้แก่ โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ โรงพยาบาลวัฒโนสถ โรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์ โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลรามาริบัติ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โรงพยาบาลราชวิถี และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยศูนย์ไซโคลตรอน



และเพทสแกนแห่งชาติ มีบุคลากรนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ร่วมกันคิดค้นพัฒนานวัตกรรมอย่างต่อเนื่องในการผลิตสารเภสัชรังสีชนิดใหม่ ๆ ที่ได้มาตรฐาน ซึ่งในปีงบประมาณ 2562 มีจำนวนการผลิตเพื่อจำหน่ายสารเภสัชรังสีให้กับโรงพยาบาลต่าง ๆ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 1,861 ยูนิท

1.2 งานบริการตรวจและรักษาทางด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ได้แก่

- บริการตรวจด้วยเครื่องเพซซีทีที่ร่วมกับการใช้สารเภสัชรังสี
- บริการตรวจวินิจฉัยการทำงานของอวัยวะต่าง ๆ ด้วยเครื่อง SPECT/CT 16 สไลด์
- บริการตรวจต่อมไทรอยด์ (Thyroid uptake and scan)
- บริการการตรวจวัดค่าความหนาแน่นของกระดูกด้วยเครื่อง Bone densitometer

โดยในปีงบประมาณ 2562 มีผู้ป่วยเข้ารับบริการตรวจด้วยเครื่องเพซซีที จำนวน 3,052 ราย และเข้ารับบริการตรวจและรักษาทางด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 6,266 ราย

ผลงานที่จะดำเนินการในปี 2563

1. การขยายงานเพื่อเพิ่มกำลังการผลิต และพัฒนาสารเภสัชรังสีชนิดใหม่ เพื่อรองรับการวินิจฉัยได้ครอบคลุมทุกโรคมายิ่งขึ้น โดยจะมีการติดตั้งเครื่องเร่งอนุภาคไซโคลตรอน และ Hotcell ใหม่ จำนวน 1 ชุด
2. การขยายงานการให้บริการตรวจวินิจฉัยด้วยเครื่อง PET/MRI

◆ ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ

ผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 3

1. ทำแผนยุทธศาสตร์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
2. ประกาศแผนยุทธศาสตร์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และนโยบายความปลอดภัย
3. Quality Day ที่เน้นการรับรู้แผนยุทธศาสตร์ วิสัยทัศน์จุดเน้น 2p safety การประกวด cqi
4. การทำ internal survey โดยผู้นำการลงแก้ไขปัญหานางานที่เปลี่ยนระบบโดยผู้นำ เช่น esc+ic เรื่อง MDRO 17 ไร่
5. การทำ Internal Survey
6. การซ่อมแผนอพยพหนีไฟ
7. Lean เคมีบำบัด daycare
8. การเพิ่มความมั่นใจตอบสนองต่อข้อร้องเรียนที่มีผลต่อความน่าเชื่อถือโรงพยาบาล เช่น การเยี่ยมเคส การทบทวน family conference

ผลลัพธ์ด้านการพัฒนาโรงพยาบาลจุฬารักษ์

1. จัดทำแผนยุทธศาสตร์โรงพยาบาลจุฬารักษ์ ปี 2562 - 2564



ฝ่ายพัฒนาคุณภาพร่วมกับคณะกรรมการดำเนินงานโรงพยาบาลจุฬารักษ์ จัดทำแผนยุทธศาสตร์โรงพยาบาลจุฬารักษ์ โดยการเชิญผู้บริหารโรงพยาบาลจุฬารักษ์ ร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อร่วมกันวางวิสัยทัศน์ พันธกิจ และจุดเน้นของโรงพยาบาลจุฬารักษ์ เพื่อให้สามารถกำกับติดตามงานให้สัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมาย และสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ระยะเวลา 5 ปี (พ.ศ. 2560 - 2564) ในวันที่ 28 - 30 พฤศจิกายน 2561 ณ รอยัลฮิลล์ กอล์ฟ รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดนครนายก

จากนั้นได้นำเสนอแผนยุทธศาสตร์โรงพยาบาลจุฬารักษ์ เพื่อให้คณะกรรมการโรงพยาบาลพิจารณาอนุมัติ และนำเสนอต่อคณะกรรมการวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์ทราบ และประกาศใช้เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2562

2. ประกาศแผนยุทธศาสตร์โรงพยาบาลจุฬารักษ์ และนโยบายความปลอดภัย

โรงพยาบาลจุฬารักษ์ ได้มีการทบทวนแผนกลยุทธ์โรงพยาบาลขึ้นเป็นแผนกลยุทธ์โรงพยาบาลจุฬารักษ์ พ.ศ. 2562 - 2564 โดยถ่ายทอดมาจากยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ผ่านการวิเคราะห์สถานการณ์องค์กร ศักยภาพ และผลการดำเนินงานที่ผ่านมาพร้อมทั้งบูรณาการนโยบายจากสภाराชวิทยาลัย ตลอดจน นโยบายของกระทรวงสาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนโยบายความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุข Patient and Personnel Safety (2P Safety) เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายตามพระปณิธาน อีกทั้งโรงพยาบาลจุฬารักษ์ได้เข้าร่วมโครงการ 2P safety Hospital ภายใต้โครงการพัฒนาไกลเพื่อคุณภาพและความปลอดภัยของระบบบริการสุขภาพ ร่วมกับสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาลองค์การมหาชน ตามนโยบายและยุทธศาสตร์ความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุข





ซึ่งการพัฒนากลยุทธ์ให้บรรลุผลสำเร็จได้นั้น จะต้องอาศัยความร่วมมือจากทีมสหวิชาชีพทุกสาขา ดังนั้น จึงจำเป็นต้องให้ทุกคนในโรงพยาบาลจุฬารัตน์ได้รับรู้ถึงแผนยุทธศาสตร์และนโยบายความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุข Patient and Personnel Safety (2P Safety) สามารถนำไปกำหนดเป้าหมายของหน่วยงาน เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีทั้งผลลัพธ์ขององค์กร และผลลัพธ์ด้านการดูแลรักษาตามบริบทของโรงพยาบาลจุฬารัตน์ จึงได้มีการประกาศแผนยุทธศาสตร์โรงพยาบาลจุฬารัตน์ พ.ศ. 2562 - 2564 รวมทั้งนโยบายความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุข Patient and Personnel Safety (2P Safety) โดยนายแพทย์ภูมินทร์ ศิลพันธ์ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลฝ่ายพัฒนาคุณภาพและบริการการแพทย์ฉุกเฉิน ให้กับบุคลากรในโรงพยาบาลจุฬารัตน์ระดับบังคับบัญชาขึ้นไป ทั้งแพทย์ พยาบาล และ ฝ่ายสนับสนุน ในวันที่ 17 เมษายน 2562 ณ ห้องประชุม ชั้น 4 (ใหญ่) อาคารศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารัตน์



3. Quality Day ที่เน้นการรับรู้แผนยุทธศาสตร์ วิสัยทัศน์จุดเน้น 2p safety การประกวด cqi

โรงพยาบาลจุฬารัตน์ ได้พัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วยและโรงพยาบาล โดยใช้มาตรฐานสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (Hospital Accreditation) ตั้งแต่ ปี 2555 และใช้มาตรฐาน HA เป็นทิศทางในการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การพัฒนาเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ฝ่ายพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลจึงได้





นำมาตรฐาน HA และ SIMPLE (THAI Patient Safety Goals), International Patient Safety Goals, Infection Control และการทำกิจกรรมพัฒนาคุณภาพ (CQI) โดยการหมุนวงล้อ PDCA มากกว่า 1 รอบ จนมีผลลัพธ์ที่ชัดเจน มาใช้ในการให้ความรู้ สู่การปฏิบัติ และขับเคลื่อนคุณภาพในรูปแบบการเรียนรู้ในรูปแบบ Non-Classroom Training ในโครงการ “Quality Day และมหกรรม CQI โรงพยาบาลจุฬารักษ์” เพื่อสร้างการรับรู้ด้านคุณภาพและยุทธศาสตร์โรงพยาบาลในรูปแบบของกิจกรรมเกมฐานต่าง ๆ ให้กับเจ้าหน้าที่ ภายใต้ Theme “Quality Adventure” ในวันที่ 19 - 20 สิงหาคม 2562 เวลา 09.00 - 16.00 น. ที่ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 4 โดยมี พลอากาศตรี นายแพทย์สันติ ศรีเสริมโภค ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ด้านสนับสนุนและพัฒนา โครงการใหม่/รักษาการรองอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์ ฝ่ายสนับสนุนและพัฒนา โครงการใหม่ เป็นประธานการเปิดงาน

4. การทำ internal survey โดยผู้นำ

เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดการพัฒนากระบวนการต่าง ๆ ภายในโรงพยาบาลจุฬารักษ์ และเสริมพลังให้กับบุคลากรให้มีความรู้และทักษะด้านคุณภาพ เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนการประเมินคุณภาพภายในโรงพยาบาล (Internal Survey) โดยเน้นให้บุคลากรเหล่านี้ เป็นกลไกในการกระตุ้นหน่วยงาน กระตุ้นทีมให้เข้าใจถึงบทบาทและบริบทของงานที่ทำ ใช้ทักษะการ Coaching ให้เกิดการพัฒนาคุณภาพที่ถูกทิศทางและตรงประเด็น ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน เพื่อเตรียมสำหรับการก้าวสู่การรับรองขั้นก้าวหน้าคุณภาพตามมาตรฐาน Advance HA โดยการนำของ นายแพทย์ ภูมินทร์ ศิลาพันธ์ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬารักษ์ ฝ่ายพัฒนาคุณภาพและบริการการแพทย์ฉุกเฉิน นางสาว สดุดี โรจนะภิรมย์ หัวหน้าสาย



การพยาบาล โรงพยาบาลจุฬารักษ์ และผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลทุกท่านร่วม Survey ตามหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งศูนย์การแพทย์จุฬารักษ์ เฉลิมพระเกียรติ และศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารักษ์

5. การทำ internal survey ด้านสิ่งแวดล้อม

เมื่อวันที่ 18 - 19 กันยายน 2562 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ฝ่ายบริการกลาง และฝ่ายพัฒนาคุณภาพ ร่วมกันจัดกิจกรรม ESC Round ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬาลงกรณ์ เพื่อค้นหาความเสี่ยงเชิงรุกด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย และเตรียมความพร้อมรองรับการเยี่ยมชมสำรวจจากสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) หรือ HA ในวันที่ 2 - 3 ตุลาคม 2562 ที่จะถึงนี้ โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ นายแพทย์องค์การ เรืองรัตนอัมพร



ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ด้านการพัฒนาพื้นที่และกายภาพ ในการเดินสำรวจตลอดระยะเวลาทั้งสองวัน โดยท่านได้ให้คำแนะนำในด้านต่าง ๆ พร้อมให้กำลังใจบุคลากรทุกคนในการเตรียมการรับเยี่ยมครั้งนี้



6. การตรวจรับรองคุณภาพสถานพยาบาล HA Reaccredit ครั้งที่ 2

เมื่อวันที่ 2 - 3 ตุลาคม 2562 โรงพยาบาลได้รับการตรวจเยี่ยมจากสถาบันรับรองคุณภาพ (องค์การมหาชน) หรือ HA เพื่อทำการรับรอง HA Reaccredit ครั้งที่ 2 โดยมีผู้เยี่ยมชมสำรวจ 3 ท่าน ได้แก่ นายแพทย์ สุรัชชัย ปัญญาพฤทธิพงศ์ หัวหน้าทีมเยี่ยมชมสำรวจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจิตราดา ลีมีจินดาพร นางสาวจักษณา ปัญญาชีวิน การรับรองครั้งนี้ผ่านไปด้วยดี ซึ่งสถาบันรับรองคุณภาพได้ประกาศผลให้โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ผ่านการรับรองอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2563



7. การซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2562

ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2562 โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ได้มีการซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2562 เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และเพื่อความปลอดภัยทั้งบุคลากรและผู้รับบริการ ทั้ง 2 ศูนย์การแพทย์ โดยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญจากสถานีดับเพลิงบางเขน ร่วมกับคณะกรรมการ ESC แบ่งเป็น 2 ช่วงเวลา คือ เช้า 09.00 - 12.00 น. หอผู้ป่วยวิกฤติ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ (อพยพเฉพาะหน่วยนี้) ช่วงบ่าย 13.00 - 16.00 น. ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ (อพยพทั้งหมด)



8. การซ้อมแผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณีมีบุคคลกระโดดตึกโรงพยาบาล (Code 666)

เมื่อวันศุกร์ที่ 26 กรกฎาคม 2562 เวลา 13.00 - 16.00 น. โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ มีการซ้อมแผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณีมีบุคคลกระโดดตึกโรงพยาบาล (Code 666) ซึ่งได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภายในโรงพยาบาลเป็นอย่างดี และได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกโรงพยาบาล ได้แก่ เจ้าหน้าที่ตำรวจ สถานีตำรวจทุ่งสองห้อง กองบังคับการตำรวจนครบาล 2 และเจ้าพนักงานดับเพลิงลาดยาว ซึ่งการซ้อมในครั้งนี้ดำเนินการไปด้วยดี ทำให้เห็นสิ่งที่ต้องนำไปพัฒนา และปรับปรุงกระบวนการเพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงเป็นแนวทางปฏิบัติให้กับเจ้าหน้าที่เมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินขึ้น





9. Kick off การรับรองรายโรค DSC

ตามยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ยุทธศาสตร์ที่ 3 และ ยุทธศาสตร์โรงพยาบาลจุฬารักษ์ ได้ตั้งเป้าหมายไว้ให้มีการรับรองมาตรฐานรายโรค หรือ Disease Specific Certification ในปี 2564 ฝ่ายพัฒนาคุณภาพจึงได้มีการ Kick off มาตรฐานให้กับแพทย์สาขาต่างๆ ทีมสหสาขา ทีมพยาบาล และทีมสนับสนุน เพื่อได้เตรียมตัวสำหรับการรับรองนี้



◆ ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด ประจำปีงบประมาณ 2562

โครงการแถลงข่าวเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ศักยภาพการให้บริการ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จำนวน 8 ครั้ง

1. แถลงข่าว โครงการบริการทางการแพทย์ด้านโรคกระดูกและข้อ “เช็กทุกจุด ชนะทุกข้อ” ศูนย์ศัลยกรรมกระดูกและข้อ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์
2. แถลงข่าว ศูนย์สุขภาพสตรี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ร่วมกับโรงเรียนนักอัลตราซาวด์ทางการแพทย์และสมาคมมะเร็งนรีเวชไทยบูรณาการความร่วมมือจัดโครงการ “Wake up สตรีไทย ปลอดภัยไร้มะเร็งปากมดลูก รู้ไว้ป้องกัน HPV”
3. แถลงข่าว เปิดตัวเครื่อง “ดิจิทัลเพทซีที” ศูนย์ไซโคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เปิดให้บริการเป็นแห่งแรกในเอเชีย
4. แถลงข่าว การจัดประชุมวิชาการด้านมะเร็งวิทยานานาชาติเฉลิมพระเกียรติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี (Princess Chulabhorn International Oncology Conference 2019) ที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดย คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ร่วมกับ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
5. แถลงข่าว เปิดตัว “ห้องผ่าตัดหัวใจและหลอดเลือดไฮบริด” ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ณ อาคารศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ
6. แถลงข่าว คลินิกจักษุและคลินิกโรคผิวหนังและเลเซอร์ ฉลองครบรอบ 10 ปี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ จัดโครงการ “รักษานี้เพื่อตาและผิว” รณรงค์ส่งเสริมการดูแลสุขภาพดวงตาและผิวพรรณทุกช่วงวัยสู่ชุมชน
7. แถลงข่าว ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จัดกิจกรรมครบรอบ 10 ปี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ “จากพระปณิธานสู่ ๑ ทศวรรษโรงพยาบาลจุฬาภรณ์” ยกระดับการรักษา + พัฒนาต่อยอด = พร้อมเป็นที่พึ่งพิง
8. แถลงข่าว เปิดยุทธการต้านมะเร็ง ในงาน “การประชุมวิชาการด้านมะเร็งวิทยานานาชาติเฉลิมพระเกียรติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี” พร้อมรวมพลังจัดงาน “วิ่งเชิงสัญลักษณ์” โดยคณะแพทยศาสตร์ 4 สถาบัน ได้แก่ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



แถลงข่าว โครงการบริการทางการแพทย์ด้านโรคกระดูกและข้อ “เช็กทุกจุด ชนะทุกข้อ” ศูนย์ศัลยกรรมกระดูกและข้อ โรงพยาบาลจุฬารัตน์

ศูนย์ศัลยกรรมกระดูกและข้อ ร่วมกับฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด จัดกิจกรรมโครงการบริการทางการแพทย์ ด้านโรคกระดูกและข้อให้กับประชาชน และเผยแพร่ศักยภาพการให้บริการทางการแพทย์ ด้านกระดูกและข้อของโรงพยาบาลจุฬารัตน์แก่สื่อมวลชน ภายใต้แคมเปญรณรงค์ “เช็กทุกจุด ชนะทุกข้อ” กับศูนย์ศัลยกรรมกระดูกและข้อ ในวันที่ 25 - 26 ตุลาคม 2561 เวลา 08.00 – 16.00 น. ณ ลานกิจกรรมชั้น 2 อาคารรัฐประศาสนภักดี (B) ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ทั้งนี้ ทีมแพทย์ศูนย์ศัลยกรรมกระดูกและข้อ ร่วมเสวนาให้ความรู้แก่ประชาชนในหัวข้อ เปิดประตูสู่ “เทคโนโลยีผ่าตัดชนะทุกข้อพิชิตทุกโรคกระดูกเสื่อม” และ “4 Pain Focus จับไลฟ์สไตล์คนยุคใหม่ให้ชนะทุกข้อ” โดยมี เต๋ย พงศกร และโย ยศวดี ดารานักแสดง มาร่วมเป็นแขกรับเชิญแชร์ประสบการณ์การดูแลสุขภาพกระดูกและข้อ ภายในงาน จัดให้บริการตรวจเช็กสุขภาพกระดูกและข้อ อาทิ ตรวจความหนาแน่นของกระดูก ทดสอบความแข็งแรงของสมรรถภาพร่างกาย บริการปรึกษาและวางแผนการรักษาทุก “ข้อ” ทุกอาการของโรค “กระดูก” กับทีมแพทย์เฉพาะทางกระดูกและข้อ และแพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟู ให้บริการฟื้นฟูกล้ามเนื้อด้วยกายภาพบำบัดรักษาอาการปวด เพื่อส่งเสริมการดูแลปกป้องสุขภาพกระดูกและกล้ามเนื้อ พร้อมรณรงค์ให้คนไทยดูแลใส่ใจป้องกันและลดปัจจัยเสี่ยงเพื่อให้ประชาชนไทยมีข้อเคลื่อนไหวดี กระดูกแข็งแรง เสริมสร้างสมดุลให้ร่างกายได้ใช้ชีวิตได้สนุกในทุกกิจกรรม ตลอดจนถึงกิจกรรม **แค่เราวิ่งก็เท่ากับได้ช่วย** กิจกรรมระดมทุนร่วมสานต่อพระปณิธาน ผ่านการร่วมวิ่งออกกำลังกายบนลู่วิ่ง

และร่วมบริจาคสนับสนุนเลื่อนอกกำลังกายสมทบทุนเพื่อผู้ป่วยมะเร็งด้วยโอกาส โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้ง 2 วัน จำนวน 916 คน สื่อมวลชนเข้าร่วมงานจำนวน 19 สื่อ มูลค่าสื่อประชาสัมพันธ์รวม 2,028,434 บาท ยอดบริจาคสมทบทุน 146,642 บาท



**แถลงข่าว เปิดตัวบริการทางการแพทย์ “ห้องผ่าตัดหัวใจและหลอดเลือดไฮบริด”
ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ณ ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ**

โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ แถลงข่าวเปิดตัว “ห้องผ่าตัดหัวใจและหลอดเลือดไฮบริด” ณ ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2562 โดยมี ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ รองศาสตราจารย์ นายแพทย์วรวงศ์ ศลิขพันธุ์ อรรถกร ที่ปรึกษาประจำศูนย์หัวใจและหลอดเลือด โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ นายแพทย์สุขสันต์ กนกศิลป์ แพทย์ที่ปรึกษาอาวุโสและศัลยแพทย์หัวใจและทรวงอก โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ นายแพทย์จรงค์ แก้วบรรจง แพทย์ที่ปรึกษาประจำศูนย์หัวใจและหลอดเลือด โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ และนายแพทย์บุญวิษัร หอมวิเศษ แพทย์ที่ปรึกษาประจำศูนย์หัวใจและหลอดเลือด โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เข้าร่วมงานแถลงข่าว และพาสื่อมวลชนเยี่ยมชมการทำงานของห้องผ่าตัดหัวใจและหลอดเลือดไฮบริด ณ ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ทั้งนี้ ห้องผ่าตัดหัวใจและหลอดเลือดไฮบริดเป็นการผสมผสานห้องปฏิบัติการสวนหัวใจและหลอดเลือดร่วมกับห้องผ่าตัดที่ทันสมัยเพื่อการทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบของทีมสหสาขาวิชาชีพ ได้แก่ ศัลยแพทย์ รังสีแพทย์ อายุรแพทย์หัวใจ วิสัญญีแพทย์ พยาบาล นักเทคโนโลยีหัวใจเขี้ยวชาญด้านเครื่องหัวใจและ ปอดเทียม และเจ้าหน้าที่รังสีเทคนิค พร้อมเทคโนโลยีเครื่องเอกซเรย์ตรวจสวนหลอดเลือดชนิดระนาบเดียวแบบ flex move ที่มีระบบการเคลื่อนที่ของ C-arm เคลื่อนที่ได้อย่างอิสระรอบตัวผู้ป่วยและทุกตำแหน่งของห้องผ่าตัด ด้วยหน้าจอบนจอใหญ่ 58 นิ้ว ทำให้สามารถ

แสดงภาพหลอดเลือดได้อย่างชัดเจน พร้อมด้วยเทคนิคพิเศษในการเก็บข้อมูลภาพได้ทั้งขณะหมุนไปและกลับ สามารถนำภาพจากเครื่อง CT และ MRI มาสร้างเป็นภาพ 3 มิติ เพื่อกำหนดตำแหน่งหลอดเลือดได้อย่างแม่นยำ เพิ่มศักยภาพในด้านการผ่าตัดรักษาผู้ป่วยโรคซับซ้อนทางหัวใจ หลอดเลือด และทรวงอก ให้ได้รับการผ่าตัดรักษาอย่างมีประสิทธิภาพ แม่นยำ และทันเวลา



**แถลงข่าว โครงการบริการทางการแพทย์ด้านโรคทางตาและผิว “รักษันี้เพื่อตาและผิว”
คลินิกจักษุ และ คลินิกโรคผิวหนังและเลเซอร์ โรงพยาบาลจุฬารัตน์**

คลินิกจักษุ และ คลินิกโรคผิวหนังและเลเซอร์ ฉลองครบรอบ 10 ปี โรงพยาบาลจุฬารัตน์ จัดโครงการ “รักษันี้เพื่อตาและผิว Healthy Eye and Skin” กิจกรรมบริการทางการแพทย์และเสวนาให้ความรู้รณรงค์ ส่งเสริมการดูแลสุขภาพดวงตาและผิวพรรณทุกช่วงวัยสู่ชุมชน เมื่อวันที่ 25 - 26 เมษายน 2562 ณ อาคารรัฐประศาสนภักดี (B) ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ โดยมี ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์ รักษาการรองอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารัตน์ ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ พร้อมด้วยคุณมาริษา สมบัติบุญรณ์ ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารัตน์ ด้านกิจการพิเศษ และคุณรัตนา จุลสวัสดิ์ หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล ศูนย์การแพทย์จุฬารัตน์เฉลิมพระเกียรติ เข้าร่วมงาน ภายในงานจัดให้บริการทางการแพทย์ตรวจสุขภาพตาและผิวพร้อมให้คำปรึกษาแก่ประชาชน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย อาทิ ตรวจเช็กสุขภาพและคัดกรองโรคทางตา ตรวจวัดระดับการมองเห็น ตรวจสายตาสั้น ยาว เอียง ตรวจวัดความดันลูกตา ตรวจถ่ายจอประสาทตา ตรวจตากับจักษุแพทย์ พร้อมแบ่งปันความสดชื่นสู่สังคมด้วยบริการตัดแว่นสายตาให้กับผู้ที่มีภาวะสายตาสั้นผิดปกติ และกิจกรรมเสวนาให้ความรู้ในหัวข้อ

“ไฮรท์สลับ...รักษาสุภาพตา” นำโดย แพทย์หญิงรินทร หวังวิศวาวิทย์ นายแพทย์ ธัชปชา กะสิวัฒน์ นายแพทย์ ทศพล ลิงคาลวณิช และนายแพทย์ประธาน ปิยะสุนทร จักษุแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ และ “เช็กลิสต์ เคล็ด (ไม่) ลับผิวดิ” พร้อมสาริตการทำเลเซอร์รักษาฝ้ากระ และลบรอยสัก โดยทีมแพทย์ผิวหนัง นำโดย นายแพทย์ รัศม์รัฐวัฒน์ ดีสมโชค นายแพทย์ฤทธิ สมิทธิฤทธิ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงปิยกานต์ ลิ้มธัญญกุล พร้อมด้วย น้ำหวาน ภูริตา สุปินชุมภู และเซฟฟานี่ อวาระนิค ที่มาร่วมแบ่งปันเรื่องราวและเป็นส่วนหนึ่งของการ ร่วมรณรงค์ส่งเสริมการดูแลสุขภาพตาและผิว โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมรวมทั้ง 2 วัน จำนวน 636 ราย เข้ารับ การตรวจคัดกรองโรคทางตา 590 ราย มีผู้รับบริการทำประวัติผู้ป่วยใหม่ 190 ราย ทำนัดพบจักษุแพทย์ ในโรงพยาบาล 85 คน ได้รับการตัดแว่นสายตาฟรี จำนวน 71 ราย และมียอดบริจาคสมทบทุน 7,850 บาท



**แถลงข่าว กิจกรรมครบรอบ 10 ปี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์
“จากพระปณิธาน สู่ ๑ ทศวรรษ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์”
ยกระดับการรักษา + พัฒนาต่อยอด = พร้อมเป็นที่พึ่งพิง**

ในโอกาสครบรอบ 10 ปี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จัดงานแถลงข่าวเปิดตัวแคมเปญสุขภาพ ภายใต้แนวคิด **“จากพระปณิธาน สู่ ๑ ทศวรรษโรงพยาบาลจุฬาภรณ์” ยกระดับการรักษา + พัฒนาต่อยอด = พร้อมเป็นที่พึ่งพิง** สานพลังสุขภาพดีคืนสู่สังคม ส่งมอบบริการทางการแพทย์ ทุกความเชี่ยวชาญและเทคโนโลยี ระดับสากลเพื่อประชาชนไทย เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2562 ณ ลานอีเดน ชั้น 3 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ โดยมี ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และทีมแพทย์โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เสวนาอัปเดตบริการสุขภาพ **“ยกระดับการรักษา”** กับ 10 เทคโนโลยีทางการแพทย์ที่เป็นเลิศจาก 10 ศูนย์ การรักษาของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ พร้อมเปิดตัวแคมเปญสุขภาพแทนคำขอบคุณผู้รับบริการด้วยสิทธิประโยชน์ ส่วนลดทางการรักษา 10% ทุกศูนย์การรักษาที่โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2562 ในกิจกรรมครบรอบ 10 ปี ยังได้รับความร่วมมือกับ 10 พันธมิตรองค์กรที่สนับสนุนการประชาสัมพันธ์โครงการและ เปิดช่องทางระดมทุนสานต่อพระปณิธานในกิจกรรม 10 บาท สร้างกุศล **“พัฒนาต่อยอด”** โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ สู่การเป็นโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย สานต่อพระปณิธานเพื่อโครงการ “ศูนย์การแพทย์ภัทรมาหาราชาอนุสรณ์” โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ขนาด 400 เตียง และได้จัดทำเลื้อยการกุศลที่ระลึกสมทบทุนให้โครงการ “ศูนย์การแพทย์

ภัทรมหาราชานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์” โดยเปิดให้ผู้ร่วมงานได้ร่วมบริจาคและรับเลือกการกุศลกับ 10 นักแสดง ได้แก่ บอย ปกรณ์ อาเล็ก อีริคช, โบ๊ท ธารา, แชมป์ ชนาธิป, พอร์ช ศรัณย์, บิ๊ก ฉัตรศชัย, โบว์ อัฐมา, फिल्म ธนภัทร, เฟิร์น นพจิรา, ไบรท์ นรภัทร ที่มารับบริจาคและร่วมประมูลสิ่งของเพื่อนำรายได้สมทบทุน และในโอกาส ครบรอบ 10 ปี โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์จึงถือโอกาสส่งต่อ “คำว่ารัก” ผ่านบทเพลงพิเศษที่สื่อถึงความห่วงใยและปรารถนาดี **พร้อมเป็นที่พึ่งพิง** ผู้การดูแลทุกชีวิตด้วยหัวใจ ตลอดระยะเวลา 10 ปี และตลอดไป เพื่อคุณภาพที่ดีของคนไทยทุกคน ภายใต้หลักการทำงาน “ทุกชีวิตของคนไข้คือหัวใจของเรา” เรียบเรียงเนื้อเพลง บอกเล่าเรื่องราวโดย Wanyai พร้อมร่วมขับร้องด้วยศิลปิน Monik สังกัด LOVEiS Entertainment ภายในงาน ยังได้จัดแสดงนิทรรศการ “จากพระปณิธาน สู่ ๑ ทศวรรษโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์” บอกเล่าเรื่องราวการจัดตั้งโรงพยาบาลจากพระปณิธานที่จะยกระดับการรักษาพยาบาลให้ได้มาตรฐานสากล ช่วยเหลือประชาชนไทย ให้พ้นจากทุกข์ภัยของโรคมะเร็ง โดยทรงจัดตั้ง “โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์” และเสด็จเปิดเมื่อวันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2552 ให้เป็นโรงพยาบาลเฉพาะทางรักษาโรคมะเร็ง และต่อมาทรงโปรดให้ขยายขอบข่ายการให้บริการ เป็นโรงพยาบาลตรวจรักษาโรคทั่วไปและโรคเฉพาะทางด้านอื่น ๆ ด้วยพระวิสัยทัศน์ที่ยาวไกลว่าควรมีการผลิต และพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ จึงพัฒนาต่อยอดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ให้เป็น วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาลงกรณ์ ภายใต้องค์การที่ทรงพระราชทานนามว่า “ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์” สถาบันทางด้าน วิทยาศาสตร์ การค้นคว้าวิจัย การศึกษา และบริการทางสุขภาพ

งานแถลงข่าวกิจกรรมครบรอบ 10 ปี โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

“จากพระปณิธาน สู่ ๑ ทศวรรษ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์”

ยกระดับการรักษา + พัฒนาต่อยอด = พร้อมเป็นที่พึ่งพิง

วันอังคารที่ 9 กรกฎาคม 2562 ณ ลานอีเดน ชั้น 3 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์





ผลการดำเนินงานผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ ประเภทวิดีโอ

ลำดับ	กิจกรรมครบรอบ 10 ปี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์	QR Code & Link
1	สารคดีเฉลิมพระเกียรติฯ ๑ ทศวรรษ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ยกกระตือรือร้นรักษา	 shorturl.at/hIDL3
2	สารคดีเฉลิมพระเกียรติฯ ๑ ทศวรรษ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ พัฒนาต่อยอด	 shorturl.at/cdjLY
3	สารคดีเฉลิมพระเกียรติฯ ๑ ทศวรรษ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ พร้อมเป็นที่พึ่งพิง	 shorturl.at/corO3
4	ภาพยนตร์ประชาสัมพันธ์ ครบรอบ 10 ปี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์	 shorturl.at/deyEM
5	เทคโนโลยีการตรวจวินิจฉัยและรักษา ทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ศูนย์ไซโคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ	 shorturl.at/cfIHV
6	เทคโนโลยีการรักษาโรคมะเร็ง และหุ่นยนต์ผสมยาเคมีบำบัด ศูนย์มะเร็ง	 shorturl.at/ipY49
7	เทคโนโลยีการฉายรังสีรักษามะเร็ง ศูนย์รังสีมะเร็งวิทยา	 shorturl.at/fLOP4
8	เทคโนโลยีการผ่าตัดผ่านกล้องทางนรีเวช และมะเร็งนรีเวช ศูนย์สุขภาพสตรี	 shorturl.at/bhir3

ลำดับ	กิจกรรมครบรอบ 10 ปี โรงพยาบาลจุฬารัตน์	QR Code & Link
9	เทคโนโลยีการตรวจรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด 	 shorturl.at/hrQSU
10	เทคโนโลยีการผ่าตัดผ่านกล้องทางกระดุกและข้อ ศูนย์ศัลยกรรมกระดูกและข้อ 	 shorturl.at/mvDG3
11	เทคโนโลยีการตรวจวินิจฉัยและรักษา ด้านดวงตา คลินิกจักษุ 	 shorturl.at/huBKV
12	เทคโนโลยีการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์ ชั้นสูงที่ทันสมัย ศูนย์ภาพวินิจฉัยและร่วมรักษาเพื่อปวงชน 	 shorturl.at/zDNWO
13	เทคโนโลยีฟื้นฟูสมรรถภาพหัวใจ คลินิกเวชศาสตร์ฟื้นฟู 	 shorturl.at/mqA36
14	เทคโนโลยีการฟอกเลือดประสิทธิภาพสูง ศูนย์โรคไต 	 shorturl.at/jyL56
15	วิดีโอประชาสัมพันธ์ประกอบเพลง คำว่ารัก เวอร์ชันประมวลภาพโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 	 shorturl.at/puNO
16	วิดีโอประชาสัมพันธ์ประกอบเพลง คำว่ารัก เวอร์ชันประชาสัมพันธ์ทางช่อง LoveIS 	 shorturl.at/ajQ58



**แถลงข่าวงาน “การประชุมวิชาการด้านมะเร็งวิทยานานาชาติเฉลิมพระเกียรติ
ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี**

เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดย คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ร่วมกับ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล แถลงข่าวการจัดประชุมวิชาการด้านมะเร็งวิทยานานาชาติเฉลิมพระเกียรติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี (Princess Chulabhorn International Oncology Conference 2019) ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ โดยมี ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงจิรายุ เอื้อวรากุล คณบดีคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) 4 สถาบัน คือ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติ และเผยแพร่พระปรีชาสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และการแพทย์ โดยเฉพาะด้านมะเร็งวิทยา อีกทั้งเพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงและบูรณาการวิชาการในสาขาต่างๆ ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ด้านมะเร็งวิทยาระหว่างสถาบันทั้งภายในและภายนอกประเทศ เพื่อให้แพทย์ บุคลากรทางการแพทย์ นิสิตนักศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับโรคมะเร็ง รวมทั้งมีการรวบรวมประเด็นเพื่อเสนอแนวทางเชิงนโยบายและการให้ความรู้แก่ประชาชน ภายใต้แนวความคิดหลักของการประชุม คือ “New Frontiers in Cancer Combat” ทั้งนี้ รูปแบบการจัดประชุมจะแบ่งเป็น 3 ส่วน คือ การประชุมวิทยานานาชาติ การนำเสนอผลงานวิจัย และกิจกรรมภาคประชาชน โดยมีการจัดงานวิ่ง “ยุทธการต้านมะเร็ง” ในเดือนกรกฎาคม เพื่อกระตุ้นให้สังคมตระหนักถึงความสำคัญของโรคนี้อย่างยิ่ง โดยร่วมกับเครือข่ายประชาชน ผู้ป่วยและผู้สนใจ



**แถลงข่าวเปิดยุทธการด้านมะเร็งในงาน
“การประชุมวิชาการด้านมะเร็งวิทยานานาชาติเฉลิมพระเกียรติ
ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี”**

เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2562 คณะแพทยศาสตร์ 4 สถาบัน ได้แก่ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ร่วมพลังจัดงาน “วิ่งเชิงสัญลักษณ์” และแถลงข่าวพร้อมเปิดยุทธการด้านมะเร็ง ในงาน “การประชุมวิชาการด้านมะเร็งวิทยานานาชาติเฉลิมพระเกียรติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี” ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 8 - 9 สิงหาคม 2562 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงจิรายุ เอื้อวรากุล คณบดี คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ พร้อมด้วยคณบดีจากคณะแพทยศาสตร์ 3 สถาบัน ร่วมวิ่งเชิงสัญลักษณ์และแถลงข่าวเปิดยุทธการด้านมะเร็ง ณ อุทยาน 100 ปี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อให้สังคมตระหนักถึงความสำคัญของโรคนี้อย่างยิ่ง โดยกิจกรรมครั้งนี้ ได้ร่วมกับเครือข่ายประชาชน รวมทั้งมีผู้ป่วยและบุคลากรจากทั้ง 4 สถาบัน เข้าร่วมในกิจกรรมการวิ่งและได้รับเกียรติจาก คุณหญิง นันทกานต์ ฤทธิวงศ์ มาร่วมพูดคุยและแชร์ประสบการณ์การต่อสู้กับโรคมะเร็ง





ผลการดำเนินงาน ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด ประจำปีงบประมาณ 2562
การทำข้อตกลงความร่วมมือการเข้ารักษาพยาบาลที่โรงพยาบาลจุฬาภรณ์
กับหน่วยงานภายนอก จำนวน 6 แห่ง

ลำดับ	องค์กรภายนอก	ความร่วมมือ	วันที่เริ่มโครงการ
1	กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	การรักษาพยาบาล ประเภทผู้ป่วยนอก โดยพนักงานไม่ต้องสำรองจ่าย ค่ารักษาพยาบาล	1 ตุลาคม 2561
2	กองบัญชาการกองทัพไทย	การตรวจคัดกรองและรักษาพยาบาล ด้านกลุ่มโรคหัวใจและหลอดเลือด และโรคทางตา	6 พฤศจิกายน 2561
3	บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด	การเข้ารับการรักษาพยาบาล เป็นเงินเชื่อ (วางบิล)	29 ธันวาคม 2561
4	บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด (มหาชน)	การเข้ารับการรักษาพยาบาล เป็นเงินเชื่อ (วางบิล)	1 เมษายน 2562
5	องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (ไทยพีบีเอส)	การเข้ารับการรักษาพยาบาล เป็นเงินเชื่อ (วางบิล)	1 พฤษภาคม 2562
6	การประปานครหลวง	การเข้ารับการรักษาพยาบาล เป็นเงินเชื่อ (วางบิล)	11 มิถุนายน 2562



ผลการดำเนินงาน ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด ประจำปีงบประมาณ 2562
การจัดโครงการบริการวิชาการให้ความรู้สำหรับประชาชน จำนวน 16 ครั้ง

ลำดับ	องค์กรภายนอก	โครงการบริการวิชาการ	จำนวนผู้เข้าร่วมงาน
1	ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ วันที่ 26 ตุลาคม 2561	หัวข้อบรรยาย “เปิดประตูสู่เทคโนโลยีผ่าตัดขนะทุกข้อ พิษิตทุกโรคกระดูกเสื่อม” และ “4 Pain Focus จับไลฟ์สไตล์คนยุคใหม่ให้ชนะทุกข้อ” โดยทีมแพทย์ ศูนย์ศัลยกรรมกระดูกและข้อ	916
2	ธนาคารไทยพาณิชย์ สำนักงานใหญ่ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2561	หัวข้อบรรยาย “4 Pain Focus จับไลฟ์สไตล์คนยุคใหม่ให้ชนะทุกข้อ” โดย นายแพทย์เติมพงศ์ พอค้า	382
3	บริษัท ไปรษณีย์ไทย วันที่ 28 พฤศจิกายน 2561	โครงการให้ความรู้ส่งเสริมสุขภาพการดูแลตนเอง ก่อนวัยเกษียณ หัวข้อบรรยาย “ชนะทุกข้อ พิษิตทุกโรคกระดูกเสื่อม” โดย นายแพทย์เติมพงศ์ พอค้า	155
4	ศาลปกครอง วันที่ 20 ธันวาคม 2561	หัวข้อบรรยาย “4 Pain Focus จับไลฟ์สไตล์คนยุคใหม่ให้ชนะทุกข้อ” โดย นายแพทย์เติมพงศ์ พอค้า	138

ลำดับ	องค์กรภายนอก	โครงการบริการวิชาการ	จำนวนผู้เข้าร่วมงาน
5	ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ วันที่ 23 มกราคม 2562	หัวข้อบรรยาย “Wake up สตรีไทยปลอดภัย ไร้มะเร็งปากมดลูก รู้ไว้ป้องกันเอชพีวี” โดย นายแพทย์ณัฐวุฒิ กันทถาวร	413
6	มหกรรม รักษาสุขภาพ จังหวัดนนทบุรี เดอะมอลล์ งามวงศ์วาน วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562	ให้บริการส่งเสริมการดูแลสุขภาพหัวใจ ลดเสี่ยงภาวะหัวใจขาดเลือด โดยทีมแพทย์และพยาบาล ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด	203
7	บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) วันที่ 22 มีนาคม 2562	หัวข้อบรรยาย “โรคจอประสาทตา ภัยเงียบที่ไม่อาจหวนคืน” โดยนายแพทย์รัชชปชา กะสิวัฒน์	361
8	ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ วันที่ 26 เมษายน 2562	หัวข้อบรรยาย “ไขรหัสลับ รักษาสุขภาพตา” โดยทีมจักษุแพทย์ และ เช็กलिस्ट เคล็ด (ไม่) ลับผิวดี โดยทีมแพทย์ผิวหนัง	636
9	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย ณ หอประชุมมหาดราชันท์ วันที่ 15 พฤษภาคม 2562	หัวข้อบรรยาย “ดูแลหัวใจให้พิด พิชิตโรคหัวใจ” แพทย์หญิงชนกพร เปี่ยมพริ้ง อายุรศาสตร์หัวใจและหลอดเลือด	390
10	สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ กองบัญชาการกองทัพไทย ณ อาคารพลุภชาติพระทรงชัย สปท. วันที่ 22 พฤษภาคม 2562	หัวข้อบรรยาย “ดูแลหัวใจให้พิด พิชิตโรคหัวใจ” แพทย์หญิงชนกพร เปี่ยมพริ้ง อายุรศาสตร์หัวใจและหลอดเลือด และ แพทย์หญิงพรประภา จิตกรีสร์ แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟู	250
11	มดิซน เฮลธ์แคร์ งาน “Healthcare เรียนรู้ รู้โรค 2019” ณ อิมแพคเมืองทองธานี วันที่ 28 มิถุนายน 2562	หัวข้อบรรยาย “นวัตกรรมการรักษาโรคมะเร็งนรีเวช” โดย แพทย์หญิงพรพรม อธิอมรเลิศ	
12	บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด วันที่ 1 สิงหาคม 2562	หัวข้อบรรยาย “โรคจอประสาทตา ภัยเงียบที่ไม่อาจหวนคืน” โดยนายแพทย์รัชชปชา กะสิวัฒน์	160
13	โรงเรียนสายน้ำผึ้ง วันที่ 5 สิงหาคม 2562	หัวข้อบรรยาย “เวชอัสตรีไทย รู้ไว้ป้องกันเอชพีวี” โดย แพทย์หญิงวราภา เกษมพิพัฒน์ชัย	400
14	บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) วันที่ 21 สิงหาคม 2562	หัวข้อบรรยาย “เวชอัสตรีไทย รู้ไว้ป้องกันเอชพีวี” และ ไขข้อข้องใจรับมือภัยของอย่างเข้าใจ โดย แพทย์หญิงวราภา เกษมพิพัฒน์ชัย	85
15	เสาร์สุขภาพดีกับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ วันที่ 24 สิงหาคม 2562	หัวข้อบรรยาย “10 วัคซีนเสริมเกราะป้องกัน รู้เท่าทันโรคติดเชื้อ” โดย นายแพทย์ณัฐวุฒิ กันทถาวร นายแพทย์เกรียงไกร ถวิลไพโร แพทย์หญิงเกศินี ยิ่งเจริญ และแพทย์หญิงศรียอร ธงอินเนตร	70
16	เสาร์สุขภาพดีกับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ วันที่ 28 กันยายน 2562	หัวข้อบรรยาย “ฮีโร่หัวใจเป็นได้ทุก GEN” โดย แพทย์หญิงธัญรัตน์ อร่ามเสวีวงศ์ นายแพทย์วิโรจน์ เมืองศิลปศาสตร์ แพทย์เฉพาะทางหัวใจและหลอดเลือด และแพทย์หญิงพรประภา จิตกรีสร์ แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟู	170



ผลการดำเนินงาน ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด ประจำปีงบประมาณ 2562 โครงการประชาสัมพันธ์ LINE Official Account โรงพยาบาลจุฬาภรณ์

ผลการดำเนินงานด้านสื่อประชาสัมพันธ์ออนไลน์ โดยในปีงบประมาณ 2562 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ และการตลาด ได้ขยายช่องทางการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ให้เป็นที่รับรู้ในวงกว้างมากขึ้น ด้วยประเทศไทยกำลังก้าวสู่ยุคดิจิทัลอย่างเต็มตัว และสื่อสังคมออนไลน์เป็นช่องทางที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างสูงจากการพัฒนาเทคโนโลยีทางการสื่อสาร และอัตราการเติบโตของจำนวนผู้ใช้งาน Smart Phone รวมถึงพฤติกรรมของผู้บริโภคที่หันมาเสพข้อมูลข่าวสารจากโลกออนไลน์มากขึ้นในทุกช่วงวัย ทำให้การสื่อสารและการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารสามารถทำได้อย่างรวดเร็ว โดยได้ต่อยอดพัฒนาช่องทางการสื่อสารของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ให้สามารถเข้าถึงประชาชนได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพการสื่อสารมากยิ่งขึ้น จึงได้ดำเนินการเปิดตัวบนแพลตฟอร์มของ LINE Official Account ตั้งแต่วันที่ 2 กรกฎาคม 2562 เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางการสื่อสารที่จะเข้าถึงไลฟ์สไตล์กลุ่มผู้รับบริการในยุคดิจิทัลมากขึ้น เพิ่มความสะดวกและรวดเร็วในการ



รับข่าวสารด้านต่าง ๆ ตลอดจนข้อมูลทางสุขภาพที่ให้บริการแก่ประชาชน พร้อมเมนูที่ง่ายต่อการใช้งาน อาทิ เมนู “รู้จักเรา” เพื่อเข้าถึงเว็บไซต์โครงการต่าง ๆ ของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ “ศูนย์การรักษา” เพื่อเข้าถึงข้อมูลการให้บริการ รู้จักแพทย์เฉพาะทางด้านต่าง ๆ ของศูนย์และคลินิกในโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ รวมถึงสามารถกดโทรออกเพื่อนัดหมายบริการที่สนใจได้ทันที รวมถึงเมนู “บริจาค” เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงช่องทางการบริจาคของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ได้มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ LINE Official Account โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ได้จัดเตรียมข้อมูลที่ประโยชน์ในรูปแบบที่เข้าใจง่าย เกี่ยวกับเรื่องสุขภาพรอบตัวที่จะเป็นประโยชน์ในการใช้ชีวิตประจำวัน ทั้งในด้านของการส่งเสริมสุขภาพลดปัจจัยเสี่ยง การป้องกันดูแลตนเองให้ปลอดภัยในยุคดิจิทัลของประชาชนให้ได้มากที่สุด รวมถึงข่าวสารสาระและเกร็ดความรู้ดี ๆ ทางด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีการแพทย์ ก้าวหน้า การศึกษาวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ สิ่งแวดล้อม โครงการต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมและการพัฒนาประเทศไทย รวมทั้งจัดทำสติกเกอร์ไลน์ “ฟิ่งxฟิ่ง” เพื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางสื่อสารผ่าน LINE Official Account โดยมีผู้ติดตามผ่านช่องทางนี้ 2 ล้าน User



**งานแถลงข่าวโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ฉลองครบรอบ 10 ปี เปิดตัว LINE Official Account
พร้อมแจกสติกเกอร์ไลน์ (LINE Sticker) “ฟิ่งxฟิ่ง”
บน LINE แอปพลิเคชันให้ดาวน์โหลดฟรีตลอดเดือนตุลาคม 2562**



ผลการดำเนินงานด้านสื่อประชาสัมพันธ์ออนไลน์ โดยในปีงบประมาณ 2562 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ และการตลาด ได้ขยายช่องทางการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ให้เป็นที่รับรู้ในวงกว้างมากขึ้น ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ แถลงข่าวเปิดตัว โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ LINE Official Account เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทาง



ดิจิทัลในการสื่อสารส่งข้อมูลข่าวสารโครงการบริการทางการแพทย์ด้านต่าง ๆ ของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ตลอดจนกิจกรรมเพื่อสังคม รวมถึงโครงการดี ๆ จากราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ที่จะเป็นประโยชน์สำหรับประชาชน พร้อมแจกดิจิทัลเกอร์ไลน์ “ฟิ่งxฟิ่ง” ในโอกาสฉลองครบรอบ 10 ปี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เพื่อเป็นการขอบคุณผู้รับบริการและเพื่อน ๆ ที่ได้ติดตามโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ LINE Official Account โดยนำไปใช้ในการสนทนาผ่านแอปพลิเคชัน LINE ในชีวิตประจำวัน



ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้ฟรีตลอดเดือนตุลาคมนี้ สำหรับคาแรคเตอร์ของ “ฟิ่งxฟิ่ง” ที่ได้เลือก นำมาเป็นมาสคอตบ่งบอกตัวตนของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ มีสัญลักษณ์เป็นหมี่คู่สีขาว โดยที่ให้ชื่อว่า “ฟิ่งxฟิ่ง” มีความหมายมาจากความตอนหนึ่งในพระปณิธานองค์ประธานผู้ก่อตั้ง “โรงพยาบาลจุฬาภรณ์” ที่ว่า “**อยากให้โรงพยาบาลจุฬาภรณ์เป็นที่พึ่งของชนชั้นกลางจนถึงคนที่ยากไร้ ให้ได้รับการรักษาอย่างดีเยี่ยม**” โดยหมี่ขาวแสดงถึงบุคลิกของความรักและเอื้ออาทรแฝงด้วยความอบอุ่น มีความเมตตาและศรัทธาในการสร้างสรรค์สิ่งที่เป็นประโยชน์ มีจิตอาสาเพื่อสังคมส่วนรวม ซึ่งบ่งบอกความเป็นตัวตนของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ที่สื่อถึงตัวแทนของบุคลากรในโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ทุกคน ทั้งแพทย์ พยาบาล บุคลากรสายสนับสนุนบริการทางการแพทย์ด้านต่าง ๆ ที่ได้ร่วมแรงร่วมใจ มุ่งมั่น ที่จะพัฒนาบริการสุขภาพเพื่อประชาชนภายใต้หลักการทำงาน “**ทุกชีวิตของคนไข้คือหัวใจของเรา**” เพื่อพร้อมเป็นที่พึ่งพิงให้กับผู้ป่วย และช่วยแก้ไขปัญหาด้านสุขภาพที่สำคัญของประเทศ โดยมุ่งหวังให้ประชาชนคนไทยในทุกถิ่นฐานมีสุขภาพที่ดี ทั้งนี้ ได้จัดงานแถลงข่าวเปิดตัวเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2562 ณ อาคารศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ โดยมี ศาสตราจารย์

นายแพทย์นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ พร้อมด้วย คุณแอฟ ทักษอร ภัคดีสุขเจริญ คุณหมวย อริสรา กำธรเจริญ และคุณตุ๋นภรต สุนทรญาณกิจมาร่วมแบ่งปันเรื่องราว การใช้ประโยชน์จากการเสฟสื่อโซเซียลมีเดียที่เข้ามามีบทบาทสำคัญต่อการใช้ชีวิตประจำวัน พร้อมเชิญชวน ประชาชนให้ติดตามรับข่าวสารสาระสุขภาพจากทางโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ผ่าน Line Official Account



ผลการดำเนินงาน ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด ประจำปีงบประมาณ 2562

การผลิตสื่อและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในสื่อประเภทต่าง ๆ

ลำดับ	ประเภทสื่อประชาสัมพันธ์	จำนวน	หน่วยนับ
1	วารสาร "Patient First" ที่ตีพิมพ์	4	ครั้งต่อปี
2	โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์	115	ชิ้นงาน
3	แผ่นพับประชาสัมพันธ์	50	ชิ้นงาน
4	การผลิตสื่อวีดิทัศน์ประชาสัมพันธ์	41	คลิป
5	การผลิตข่าวประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ในองค์กร	279	ครั้ง
6	จำนวนกิจกรรมที่เข้าบันทึกภาพ	244	ครั้ง
7	จำนวนกิจกรรมที่เข้าบันทึกวีดิโอ	107	ครั้ง
8	จำนวนการนำแพทย์ให้ความรู้ผ่านสื่อ	35	ครั้ง
9	จำนวนผู้ติดตามในเฟซบุ๊กโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เพิ่มขึ้น	100,000 20	People ร้อยละ
10	จำนวนผู้ติดตามในเฟซบุ๊กวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ เพิ่มขึ้น	11,000 20	People ร้อยละ
11	จำนวนผู้ติดตามใน LINE Official Account	2,000,000	User

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์

ด้านการบริการวิชาการ

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ มุ่งขยายโอกาสทางการศึกษาสู่สังคมในระดับชาติ และระดับนานาชาติ และให้บริการแก่สังคมในสาขาที่สถาบันมีความเชี่ยวชาญ ในลักษณะของความร่วมมือแบบเครือข่ายภายใต้กิจกรรมบริการวิชาการต่าง ๆ อาทิ เช่น โครงการสนับสนุนวิทยาศาสตร์ศึกษา “Science Education” โครงการ “ความรู้ดี ๆ จากพี่สู่น้อง” โครงการความร่วมมือด้านวิชาการและงานวิจัย โครงการจัดการบรรยายให้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เป็นต้น

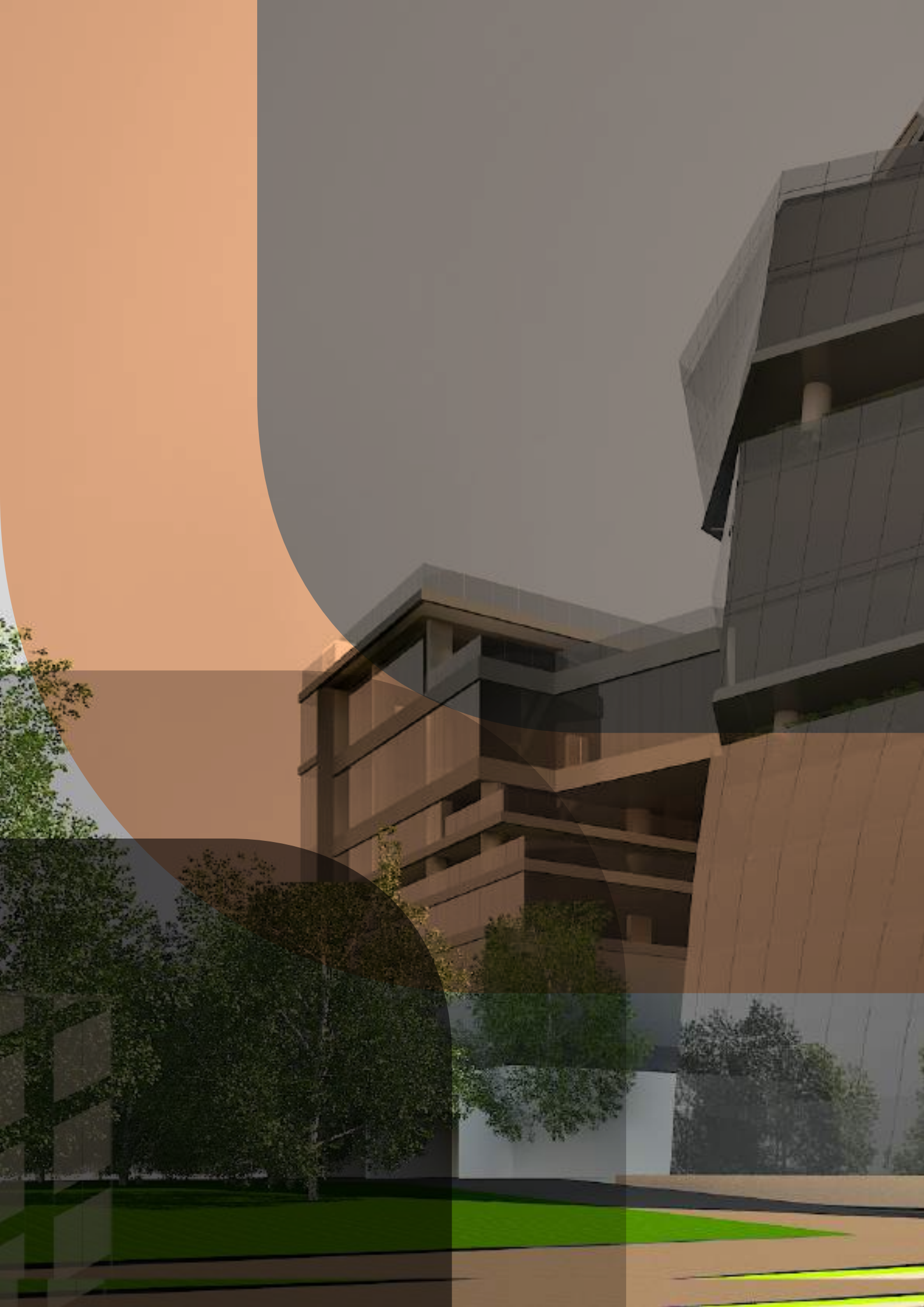
- 1) โครงการสนับสนุนวิทยาศาสตร์ศึกษา “Science Education”- STEM ในหัวข้อ Creative AI and Go



2) ประชุมวิชาการนานาชาติในหัวข้อ “The 1st Symposium for the Distinguished Lectureship Awards on the International Cutting-Edge Organic Chemistry in Asia”



เมื่อวันที่ 25 - 30 สิงหาคม 2562 สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ ได้จัดโครงการบริการวิชาการนานาชาติในหัวข้อ “The 1st Symposium for the Distinguished Lectureship Awards on the International Cutting-Edge Organic Chemistry in Asia” ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์





ยุทธศาสตร์ที่ 4

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
และระบบงานสู่องค์กรสมรรถนะสูง
ที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน
(Human Resource and
Organization Development
for High Performance and
Sustainable Organization)

สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ฝ่ายการศึกษาและการเรียนรู้

ฝ่ายการศึกษาและการเรียนรู้ ประกอบด้วย 4 งาน ได้แก่ งานวิชาการและประเมินผลงานวิชาการ งานประกันคุณภาพการศึกษาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ งานทะเบียนนักศึกษา และ งานวิจัยและศูนย์การเรียนรู้ ผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 มีดังนี้



1. งานวิชาการและประเมินผลงานวิชาการ

1.1 การให้ความรู้ เรื่องหลักเกณฑ์การเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ โดยจัดประชุมชี้แจงการประเมินให้แก่อาจารย์และผู้ปฏิบัติงานของคณะ และส่วนงาน ได้แก่ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข คณะพยาบาลศาสตร์ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ แพทย์และพยาบาลโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ซึ่งส่งผลให้มีผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเพิ่มขึ้น ดังนี้

ระดับตำแหน่งทางวิชาการ	การแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (จำนวน)	การเทียบตำแหน่งทางวิชาการ (จำนวน)
ศาสตราจารย์	-	5
รองศาสตราจารย์	5	7
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	15	9

1.2 หลักสูตร

รายชื่อและจำนวนหลักสูตรที่สภाराชวิทยาลัยจุฬารณณ์อนุมัติ (จำนวน 16 หลักสูตร) ดังนี้

1.2.1 ปริญญาเอก จำนวน 3 หลักสูตร ได้แก่

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคมี (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

1.2.2 ปริญญาโท จำนวน 5 หลักสูตร ได้แก่

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคมี (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสหภาพการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

1.2.3 ปริญญาตรี จำนวน 7 หลักสูตร ได้แก่

- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2559)
- หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)
- หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (นักศึกษาสมทบกับมหาวิทยาลัยมหิดล)
- หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563 (หลักสูตรร่วมกับ UCL)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)

1.2.4 ประกาศนียบัตร จำนวน 1 หลักสูตร

- หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล (การดูแลผู้สูงอายุ) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563

2. งานประกันคุณภาพการศึกษา ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์



2.1 การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา กำหนดแผนการดำเนินงานตามนโยบายคุณภาพการศึกษา ในการประเมินทุกระดับ ได้แก่ หลักสูตร ส่วนงาน คณะ และสถาบัน โดยมีผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ดังนี้

2.1.1 ระดับหลักสูตร

หลักสูตร	ผลการประเมิน	ปีการศึกษา 2560		ปีการศึกษา 2561	
		SAR	CAR	SAR	CAR
1. หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต		3.36 (ดี)	3.36 (ดี)	3.75 (ดี)	3.64 (ดี)
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค		3.24 (ดี)	1.45 (น้อย)	3.21 (ดี)	3.21 (ดี)
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ		-	-	ระดับ 3	ระดับ 2
4. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสหภาพการแพทย์		-	-	2.76 (ปานกลาง)	2.76 (ปานกลาง)
5. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีชีวภาพ		4.09 (ดีมาก)	4.02 (ดีมาก)	4.12 (ดีมาก)	4.12 (ดีมาก)
6. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีชีวภาพ		4.09 (ดีมาก)	4.09 (ดีมาก)	4.15 (ดีมาก)	4.15 (ดีมาก)
7. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์		3.95 (ดี)	3.95 (ดี)	4.11 (ดีมาก)	4.11 (ดีมาก)

หลักสูตร	ผลการประเมิน	ปีการศึกษา 2560		ปีการศึกษา 2561	
		SAR	CAR	SAR	CAR
8. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์		3.99 (ดี)	3.99 (ดี)	4.12 (ดีมาก)	4.12 (ดีมาก)
9. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม		3.96 (ดี)	3.96 (ดี)	4.02 (ดีมาก)	3.79 (ดี)
10. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม		3.97 (ดี)	3.97 (ดี)	4.00 (ดี)	3.75 (ดี)

2.1.2 ระดับคณะ

หลักสูตร	ผลการประเมิน	ปีการศึกษา 2560		ปีการศึกษา 2561	
		SAR	CAR	SAR	CAR
คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข		-	-	4.54 (ดีมาก)	4.04 (ดี)
คณะพยาบาลศาสตร์		-	-	ประเมินรับรองสถาบันโดยสภาการพยาบาล	
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ		-	-	3.56 (ดี)	-

2.1.3 ระดับส่วนงาน

หลักสูตร	ผลการประเมิน	ปีการศึกษา 2560		ปีการศึกษา 2561	
		SAR	CAR	SAR	CAR
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ		4.09 (ดี)	4.17 (ดี)	-	-
สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ		4.53 (ดีมาก)	4.53 (ดีมาก)	4.55 (ดีมาก)	4.55 (ดีมาก)
สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ		-	-	3.94 (ดี)	3.67 (ดี)

2.1.4 ระดับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ

หลักสูตร	ผลการประเมิน	ปีการศึกษา 2560		ปีการศึกษา 2561	
		SAR	CAR	SAR	CAR
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ		4.70 (ดีมาก)	4.74 (ดีมาก)	4.54 (ดีมาก)	3.55 (ดี)

- 2.2 ส่งเสริม สนับสนุน การดำเนินนโยบายการมุ่งสู่การพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX) โดยการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการศึกษา เพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) และจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศในภาพรวม (Master Plan) และแผนการดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์ EdPEX ปีการศึกษา 2562 - 2564

3. งานทะเบียนนักศึกษา

- 3.1 ให้บริการขึ้นทะเบียน/ลงทะเบียน ออกรหัสนักศึกษา ออกบัตรนักศึกษา ประกาศผลการศึกษา ตรวจสอบคุณสมบัติผู้สำเร็จการศึกษา



ปีการศึกษา 2562 มีจำนวนนักศึกษา ดังนี้

ระดับคุณวุฒิ	จำนวน
ปริญญาเอก	41
ปริญญาโท	83
ปริญญาตรี	517

4. งานวิจัยและศูนย์การเรียนรู้



4.1 ผลการใช้ฐานข้อมูล ดังนี้

4.1.1 AccessMedicine

Activity Type (ประเภทการใช้งาน)	Jan-19	Feb-19	Mar-19	Apr-19	May-19	Jun-19	Jul-19	Aug-19	Sep-19	Oct-19	Nov-19	Dec-19	Total
Content Access (การเข้าถึงเนื้อหา)	30	79	48	51	112	67	105	71	39	47	40	25	711
Search (การค้นหา)	16	13	9	5	9	7	19	13	4	13	18	2	128

4.1.2 Uptodate

Activity Type (ประเภทการใช้งาน)	Nov-18	Dec-18	Jan-19	Feb-19	Mar-19	Apr-19	May-19	Jun-19	Jul-19	Aug-19	Sep-19	Oct-19	Total
จำนวนผู้สืบค้น	507	332	461	411	688	602	555	650	901	887	1014	717	7,725

4.1.3 BMJ

Metric Description	Jan-19	Feb-19	Mar-19	Apr-19	May-19	Jun-19	Jul-19	Aug-19	Sep-19	Oct-19	Nov-18	Total
Page Impressions	247	374	30	23	110	141	33	86	32	84	93	125
Searches	48	44	7	4	7	16	8	32	0	10	13	189
sessions	39	38	8	4	15	18	10	19	9	16	11	187

4.1.4 Clinicalkey

Content Usage Total	Jan-19	Feb-19	Mar-19	Apr-19	May-19	Jun-19	Jul-19	Aug-19	Sep-19	Oct-19	Nov-18	Total
Registered User Count	12	15	7	5	9	10	7	13	6	9	9	
Content Views	254	234	94	114	228	196	163	231	269	410	346	2,539
Topic Page Views	19	21	7	12	16	51	11	32	6	37	19	231
PDF Downloads	135	98	51	64	50	82	102	94	92	271	223	1,262

4.2 วารสารวิชาการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ปี 2562 จำนวน 2 ฉบับ เผยแพร่บนเว็บไซต์

<https://www.tci-thaijo.org/index.php/jcra/index>

ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 เดือน กันยายน - ตุลาคม 2562

ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 เดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2562

ฝ่ายทรัพยากรบุคคล

การพัฒนาบุคลากร

หลักสูตร	ช่วงเวลา	กลุ่มเป้าหมาย
การอบรมหลักสูตร การบริหารงานบริการ สาธารณสุขและโรงพยาบาล (Mini MBA in Health) รุ่นที่ 36	วันที่ 2 พฤศจิกายน 2561 - วันที่ 30 มีนาคม 2562	ระดับบังคับบัญชาของฝ่าย การแพทย์และฝ่ายการพยาบาล
การอบรมหลักสูตร “หัวใจนักบริการ (Service with the Heart)	วันที่ 28 มิถุนายน 2562	บุคลากรระดับปฏิบัติการ
การปฐมนิเทศพนักงาน (Orientation)	ทุกวันที่ 1 และ 16 ของทุกเดือน	บุคลากรที่เริ่มงานใหม่
โครงการ อบรมหลักสูตร “Leading for High Performance Team”	จำนวน 3 รุ่น ระหว่างสิงหาคม - ตุลาคม 2561	บุคลากรระดับบริหาร และบังคับบัญชา
การประชุมเพื่อถ่ายทอดนโยบายและทิศทางการดำเนินงานของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562	บุคลากรทุกระดับตำแหน่ง
ประชุมเรื่อง การถ่ายทอดนโยบาย และแนวทางการปฏิบัติงานประจำปี 2562	วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2562	บุคลากรระดับบริหาร และบังคับบัญชา
โครงการศึกษาดูงาน ณ พิพิธภัณฑ์ด้านโง่ง สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ	จำนวน 3 รุ่น ระหว่าง เดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2562	บุคลากรระดับบริหาร และบังคับบัญชา
โครงการศึกษาดูงาน “องค์กรต้นแบบ และการธำรงความยั่งยืนขององค์กรคุณธรรม” ณ โรงพยาบาลบางมูลนาก และโรงเรียนบางมูลนากภูมิวิद्याคม อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร	วันที่ 22 - 23 สิงหาคม 2562	บุคลากรระดับบริหาร และบังคับบัญชา
การประชุมเชิงวิชาการ เรื่อง "การบริหารงานตรวจสอบและสำนักงานตรวจสอบภายใน"	วันที่ 9 กันยายน 2562	บุคลากรระดับบริหาร และบังคับบัญชา

การพัฒนาระบบงาน

ประเภทระบบงาน	รายละเอียด
ปรับปรุงเงินเดือนขั้นต้น	ปรับปรุงเงินเดือนขั้นต้นในตำแหน่งด้านวิชาการ วิจัย วิชาชีพและทั่วไป (เฉพาะบางวุฒิการศึกษา) เพื่อให้แข่งขันได้ในตลาดแรงงานปัจจุบัน โดยเทียบกับโรงพยาบาลที่เป็น สถาบันการศึกษา และเพื่อรักษาบุคลากรปัจจุบันให้อยู่กับองค์กร
จัดโครงสร้างระดับตำแหน่งงาน และปรับปรุงเงินสมนาคุณผู้ทำหน้าที่บริหาร (ค่าตำแหน่ง)	จัดโครงสร้างระดับตำแหน่งงาน และปรับปรุงเงินสมนาคุณผู้ทำหน้าที่บริหาร (ค่าตำแหน่ง) ให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงานอย่างเหมาะสม

ประเภทระบบงาน	รายละเอียด
ปรับปรุงสวัสดิการการรักษาพยาบาล	ปรับปรุงสวัสดิการการรักษาพยาบาล ด้วยการยกระดับการให้บริการให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยการใช้ระบบประกันสุขภาพ (ครอบคลุมเรื่องการประกันอุบัติเหตุ)

โครงการสืบสานและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ศาสนา ศิลธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2561 บุคลากรราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้รับพระราชทานพระวโรกาสให้เข้าเฝ้าในพิธีถวายตัวและรับฟังพระโอวาท ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี พระราชทานพระโอวาท ในโอกาสเริ่มปฏิบัติหน้าที่ เพื่อความเป็นสิริมงคล และเป็นขวัญกำลังใจแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน



ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จัดโครงการ การบรรยายขยายผลตามโครงการจิตอาสาพระราชทานตามแนวพระราชดำริ เรื่อง “สถาบันพระมหากษัตริย์กับประเทศไทย” โดยกำหนดจัดการบรรยายเป็น 2 รุ่น ดังนี้
 รุ่นที่ 1 วันที่ 15 กรกฎาคม 2562 เวลา 09.00 - 12.30 น. ผู้บริหารและบุคลากรเข้าร่วมทั้งสิ้น 320 คน
 รุ่นที่ 2 วันที่ 15 กรกฎาคม 2562 เวลา 13.00 - 16.30 น. ผู้บริหารและบุคลากรเข้าร่วมทั้งสิ้น 320 คน
 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์





ผลงานที่ดำเนินการในปี 2562

ร่วมนำคณะนักกีฬาจากราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เข้าร่วมการแข่งขัน “ขุนเลเกมส์” การแข่งขันกีฬานักศึกษาลำปางงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่ 38 กีฬาเชื่อมความสัมพันธ์เครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา ทัพนักกีฬาจากราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ สร้างผลงานปีแรกคว้าทั้งหมด 4 เหรียญรางวัล จาก คุณอนุชา แสงอ่อน เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์การแพทย์การกีฬา ได้ 3 เหรียญรางวัล ได้แก่ 1 เหรียญเงิน จากวิ่ง 400 เมตร รุ่นอายุไม่เกิน 29 ปี (ชาย) 1 เหรียญเงิน จากวิ่ง 3,000 เมตร รุ่นอายุไม่เกิน 29 ปี (ชาย) และ 1 เหรียญทองแดง จากวิ่ง 1,500 เมตร รุ่นอายุไม่เกิน 29 ปี (ชาย) คุณวรรณิษา พรหมสุคนธ์ ฝ้ายการพยาบาล 1 เหรียญทองแดง จากวิ่ง 3,000 เมตร รุ่นอายุ 30 - 34 ปี (หญิง) โดยในการเข้าร่วมการแข่งขันครั้งนี้ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ส่งผู้เข้าร่วมกิจกรรมและการแข่งขันในครั้งนี้ 81 คน แบ่งเป็นเจ้าหน้าที่ 26 คน และนักกีฬา 55 คน จำนวน 7 ชนิดกีฬา ประกอบด้วย กรีฑา เทเบิลเทนนิส แบดมินตัน เปตอง ฟุตซอล กอล์ฟ และจักรยานเพื่อสุขภาพ สำหรับการจัดการแข่งขันครั้งต่อไป จะมีขึ้น ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้ชื่อ “ดอกปีบเกมส์” ในช่วงเดือนมิถุนายน 2563

โครงการ อบรมหลักสูตร “Leading for High Performance Team” เพื่อให้บุคลากรในระดับหัวหน้างานเกิดความรู้ความเข้าใจ ต่อบทบาทของการเป็นผู้นำ การสร้างสัมพันธ์ การพัฒนาทีมงาน โดยการ



สร้างความไว้วางใจ และการเสริมพฤติกรรมที่พึงประสงค์ รู้จักวิธีโน้มน้าวเพื่อเป้าหมายร่วมกันของทีม รู้เทคนิคการสื่อสาร และดึงศักยภาพของทีมออกมาใช้ให้เป็นประโยชน์สูงสุด รวมทั้งรู้จักเลือกใช้เครื่องมือการบริหารทีมที่ทรงประสิทธิภาพ โดยมีการจัดอบรมทั้งสิ้น 3 รุ่น คือ รุ่นที่ 1 วันที่ 15 - 16 สิงหาคม 2561 รุ่นที่ 2 วันที่ 22 - 23 สิงหาคม 2561 และ รุ่นที่ 3 วันที่ 24 - 25 ตุลาคม 2561 ณ SCG Learning House ชั้น 27 ตึก AIA ถนนรัชดา กรุงเทพฯ



ผลงานที่จะดำเนินการในปี 2563

การพัฒนาบุคลากรในระดับบังคับบัญชา ด้วยการอบรมในหลักสูตร Courageous Leadership เพื่อพัฒนาบทบาทของการเป็นผู้นำ และสามารถปฏิบัติงานในฐานะผู้นำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการทำงานเป็นทีมทั้งในระดับภายในหน่วยงานและภายนอกหน่วยงาน สามารถเป็นตัวกลางการสื่อสารภารกิจและเป้าหมายการดำเนินงานขององค์กร จากระดับบริหารสู่ระดับปฏิบัติการได้เป็นอย่างดี และสามารถนำสารข้อมูลจากระดับปฏิบัติการสื่อสารสู่ระดับบริหารได้อย่างเหมาะสมเช่นกัน โดยมีรูปแบบการเรียนรู้ผ่านกระบวนการทำ Workshop และแบ่งการอบรมเป็น 2 ส่วน ส่วนที่ 1 การอบรมเชิงปฏิบัติการ (workshop) ในระหว่างวันที่ 2 - 3 ธันวาคม 2563 จำนวน 1 รุ่น โดยมีหัวข้อ ดังนี้ 4 Level of Listening – การฟัง 4 ระดับ Iceberg Model – ทฤษฎีภูเขาน้ำแข็ง Empathy – ความเข้าใจใจตัวเอง River of Life – สายธารชีวิต Appreciation – การชื่นชม 4 Style of leadership – ผู้นำ 4 แบบ และ Values – การหาคุณค่าองค์กร และวิธีการเดินต่อร่วมกัน ส่วนที่ 2 การอบรมเชิงปฏิบัติการ (workshop) จำนวน 3 รุ่น ๆ ละ 25 คน ได้แก่ รุ่นที่ 1 วันที่ 3 - 4 มีนาคม 2563 รุ่นที่ 2 วันที่ 30 - 31 มีนาคม 2563 และ รุ่นที่ 3 วันที่ 7 - 8 เมษายน 2563 โดยมีเนื้อหาการอบรม ดังนี้ Principle of Coaching – หลักการสำหรับการโค้ช ทักษะการโค้ช 8 ทักษะ GROW MODEL การรับและการให้ Feedback และการให้ Feed Forward



นำคณะนักกีฬาจากราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ เข้าร่วมการแข่งขัน “ปีบทองเกมส์” การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 กีฬาเชื่อมความสัมพันธ์เครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา ในระหว่างวันที่ 19 - 27 มิถุนายน 2563 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา

ประเภทระบบงาน	รายละเอียด
ปรับปรุงระเบียบว่าด้วยการลาของผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	ปรับปรุงระเบียบว่าด้วยการลาประเภทต่าง ๆ ให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงานที่เปลี่ยนแปลงไป
ทบทวนและปรับปรุงอัตราค่าตอบแทนต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ	ทบทวนและปรับปรุงอัตราค่าตอบแทนต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ เช่น ค่าตอบแทนวิชาชีพสำหรับบุคลากรสายวิชาการ เพื่อรักษาบุคลากรปัจจุบันให้อยู่กับองค์กร
วางแผนการสรรหาบุคลากรในสายวิชาชีพที่มีความขาดแคลนและแข่งขันสูง	ร่วมกับสายการพยาบาลในการออกไปสื่อสารประชาสัมพันธ์ และรับสมัครนักศึกษาพยาบาล ตามสถาบันการศึกษาที่มีคุณภาพต่าง ๆ รวมทั้งจัดทำโครงการที่จะเสริมสร้างภาพลักษณ์ด้านการบริหารและพัฒนาบุคลากรขององค์กรเพื่อจูงใจให้ผู้สนใจเข้ามาร่วมงานกับองค์กรมากขึ้น
ระบบการประเมินผลการปฏิบัติงาน (Performance Management System – PMS)	ปรับปรุงระบบการประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากรให้สอดคล้องกับนโยบายขององค์กรปัจจุบันมากขึ้น
ระบบ ERP ในส่วนของระบบบริหารทรัพยากรบุคคล	ดำเนินการร่วมกับฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนานำระบบบริหารทรัพยากรบุคคล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและการประมวลข้อมูลต่าง ๆ ให้ทันสมัยและรวดเร็วมากขึ้น
เส้นทางก้าวหน้าในสายอาชีพ (Career Path)	สนับสนุนส่งเสริมให้ส่วนการวิเคราะห์ เพื่อจัดทำทางก้าวหน้าสำหรับตำแหน่ง เป้าหมาย ซึ่งมีความสำคัญเชิงกลยุทธ์ อันจะเป็นกลไกสำคัญในการส่งเสริมให้มีการส่งมอบประสบการณ์ที่จำเป็น รวมทั้งวางแผนเพื่อเตรียมกำลังคนทดแทน หรือ เพื่อสร้างความต่อเนื่องในการบริหารงานขององค์กรต่อไป

ฝ่ายภาพลักษณ์องค์กร

1. กิจกรรม Road Show โครงการ Healthy Digital Family เสพสื่อ ใช้สติ มีสไตล์ ให้สตรอง

ความเป็นมา

ปัจจุบันความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเฉพาะเทคโนโลยีด้านอินเทอร์เน็ต การใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ และเครือข่ายสังคม (Social Network) เกิดขึ้นอย่างแพร่หลายทั่วโลก โดยเฉพาะประเทศไทยที่กำลังก้าวเข้าสู่การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ เนื่องมาจากการเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ประกอบกับการมีประกาศพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและส่งเสริมการเข้าถึงบริการสารสนเทศที่จำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน และขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทย



การเข้าสู่สังคมยุคดิจิทัลนี้ทำให้ประชาชนสามารถเสพข้อมูลข่าวสารอย่างรวดเร็วและไร้พรมแดน ซึ่งการเสพข้อมูลข่าวสารที่ไร้ขีดจำกัดโดยปราศจากความรู้ความเข้าใจและทักษะในการวิเคราะห์ จึงเป็นภัยอันตรายที่สามารถคุกคามสุขภาพของสังคมไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเยาวชน เนื่องจากเยาวชนเป็นกลุ่มที่อ่อนไหวทางสังคม สามารถแสวงหาประโยชน์ได้โดยง่าย โดยใช้อำนาจข่มขู่ให้ผู้เยาว์ให้กระทำการใด ๆ ที่ทำให้เสื่อมเสียเสรีภาพ หรือ เกิดอันตรายแก่ร่างกายหรือจิตใจ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ทรงเล็งเห็นความสำคัญ ในการสร้างความรับรู้และส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจแก่สถาบันครอบครัว ซึ่งเป็นปรากฏการณ์สำคัญที่สุดในการ ป้องกัน ดูแล คัดกรอง ตลอดจนปลูกฝังภูมิคุ้มกันให้กับเยาวชนไทย ให้ตระหนักถึงผลกระทบและภัยอันตรายที่อาจ เกิดขึ้น และการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศในยุคที่ประเทศไทยกำลังก้าวเข้าไปสู่ยุคสังคมดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ จึงทรงมีพระประสงค์ให้ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ดำเนินการจัดทำโครงการดังกล่าวให้เป็นโครงการ CSR หลักของ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตและสุขภาพของประชาชน ตลอดจนให้เยาวชนไทยเสพสื่อ อย่างสร้างสรรค์ และนำความรู้มาใช้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นแรงสำคัญในการขับเคลื่อนการเจริญเติบโต ทางเศรษฐกิจและสังคมต่อไปในอนาคต

วัตถุประสงค์

1. เพื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีให้กับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ในฐานะสถาบันที่ให้ความสำคัญ ของการศึกษาและเป็นองค์กรที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน
2. เพื่อสร้างการรับรู้และส่งเสริมให้สถาบันครอบครัวและสถาบันการศึกษามีความรู้ในเรื่องของการใช้สื่อ ออนไลน์อย่างมีคุณภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดให้แก่เยาวชนไทย ตลอดจนมาตรการในการป้องกันและ คุ้มครองเยาวชนจากภัยอันตรายต่าง ๆ
3. เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนไทยมีพฤติกรรมในการสื่อสารและบริโภคข้อมูลอย่างสร้างสรรค์ มีความรับผิดชอบ ต่อสังคม และประเทศชาติ
4. เพื่อสร้างสัมพันธภาพภายในครอบครัวในยุคดิจิทัลที่ต้องเชื่อมต่อกันเรียนรู้ร่วมกัน สร้างความใกล้ชิด และ สร้าง Smart Family
5. เพื่อสร้างแรงผลักดันให้เกิดความร่วมมือและสร้างพันธมิตรเครือข่ายหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อสนองนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาลในการปฏิรูปประเทศ สู่ยุคระบบเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

สรุปผลการดำเนินงาน Road Show โครงการ Healthy Digital Family เสฟสื่อ ใช้สติ มีสไตล์ ให้สตรอง

1. กิจกรรม Roadshow : จัดนิทรรศการโครงการฯ และเสวนาให้ความรู้ที่ห่างสรรพสินค้าชั้นนำใน 4 จังหวัด จัดขึ้นระหว่างเดือนสิงหาคม ถึง เดือนตุลาคม ปี พ.ศ. 2561 สรุป 4 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 3,574 คน ดังนี้

ครั้งที่	สถานที่	พื้นที่	วันที่	จำนวนผู้เข้าชม
1	ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า เวสต์เกต (บางใหญ่ นนทบุรี)	ลานโปรโมชั่น D ชั้น 1	20 - 26 สิงหาคม 2561	935
2	ศูนย์การค้าเซ็นทรัล นครราชสีมา	Promotion 3 ชั้น 1	30 สิงหาคม - 5 กันยายน 2561	989
3	ศูนย์การค้าเซ็นทรัล ชลบุรี	PA 104	1 - 7 ตุลาคม 2561	1,065
4	ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต	ZPELL	26 - 28 ตุลาคม 2561	585

จัดทำเว็บไซต์ www.crahdfamily.com มียอดผู้เข้าชมเนื้อหาในเพจ 29,199 คน และมีการร่วมรับรู้ 550,996 คลิก

งานประชาสัมพันธ์ Road Show โครงการ Healthy Digital Family เสฟสื่อ ใช้สติ มีสไตล์ ให้สตรอง ผ่านสื่อต่าง ๆ โดยมีจำนวนกลุ่มเป้าหมายที่รับรู้กิจกรรม โดยแบ่งตามประเภทสื่อ ดังนี้

ครั้งที่	ประเภทสื่อ	จำนวนข่าว (ชิ้นข่าว)	จำนวนกลุ่มเป้าหมาย ที่รับรู้กิจกรรม
1	สื่อสิ่งพิมพ์	82	Circulation 65,190,000
2	สื่อออนไลน์	242	View >298,999
3	สื่อโทรทัศน์	20	จำนวนผู้ชมเฉลี่ยของสถานีฯ 4,120,000
รวมทั้งสิ้น		344	69,608,999

2. การประกวดคลิปวิดีโอและอินโฟกราฟิก DigiFam Awards ครั้งที่ 1 ภายใต้โครงการ Healthy Digital Family เสฟสื่อ ใช้สติ มีสไตล์ ให้สตรอง

ความเป็นมา

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเข้าสู่ยุคระบบเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล เพื่อตอบสนองนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาลในการปฏิรูปประเทศในการเพิ่มประสิทธิภาพและส่งเสริมการเข้าถึงบริการสารสนเทศที่จำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน และขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทย แต่การเสฟข้อมูลข่าวสารที่ไร้ขีดจำกัดโดยปราศจากความรู้ความเข้าใจและทักษะในการวิเคราะห์นั้น เป็นภัยอันตรายที่สามารถคุกคาม



สภาวะของสังคมไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเยาวชน เนื่องจากเยาวชนเป็นกลุ่มที่อ่อนไหวทางสังคม สามารถแสวงหาประโยชน์ได้โดยง่าย

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จึงจัดการประกวดผลิตสื่อคลิปวิดีโอและอินโฟกราฟิก DigiFam Awards ภายใต้โครงการ “Healthy Digital Family เสพสื่อ ใสสติ มีสไตล์ ให้สตรอง” เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายนำความรู้และความเข้าใจในการเสพสื่อในยุคดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์ นำเสนอออกมาเป็นผลงาน เพื่อสร้างแรงผลักดันและกระตุ้นถึงวิธีการเสพสื่ออย่างมีประสิทธิภาพ รู้เท่าทันข่าวสารและสื่อสารสนเทศ ตลอดจนสร้างความตระหนักถึงผลกระทบและภัยอันตรายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น ในยุคที่ประเทศไทยกำลังก้าวเข้าไปสู่ยุคสังคมดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
2. เพื่อกระตุ้นให้ประชาชน โดยเฉพาะเยาวชนไทยและสถาบันครอบครัว เกิดความสนใจและทำความเข้าใจเรื่องการเสพสื่อออนไลน์อย่างถูกต้อง
3. เพื่อส่งเสริมและปลูกฝังให้ประชาชน มีพฤติกรรมที่ถูกต้องในการบริโภคสื่อและให้ตระหนักถึงการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ มีความรับผิดชอบต่อสังคม และประเทศชาติ
4. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชน โดยเฉพาะเยาวชนไทย รู้จักวิเคราะห์ ใช้ความคิด วิจัยญาณและสติในการเสพและสร้างสรรค์สื่อ
5. เพื่อสนองนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาลในการปฏิรูปประเทศ สู่ยุคระบบเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

สรุปผลการดำเนินการ การประกวดคลิปวิดีโอและอินโฟกราฟิก DigiFam Awards

1. ดำเนินการจัดการประกวดคลิปวิดีโอและอินโฟกราฟิก DigiFam Awards รางวัลถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี และเงินรางวัลรวมกว่า 700,000 บาท
2. จัดงานแถลงข่าวเปิดตัวการประกวด DigiFam Awards เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์

3. การประกวดได้รับความสนใจจากนักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ส่งผลงานเข้าประกวด รวม 433 ผลงาน แบ่งเป็น ประเภทสื่อคลิป์วิดีโอ 129 ผลงาน และอินโฟกราฟิก 304 ผลงาน
4. จัดทำ Facebook Fanpage DigiFam Awards มียอด Like 4,525 คน Follow 4,577 คน ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562
5. เผยแพร่ผลงานที่ผ่านเข้ารอบสุดท้าย 118 ผลงาน ทาง Youtube ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ มียอด View รวม 78,544 ครั้ง ยอด Like รวม 5,840 คน ยอด Share รวม 3,971 ครั้ง ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562
6. จัดงานประกาศผลการประกวด DigiFam Awards รอบตัดสิน เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2562 ณ ห้องออติทอเรีย ชั้น 2 โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์แจ้งวัฒนะ

ผลการประกวด

รางวัลพิเศษ Popular vote สำหรับผลงานที่ถูกกด Like สูงสุด 2 ประเภท ได้แก่

1. ประเภทสื่ออินโฟกราฟิก ได้แก่ ทีม ChongkhoGraphic 2 จากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย ยอด Like 488 ครั้ง และยอด Share 1,982 ครั้ง คะแนนรวม 4,052 คะแนน
2. ประเภทสื่อคลิป์วิดีโอ ได้แก่ ทีม PK Rainam จากโรงเรียนอัสสัมชัญศรีราชา มียอด View สูงที่สุด 5,622 ครั้ง และมียอด Like 601 ครั้ง ยอด Share 394 ครั้ง คะแนนรวม 13,107 คะแนน



รางวัลชนะเลิศประเภทผลิตสื่ออินโฟกราฟิก

รับถ้วยรางวัลพระราชทาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พร้อมเงินรางวัล ได้แก่

ระดับมัธยมศึกษา ทีม Banrai Studio 03 โรงเรียนบ้านไร่วิทยา

ระดับอุดมศึกษา ทีม HP media วิทยาลัยพณิชยการธนบุรี

ระดับประชาชน ทีม Nongnine 01

รางวัลชนะเลิศประเภทผลิตสื่อคลิป์วิดีโอ

รับถ้วยรางวัลพระราชทาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พร้อมเงินรางวัล ได้แก่

ระดับมัธยมศึกษา ทีม SJ Production โรงเรียนอุดรพิทยานุกูล

ระดับอุดมศึกษา ทีม Alone มหาวิทยาลัยสมเด็จพระยา

ระดับประชาชน ทีม บ้านเกล้าใจ



3. โครงการรณรงค์ลดการใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติก “คุณทำได้ เลิกใช้พลาสติก”

ความเป็นมา

ปัจจุบันความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเฉพาะเทคโนโลยีด้านอินเทอร์เน็ต การใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่และเครือข่ายสังคม (Social Network) เกิดขึ้นอย่างแพร่หลายทั่วโลก

โดยเฉพาะประเทศไทยที่กำลังก้าวเข้าสู่การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ เนื่องมาจากการเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ประกอบกับการมีประกาศพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและส่งเสริมการเข้าถึงบริการสารสนเทศที่จำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน และขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทย

การเข้าสู่สังคมยุคดิจิทัลนี้ทำให้ประชาชนสามารถเสพข้อมูลข่าวสารอย่างรวดเร็วและไร้พรมแดน ซึ่งการเสพข้อมูลข่าวสารที่ไร้ขีดจำกัดโดยปราศจากความรู้ความเข้าใจและทักษะในการวิเคราะห์ จึงเป็นภัยอันตรายที่สามารถคุกคามสุขภาวะของสังคมไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเยาวชน เนื่องจากเยาวชนเป็นกลุ่มที่อ่อนไหวทางสังคมสามารถแสวงหาประโยชน์ได้โดยง่าย โดยใช้อำนาจข่มขู่ให้ผู้เยาว์ให้กระทำการใด ๆ ที่ทำให้เสื่อมเสียเสรีภาพ หรือเกิดอันตรายแก่ร่างกายหรือจิตใจ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ทรงเล็งเห็นความสำคัญในการสร้างความรู้และส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจแก่สถาบันครอบครัว ซึ่งเป็นปราการสำคัญที่สุดในการป้องกัน ดูแล คัดกรอง ตลอดจนปลูกฝังภูมิคุ้มกันให้กับเยาวชนไทย ให้ตระหนักถึงผลกระทบและภัยอันตรายที่อาจเกิดขึ้น และการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศในยุคที่ประเทศไทยกำลังก้าวเข้าไปสู่ยุคสังคมดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ จึงทรงมีพระประสงค์ให้ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ดำเนินการจัดทำโครงการดังกล่าวให้เป็นโครงการ CSR หลักของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตและสุขภาวะของประชาชน ตลอดจนให้เยาวชนไทยเสพสื่ออย่างสร้างสรรค์ และนำความรู้มาใช้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นแรงสำคัญในการขับเคลื่อนการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมต่อไปในอนาคต

วัตถุประสงค์

1. เพื่อแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์
2. เพื่อรณรงค์กระตุ้นให้บุคลากร หน่วยงาน ร้านค้า และร้านอาหารของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเลิกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากพลาสติกและโฟม
3. เพื่อปลูกจิตสำนึกในเรื่องความรับผิดชอบต่อชุมชนและสังคมให้กับบุคลากร
4. เพื่อเป็นองค์การต้นแบบในการดำเนินการเลิกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากพลาสติกและโฟม
5. เพื่อสนองนโยบายรัฐบาลในการลดขยะพลาสติกและโฟม

สรุปการดำเนินงานโครงการรณรงค์ลดใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติก “คุณทำได้ เลิกใช้พลาสติก”

1. เลขานุการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ประกาศนโยบายเรื่องเลิกใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติกและโฟมภายในองค์กร

คำประกาศเจตนารมณ์ “องค์กรไร้ขยะพลาสติกและโฟม”

วันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

ณ โถงชั้น 1 ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา โรงพยาบาลจุฬารักษ์

พวกเรา คณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ บุคลากรและนักศึกษาของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

ขอประกาศเจตนารมณ์ในการขับเคลื่อนราชวิทยาลัยจุฬารักษ์สู่

“องค์กรไร้ขยะพลาสติกและโฟม” ภายในปี 2565 ดังนี้

1. ร่วมมือกันปฏิบัติตามนโยบายด้านการจัดการขยะพลาสติกและโฟมอย่างเคร่งครัด โดยงดการนำผลิตภัณฑ์พลาสติกและโฟมทุกชนิดเข้ามาบริเวณพื้นที่ของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป
2. ให้การกำหนดเป้าหมายในการลดปริมาณขยะพลาสติกและโฟม ทำแผนปฏิบัติการและกิจกรรม ตลอดจนกำหนดตัวชี้วัดและการประเมินผลอย่างมีมาตรฐาน เป็นพันธกิจหลักของทุกฝ่ายและทุกส่วนงานในสังกัดราชวิทยาลัยจุฬารักษ์
3. ดูแล สนับสนุน และกวดขันให้ผู้ที่ดำเนินธุรกิจ และผู้ที่เข้ามาภายในบริเวณพื้นที่ของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ งดใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากพลาสติกและโฟม และปฏิบัติตามนโยบายด้านการจัดการขยะพลาสติกและโฟมของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์
4. ร่วมรณรงค์ส่งเสริมและสนับสนุนการแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากขยะประเภทพลาสติกและโฟมในสังคมอย่างจริงจัง และเป็นองค์กรแบบอย่างในการบริหารจัดการปัญหาด้านขยะและสิ่งแวดล้อมของประเทศ

ประกาศ ณ วันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2562



2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2562 ถึงเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563
3. ดำเนินการจัดกิจกรรมประกาศเจตนารมณ์ ลด ละ เลิกใช้พลาสติกและโฟม เพื่อเป็น “องค์กรปลอดขยะพลาสติกและโฟม” ในปี 2565 เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2562 ณ โถงชั้น 1 ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา โรงพยาบาลจุฬารัตน์
4. งานประชาสัมพันธ์กิจกรรมประกาศเจตนารมณ์ : จำนวนสื่อที่มาร่วมงานทั้งสิ้น 38 คน 21 สื่อ การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ ดังนี้

ลำดับ	ประเภท	จำนวนสื่อ
1	หนังสือพิมพ์	28
2	วิทยุ	56
3	โทรทัศน์	11
4	เว็บไซต์	11
	ทั้งหมด	106

5. จัดทำป้ายรณรงค์การเลิกใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติกและโฟม เพื่อติดตั้งบริเวณภายในราชวิทยาลัย





4. โครงการประชาสัมพันธ์และระดมทุนสนับสนุนศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์ จังหวัดนครราชสีมา (PAW IT FORWARD เพื่อศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์)

ความเป็นมา

ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงจัดตั้งศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์ ที่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ให้เป็นศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดต้นแบบ ที่มีระบบการจัดการตามมาตรฐานสากลที่ใหญ่ที่สุดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดูแลควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าและโรคจากสัตว์สู่คนต่าง ๆ สามารถรองรับสุนัขได้ถึง 5,000 ตัว เพื่อแก้ปัญหาและควบคุมการขยายพันธุ์ของสุนัขจรจัด ตลอดจนควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในกลุ่มจังหวัดนครชัยบุรินทร์ ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์ ได้อย่างยั่งยืนและมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในการจัดการสถานพักพิงสัตว์ เป็นแนวทางในการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและดำเนินการตาม พระประสงค์ที่จะกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากประเทศไทยภายในปี พ.ศ. 2563 ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด นครชัยบุรินทร์ เปิดดำเนินการตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. 2562 เป็นหน่วยงานหนึ่งภายใต้ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ปัจจุบันมีสุนัขจรจัดในความดูแลจำนวนกว่า 1,000 ตัว และมีผู้ขอรับสุนัขจรจัดจากศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด นครชัยบุรินทร์ไปอุปการะเพียง 30 ตัว ซึ่งน้อยมากถ้าเทียบกับจำนวนสุนัขทั้งหมดที่อยู่ในความดูแล จึงจำเป็นต้องใช้งบประมาณและบุคลากรในการดำเนินงานเป็นจำนวนมาก ฝ่ายภาพลักษณ์องค์กรเล็งเห็นความจำเป็น ในการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง

รวมไปถึงการระดมทุนเพื่อหางบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์ ให้ประสบความสำเร็จ และสามารถขยายสู่ท้องถิ่นอื่น ๆ เพื่อควบคุมการขยายพันธุ์ของสุนัขจรจัดและแก้ปัญหาโรคพิษสุนัขบ้าของประเทศต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด “นครชัยบุรีรินทร์” เป็นที่รู้จักในวงกว้าง
2. เพื่อหาทุนสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด “นครชัยบุรีรินทร์”

สรุปผลการดำเนินงานโครงการ Paw it Forward เพื่อศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรีรินทร์

1. ดำเนินการจัดกิจกรรม Paw it Forward เพื่อศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรีรินทร์ ระหว่างวันที่ 22 - 28 สิงหาคม 2562 ภายในงาน “มหกรรมคนรักสัตว์เลี้ยง Dog's Ville 2019” ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล พลาซา อีสวิลล์
 - ผลิตรีวิทัศน์แนะนำศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรีรินทร์ จัดแสดงที่บูธในงาน
 - จัดทำระบบแสดงข้อมูลสุนัขจรจัดของศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรีรินทร์ ที่พร้อมให้รับไปอุปถัมภ์ (Adoption)
 - จัดเสวนา ในวันที่ 22 - 25 สิงหาคม 2562 ณ เวทีกลางของงาน โดยมีดาราระและเซเลบ มาร่วมเสวนา ให้ความรู้ความเข้าใจในการเลี้ยงสุนัขเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาสุนัขจรจัดในอนาคต โดยมีหัวข้อดังนี้
 - ▶ หัวข้อ “9 เรื่องที่ทราบดีกับลูเตอร์อยากให้คุณรู้” แยกรับเชิญ คีริน เตชะวงศัธรรม ลูเตอร์ สุนัขนำทาง และเชน ธีรัฐวัฒน์
 - ▶ หัวข้อ “ถามใจก่อนเลี้ยงสุนัข” แยกรับเชิญ คุณน้ำเกลือ ผู้อำนวยการศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรีรินทร์ และกระต๊อบ ชวัลกร
 - ▶ หัวข้อ “พฤติกรรมน้องหมาสามารถแก้ไขได้” แยกรับเชิญ เวฟ สาริน-สระธิ ไบหยก และช้อนล้อม กมลลา บุราคม นักปรับพฤติกรรมสุนัข
 - ▶ หัวข้อ “ฝึกหมาจรให้กลายเป็นซูปตาร์” แยกรับเชิญ ธีรัฐ ทิวไผ่งาม และวันไชย เจียมภักดี ครูฝึกสุนัข ระดับประเทศ
 - โรงพยาบาลสัตว์ทิพย์พิมาน ให้บริการตรวจสุขภาพสัตว์เลี้ยง และฉีดวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้า และวัคซีนรวม โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย มีผู้นำสัตว์เลี้ยงมาใช้บริการรวมทั้งสิ้น 39 ราย
 - รับบริจาคของใช้สุนัข ทั้งของใหม่และของใช้แล้วที่อยู่ในสภาพดี ได้รับของจำนวนมาก โดยศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรีรินทร์ รับของใช้ทั้งหมดไปที่ศูนย์ฯ แล้วเมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2562
 - รับบริจาคเงินสมทบทุนการดำเนินงานของศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรีรินทร์ โดยมีของที่ระลึกเป็น เสื้อยืด และกระเป๋าผ้า มอบให้ผู้บริจาค ภายในงานวันที่ 22 - 28 สิงหาคม 2562
 - จัดทำ Backdrop สวยงามให้ผู้ชมงานมีส่วนร่วม ด้วยการถ่ายภาพและแชร์ใน Facebook เพื่อรับกระดาด้า โน้ต
 - สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม ที่ศูนย์การค้าเซ็นทรัล พลาซา อีสวิลล์ รวมจำนวน 1,462 คน
 - กิจกรรมรับบริจาคเงินสมทบทุนการดำเนินงานของศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรีรินทร์ ที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยจัดตั้งจุดรับบริจาคภายในอาคารต่าง ๆ ของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ดังนี้
 - ▶ วันที่ 9 - 13 กันยายน 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ (100 เตียง) มีผู้ป่วย ญาติผู้ป่วย ผู้มาติดต่อกัน และพนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ร่วมบริจาคเป็นจำนวนมาก
 - ▶ วันที่ 26 - 18 กันยายน 2562 ณ ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ (17 ไร่)

2. งานประชาสัมพันธ์ โครงการประชาสัมพันธ์และระดมทุนสนับสนุนศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์ “Paw it Forward” ผ่านสื่อต่าง ๆ ดังนี้

ประเภท	จำนวนสื่อ (สื่อ)	สื่อประชาสัมพันธ์ เข้าถึงผู้ชม (คน)
หนังสือพิมพ์	10	Circulation 7,490,000
ออนไลน์	55	View >1,873
โทรทัศน์	1	จำนวนผู้ชมรายการ 526,000
ทั้งหมด	66	8,017,873

ผลงานที่จะดำเนินการในปี 2563

1. โครงการชุดแบบอักษรพระราชทาน “จุฬาภรณ์ลิขิต” (Chulabhorn Likit Font)

เฉลิมพระเกียรติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติครบ 63 พรรษา

ความเป็นมา

เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติครบ 63 พรรษา ของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ในปีพุทธศักราช 2563 เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติ ตลอดจนเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระกรุณาธิคุณ ในฐานะเจ้าหญิงของปวงประชา และองค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ อย่างกว้างไกลและยั่งยืนนาน ฝ่ายภาพลักษณ์องค์กร จึงจะจัดทำชุดแบบอักษร และขอพระราชทานนามว่า “ชุดแบบอักษรพระราชทาน จุฬาภรณ์ลิขิต” (Chulabhorn Likit Font by Chulabhon Royal Academy) ให้ประชาชนชาวไทย รวมถึงผู้คนทั่วโลก สามารถนำชุดแบบอักษรไปใช้อย่างแพร่หลาย เป็นการจารึกพระนามขององค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ บนโลกดิจิทัล

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเฉลิมพระเกียรติศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติประจำปี พุทธศักราช 2563
2. เพื่อประชาสัมพันธ์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ในฐานะสถาบันที่ให้ความสำคัญทางการศึกษาและเป็นองค์กรที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน
3. เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ให้ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เป็นที่จดจำของประชาชนทั่วไป

เป้าหมาย

1. สร้างการรับรู้ ชุดแบบอักษรพระราชทาน ไม่ต่ำกว่า 1 ล้านคน
2. ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์และบุคลากรของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จะมีฟอนต์ที่เป็นเอกลักษณ์และใช้เป็นฟอนต์หลักของหน่วยงาน

แผนการดำเนินงาน

1. ดำเนินการออกแบบชุดอักษรพระราชทาน ให้เสร็จก่อนเดือน กรกฎาคม 2563
2. จัดงานแถลงข่าวเปิดตัวชุดแบบอักษรพระราชทาน



2. กิจกรรม HDF School Tour Challenge ภายใต้โครงการ Healthy Digital Family เสพสื่อ ไร้สติ มีสไตล์ ให้สตรอง ปี 2

ความเป็นมา

ปัจจุบันเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการปฏิรูปกระบวนการผลิต การดำเนินธุรกิจ การค้า การบริการ การศึกษา การสาธารณสุข การบริหารงานของรัฐและเอกชน รวมทั้งกิจกรรมทางเศรษฐกิจและกระบวนการทางสังคมอื่น ๆ รัฐบาลตระหนักถึงความจำเป็นในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นองค์ประกอบสำคัญในการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศสู่การเป็นประเทศไทย 4.0 เพื่อสร้างระบบเศรษฐกิจและสังคมของประเทศที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมและการสื่อสาร สังคมในปัจจุบันก้าวเข้าสู่ยุคสังคมสารสนเทศ เชื่อมโยงกันมากขึ้น ในสภาพไร้พรมแดนด้วยความก้าวหน้าของระบบการสื่อสารโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์ ชีวิตความเป็นอยู่ของทุกคนต้องเกี่ยวข้องกับข้อมูลข่าวสารจำนวนมากที่แพร่กระจายไปอย่างรวดเร็ว แต่การเสพข้อมูลข่าวสารที่ไร้ขีดจำกัดโดยปราศจากความรู้ความเข้าใจและทักษะในการวิเคราะห์ ก็อาจเป็นภัยอันตรายที่สามารถคุกคามสุขภาพของสังคมไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเยาวชน เนื่องจากเยาวชนเป็นกลุ่มที่มีความอ่อนไหวทางสังคม สามารถตกเป็นเหยื่อการแสวงหาประโยชน์ได้โดยง่าย

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ในฐานะสถาบันการศึกษาและบริการทางการแพทย์ในกำกับของรัฐ มีพันธกิจหลักในการดูแลและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและสุขภาพของประเทศ จึงจัดทำโครงการ Healthy Digital Family เสพสื่อ ไร้สติ มีสไตล์ ให้สตรอง ขึ้นในปี พ.ศ. 2561 โดยดำเนินการจัดกิจกรรมโรดโชว์ในศูนย์การค้าชั้นนำในจังหวัดกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด และจัดกิจกรรมประกวดคลิปวิดีโอและอินโฟกราฟิก DigiFam Awards ในปี พ.ศ. 2562 ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี

ในปี พ.ศ. 2563 นี้ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์จะดำเนินโครงการ Healthy Digital Family เสพสื่อ ใช้สติ มีสไตล์ ให้สตรง ต่อเนื่องเพื่อสร้างความรับรู้และส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจให้ตระหนักถึงผลกระทบและภัยอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ปลุกฝังความรู้เท่าทันสื่อให้แก่ เยาวชน ครู และอาจารย์ในสถาบันการศึกษา ตลอดจนผู้ปกครอง ในจังหวัดกรุงเทพฯ และปริมณฑล เพื่อให้เยาวชนและประชาชนเสพสื่ออย่างสร้างสรรค์ ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการบริการทางวิชาการตามพระปณิธาน
2. เพื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีให้กับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ในฐานะสถาบันที่ให้ความสำคัญของการศึกษาและเป็นองค์กรที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน
3. เพื่อสร้างการรับรู้และส่งเสริมให้สถาบันการศึกษามีความรู้ในเรื่องของการใช้สื่อออนไลน์อย่างมีคุณภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดให้แก่เยาวชนไทย ตลอดจนจนมาตรการในการป้องกันและคุ้มครองเยาวชนจากภัยอันตรายต่าง ๆ
4. เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนไทยมีพฤติกรรมในการสื่อสารและบริโภคข้อมูลอย่างสร้างสรรค์ มีความรับผิดชอบต่อสังคม และประเทศชาติ
5. เพื่อสร้างสัมพันธ์ภาพภายในครอบครัวในยุคดิจิทัลที่ต้องเชื่อมต่อกันเรียนรู้ร่วมกัน สร้างความใกล้ชิด และสร้าง Smart Family
6. เพื่อสร้างแรงผลักดันให้เกิดความร่วมมือและสร้างพันธมิตรเครือข่ายหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน
7. เพื่อสนองนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาลในการปฏิรูปประเทศ สู่ยุคระบบเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

เป้าหมาย

1. สร้างการรับรู้ให้กับนักเรียนระดับมัธยมต้นและมัธยมปลาย จำนวนมากกว่า 1,800 คน
2. จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่รับรู้กิจกรรมผ่านสื่อมากกว่า 1 ล้านคน

แผนการดำเนินงาน

1. จัดงานแถลงข่าวโครงการ Healthy Digital Family เสพสื่อ ใช้สติ มีสไตล์ ให้สตรง ปี 2
2. จัดกิจกรรม HDF School Tour Challenge ในโรงเรียนรัฐบาลและโรงเรียนเอกชน รวม 6 แห่ง ในงานมีกิจกรรมเพื่อสร้างความรับรู้และส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจให้ตระหนักถึงผลกระทบและภัยอันตรายที่อาจเกิดขึ้น อีกทั้งการรู้เท่าทันสื่อดิจิทัล โดยมี 4 ความท้าทายให้นักเรียนได้เรียนรู้แบบสนุก
 - Fake or fact Mobile car challenge เพื่อให้น้อง ๆ ที่ร่วมกิจกรรม ได้ทดสอบปฏิกิริยาที่มีต่อข่าว เรียนรู้แยกแยะ และตัดสินใจ ว่าข่าวใดจริงหรือหลอก และนำมาปรับใช้ในชีวิตประจำวัน
 - Lazer maze challenge เพื่อให้ผู้เล่นได้ทดสอบความมีสติ ฝึกรู้จักยั้งคิดก่อนลงมือทำ
 - Search challenge เพื่อให้ผู้เล่น เรียนรู้วิธีการเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ ในโลกออนไลน์นำมาปรับใช้ให้ถูกต้อง และทำให้รู้ว่าในโลกออนไลน์มีข้อมูลทั้งจริงและเท็จรวมกันอยู่ ต้องรู้จักสืบค้นและรู้เท่าทัน
 - Visual motion 4d challenge เพื่อให้ผู้เล่นเลือกที่จะเก็บไว้เฉพาะข้อมูลที่จริง ไม่ส่งต่อหรือนำข้อมูลที่ผิด มาใช้ในชีวิต
 - Art-ducation สรุประเบิดการเรียนรู้ด้วยการถ่ายทอดออกมาในรูปแบบของศิลปะ



3. การประกวดคลิปวิดีโอและอินโฟกราฟิก DigiFam Awards ครั้งที่ 2 ภายใต้โครงการ Healthy Digital Family เสฟสื่อ ใช้สติ มีสไตล ให้สตรง

ความเป็นมา

มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ จัดการประกวดผลิตสื่อคลิปวิดีโอและอินโฟกราฟิก DigiFam Awards ครั้งที่ 1 ภายใต้โครงการ “Healthy Digital Family เสฟสื่อ ใช้สติ มีสไตล ให้สตรง” ประสบความสำเร็จ มีผู้สนใจส่งผลงานประกวดเกินกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ ดังนั้น มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์จึงจะดำเนินการจัดการประกวดต่อเนื่องเป็นครั้งที่ 2 เพื่อเน้นย้ำให้กลุ่มเป้าหมายนำความรู้และความเข้าใจในการเสฟสื่อในยุคดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์ นำเสนอออกมาเป็นผลงานเพื่อสร้างแรงผลักดันและกระตุ้นถึงวิธีการเสฟสื่ออย่างมีประสิทธิภาพ รู้เท่าทันข่าวสารและสื่อสารสนเทศ ตลอดจนสร้างความตระหนักถึงผลกระทบและภัยอันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น ในยุคที่ประเทศไทยกำลังก้าวเข้าไปสู่ยุคสังคมดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ อีกทั้งเป็นการสนองนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาลในการปฏิรูปประเทศ สู่ยุคระบบเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

เป้าหมาย

1. ผลงานที่ส่งเข้าประกวดจำนวนมากกว่า 200 ผลงาน
2. จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่รับรู้กิจกรรมผ่านสื่อมากกว่า 1 ล้านคน

แผนการดำเนินงาน

1. จัดงานแถลงข่าวการประกวด DigiFam Awards ครั้งที่ 2
2. จัดการประกวด DigiFam Awards ครั้งที่ 2 เป็นการประกวดสื่อคลิปวิดีโอและอินโฟกราฟิก โดยแบ่งออกเป็นประเภท 2 ประเภท คือ นักเรียนนักศึกษา และประชาชน ซึ่งด้วยพระราชทาน ศาตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี



4. โครงการรณรงค์ลดการใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติก “คุณทำได้ เลิกใช้พลาสติก” (ต่อเนื่อง)

แผนการดำเนินงาน

- จัดกิจกรรม CRA NO PLASTIC SUPERHERO รณรงค์ให้บุคลากรร่วมกันงดใช้พลาสติกและโฟม โดยส่งรูปเป็นหลักฐานแสดงตนเป็น CRA NO PLASTIC SUPERHERO
- จัดทำหนังสือแจ้งร้านค้า ร้านอาหาร เพื่อขอความร่วมมือเลิกใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติกภายในราชวิทยาลัยจุฬารักษ์
- จัดทำป้าย Standy รณรงค์การเลิกใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติกเพื่อติดตั้งบริเวณภายในราชวิทยาลัยจุฬารักษ์
- จัดทำ Viral Clip รณรงค์การเลิกใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติกเพื่อเผยแพร่ทางสื่อของราชวิทยาลัย และสื่อทั่วไป



5. โครงการประชาสัมพันธ์และระดมทุนสนับสนุนศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์ จังหวัดนครราชสีมา (PAW IT FORWARD เพื่อศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์) (ต่อเนื่อง)

แผนงานในอนาคต

- ดำเนินการจัดทำสื่อเพิ่มเติม จำนวน 400 ตัว ตามพระดำริ เพื่อระดมทุนเพิ่มเติม โดยใช้งบประมาณที่เหลือจัดทำ แล้วนำเงินที่ได้รับบริจาคเข้าบัญชี “พอร์วิท พอร์เวิร์ด เพื่อศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์” โดยหักต้นทุนค่าผลิต
- จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดในพระอุปถัมภ์ และรับบริจาคเงินสมทบทุนการดำเนินงานของศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์ ที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และภายนอก

6. โครงการผลิตสื่อวีดิทัศน์ ส่งเสริมความรู้และกระตุ้นให้เกิดความตระหนักในการเสฟสื่ออย่างถูกต้อง Version 1 (10 ตอน)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
2. เพื่อกระตุ้นให้ประชาชน โดยเฉพาะเยาวชนไทยและสถาบันครอบครัว เกิดความสนใจและทำความเข้าใจ เรื่องการเสฟสื่อออนไลน์อย่างถูกต้อง
3. เพื่อส่งเสริมและปลูกฝังให้ประชาชน มีพฤติกรรมที่ถูกต้องในการบริโภคสื่อและให้ตระหนักถึงการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ มีความรับผิดชอบต่อสังคม และประเทศชาติ
4. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชน โดยเฉพาะเยาวชนไทย รู้จักวิเคราะห์ ใช้ความคิด วิจัยญาณและสติในการเสฟ และสร้างสรรค์สื่อ
5. เพื่อสนองนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาลในการปฏิรูปประเทศสู่ยุคระบบเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

เป้าหมาย

- กลุ่มเป้าหมายเห็นข้อมูลประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ ของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ไม่ต่ำกว่า 300,000 view

แผนการดำเนินงาน

1. ผู้ผลิตวีดิทัศน์ ดำเนินการผลิตสื่อวีดิทัศน์ จำนวน 10 เรื่อง ความยาวเรื่องละไม่ต่ำกว่า 3 นาที
2. เผยแพร่วีดิทัศน์ตามสื่อต่าง ๆ ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง กันยายน 2563

สำนักประธานราชวิทยาลัย

โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ

◆ การพัฒนาบุคลากร

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร
1. ภก.ดร.วัชระ กาญจนกวิณกุล	Root Cause Analysis & effective CAPA Good Manufacturing Practice (GMP)
2. นางสาววิลาวัลย์ ปิ่นแก้ว	Root Cause Analysis & effective CAPA Good Manufacturing Practice (GMP)
3. นายพีรเดช พจนรังษี	Root Cause Analysis & effective CAPA Good Manufacturing Practice (GMP)
4. นางสาวณัฐธรรณ์ ชันทโรจน์	Root Cause Analysis & effective (CAPA)
5. นางสาวกัศิณี โลหะพรม	Good Manufacturing Practice (GMP)
6. นางสาวณัชชา เอื้อประเสริฐ	Good Manufacturing Practice (GMP)
7. นางสาวเวรกา จังพล	Good Manufacturing Practice (GMP)

◆ การประชาสัมพันธ์

ประเภทสื่อ	จำนวนครั้ง	จำนวนผู้เข้าชม
1. สื่อเผยแพร่ออนไลน์	3	100
2. ศึกษาดูงานที่สถานที่จริง	3	4

วันที่ 7 มกราคม 2563 สำนักประธานราชวิทยาลัย ฝ่ายโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ ประชาสัมพันธ์ เรื่อง ความเป็นมาของโครงการผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ โดยมีเนื้อหาโดยรวมน่าว่า โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์จะทำหน้าที่ผลิตเภสัชภัณฑ์ประสิทธิภาพสูง เพื่อสนับสนุนการรักษาผู้ป่วยมะเร็ง สร้างโอกาสการเข้าถึงการรักษาประสิทธิภาพสูงแก่ประชาชนได้อย่างทั่วถึง และเท่าเทียม ผ่านทางระบบ Workplace



วันที่ 22 มกราคม 2563 ฝ่ายโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ ประชาสัมพันธ์ เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตยา (Good Manufacturing Practice - GMP) เป็นแนวทางปฏิบัติในการผลิตยา ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของระบบการประกันคุณภาพยา เพื่อให้มีความเชื่อมั่นว่ายาที่ผลิตมีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และความปลอดภัยตรงตามคุณภาพมาตรฐานที่กำหนดและสม่ำเสมอในทุก ๆ รุ่นที่มีการผลิตผ่านทางระบบ Workplace

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 พลอากาศตรี นายแพทย์สันติ ศรีเสริมโภค ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ พร้อมด้วย นายภคธรรณ เทียนไชย ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี นายชาญณรงค์ มากพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักประธานราชวิทยาลัย และ ภก.ดร.วิษระ กาญจนกวิณกุล ผู้อำนวยการโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ เข้าร่วมประชุมความคืบหน้างานก่อสร้างโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ เพื่อสนับสนุนและพัฒนาโครงการให้ลุล่วงตามวัตถุประสงค์



วันที่ 8 มกราคม 2563 สำนักประธานราชวิทยาลัย ฝ่ายโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ เดินทางไปศึกษาดูงานการผลิตวัตถุดิบยารักษาโรคมะเร็ง (Active Pharmaceutical Ingredient) เพื่อนำมาพัฒนาโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ ให้มีศักยภาพและได้รับมาตรฐาน GMP และได้ประชาสัมพันธ์การศึกษาดูงานผ่านทาง Workplace



◆ การพัฒนาพื้นที่

ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด เข้าเยี่ยมชมโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ ณ พระตำหนักพิมานมาศ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี เพื่อศึกษาข้อมูลและสำรวจพื้นที่สำหรับการถ่ายทำสื่อวีดิทัศน์ประชาสัมพันธ์แนะนำ การจัดทำนิตรรศการ รวมถึงการจัดทำป้ายภายในและภายนอกอาคาร เพื่อวางแผนการประชาสัมพันธ์และเตรียม ความพร้อมสำหรับพิธีเปิดอย่างเป็นทางการในช่วงเดือนมีนาคม 2563 โดยมี เกษัชกร ดร.วัชร กกาญจนกวินกุล ผู้อำนวยการโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ พร้อมด้วยบุคลากรจากส่วนงานโครงการในพระองค์ สำนักประธาน ราชวิทยาลัยให้การต้อนรับและเป็นผู้ให้ข้อมูลโดยละเอียด



หลังจากฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด เข้าเยี่ยมชม โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ ณ พระตำหนัก พิมานมาศ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี เพื่อจัดทำสื่อวีดิทัศน์ประชาสัมพันธ์แนะนำ การจัดทำนิตรรศการรวมถึง การจัดทำป้ายภายในและภายนอกอาคาร ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการติดตั้งป้ายของโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ ในพระดำริ ถูกต้องเหมาะสม จึงได้มีการติดตั้งตัวอย่างป้ายภายในตัวอาคาร เพื่อให้การดำเนินการติดตั้งถูกต้อง เหมาะสมก่อนทำการอนุมัติติดตั้ง



◆ ผลงานที่ดำเนินการในปี 2563

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563 สำนักประธานราชวิทยาลัย ฝ่ายโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ ได้ลงพื้นที่สำรวจการก่อสร้างอาคารผลิตเภสัชภัณฑ์ อำเภอสัตตหีบ จังหวัดชลบุรี จากนั้นได้เดินสำรวจหน้างานการก่อสร้างตั้งแต่ชั้น 1 โถงต้อนรับ และส่วนงานผลิตยารักษาโรคมะเร็งแบบมุ่งเป้า ชั้น 2 ส่วนงานควบคุมคุณภาพ ควบคุมมลพิษ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยห้องปฏิบัติการ ชั้น 3 พื้นที่ขยายกำลังผลิตในอนาคต ชั้น 4 ส่วนประกันคุณภาพ สำนักงาน ห้องประชุม ห้องสมุด ห้องมั่นคง และห้องสืบค้น เพื่อเป็นการตรวจงานการก่อสร้างโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ให้ตรงตามแบบ และได้มาตรฐานตามที่กำหนด เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการรับเสด็จสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด เข้าเยี่ยมชม โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ และโครงการศึกษาวิจัยพืชสมุนไพรพันธุ์ไม้หอม และการสกัดสารทุติยภูมิ ณ พระตำหนักพิฆานมาศ อำเภอสัตตหีบ จังหวัดชลบุรี เพื่อศึกษาข้อมูลและสำรวจพื้นที่สำหรับการถ่ายทำสื่อวีดิทัศน์ประชาสัมพันธ์แนะนำ การจัดทำนิทรรศการ รวมถึงการจัดทำป้ายภายในและภายนอกอาคาร เพื่อวางแผนการประชาสัมพันธ์และเตรียมความพร้อมสำหรับพิธีเปิดอย่างเป็นทางการในช่วงเดือนมีนาคม 2563 โดยมี เกษัชกร ดร.วิรัช กาญจนกวิณกุล ผู้อำนวยการโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ พร้อมด้วยบุคลากรจากส่วนงานโครงการในพระองค์ สำนักประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ให้การต้อนรับและเป็นผู้ให้ข้อมูลโดยละเอียด

สำหรับโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ มีการออกแบบสำหรับการผลิตยารักษาโรคมะเร็งแบบมุ่งเป้าและยาเคมีบำบัดโดยเฉพาะ โดยเป็นการทำงานระบบปิด มีการควบคุมการเข้าออก การควบคุมคุณภาพ และการประกันคุณภาพ เพื่อให้ได้มาตรฐานการผลิตของ GMP PIC/S มาตรฐานการผลิตยาของประเทศในสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นมาตรฐานสูงสุดในการใช้ผลิตยา เพื่อลดความเสี่ยงการปนเปื้อนของผลิตภัณฑ์ภายใต้สภาวะแวดล้อมของการทำงานที่มีความสะอาดปลอดภัยและปราศจากเชื้อแบคทีเรีย ซึ่งนอกจากจะใช้ในการผลิตยาแล้ว ยังสามารถใช้ในการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ในพระดำริอื่น ๆ เพื่อให้ได้ตามมาตรฐาน GMP อีกด้วย

วันที่ 8 - 10 มกราคม 2563 สำนักประธานราชวิทยาลัย ฝ่ายโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ เดินทางไปศึกษาดูงานการผลิตวัตถุดิบยารักษาโรคมะเร็ง (Active Pharmaceutical Ingredient) และ กระบวนการตรวจสอบคุณภาพ พื้นที่บริเวณแอร์ล็อก (Air lock) เพื่อวัตถุประสงค์ในการควบคุมการไหลของอากาศระหว่างห้องหรือ

บริเวณเหล่านี้เมื่อมีการเปิดประตู แอร์ลิคนี้ก็จะออกแบบและใช้สำหรับเป็นทางเข้า-ออกของคนและสิ่งของ บริเวณสะอาด (Clean Area) บริเวณที่มีการควบคุมการปนเปื้อนของอนุภาคและจุลินทรีย์ในสถานะแวดล้อมให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด การก่อสร้างและการใช้งานจะต้องทำในลักษณะที่ลดสิ่งปนเปื้อนที่จะนำเข้าไปที่จะเกิดขึ้น หรือที่ถูกกักอยู่ในบริเวณนั้น บริเวณสะอาด/กักเก็บ (Clean/Contained Area) บริเวณที่สร้างขึ้นและใช้งานในลักษณะเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ ทั้งเป็นบริเวณสะอาดและบริเวณกักเก็บในเวลาเดียวกัน บริเวณควบคุม (Controlled Area) บริเวณที่สร้างขึ้นและใช้งานในลักษณะเพื่อให้มีการควบคุมการนำเอาสิ่งปนเปื้อนเข้าไป โดยอากาศที่ให้เข้าไปที่เหมาะสมควรอยู่ในระดับ ดี (D) โดยประมาณและควบคุมการปล่อยจุลินทรีย์ที่มีชีวิตออกมา ระดับการควบคุมจะขึ้นกับชนิดของจุลินทรีย์ที่ใช้ในกระบวนการอย่างน้อยที่สุดบริเวณนี้จะต้องทำให้มีความดันในห้องต่ำกว่าสถานะแวดล้อมภายนอกที่อยู่ติดกัน และให้มีประสิทธิภาพในการกำจัดสิ่งปนเปื้อนแม้มีปริมาณเล็กน้อยในอากาศ ระบบที่ใช้คอมพิวเตอร์ (Computerised System) ระบบที่รวมถึงการป้อนข้อมูลเข้าไป กระบวนการทางอิเล็กทรอนิกส์และการให้ข้อมูลออกมาเพื่อใช้สำหรับการรายงาน หรือการควบคุมแบบอัตโนมัติ การปนเปื้อนข้าม (Cross Contamination) การปนเปื้อนของวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ด้วยวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป (Finished Product) ผลิตภัณฑ์ยาที่ผ่านทุกขั้นตอนของการดำเนินการผลิต รวมถึงการบรรจุใส่ภาชนะสุดท้าย การควบคุมระหว่างกระบวนการผลิต (In-process control) การตรวจสอบระหว่างการดำเนินการผลิต เพื่อตรวจติดตามและปรับกระบวนการหากจำเป็น เพื่อให้แน่ใจว่าได้ผลิตภัณฑ์ถูกต้องตรงตามข้อกำหนด การควบคุมสถานะแวดล้อมหรือเครื่องมืออาจถือเป็นส่วนหนึ่งของการควบคุมระหว่างกระบวนการ ผลิตภัณฑ์ระหว่างผลิต (Intermediate Product) หมายความว่า วัตถุดิบที่ผ่านกระบวนการบางส่วนแล้วซึ่งจะต้องผ่านขั้นตอนการผลิตต่อไปอีก ก่อนที่จะได้เป็นผลิตภัณฑ์รอบบรรจุ การตรวจรับรอง (Qualification) หมายความว่า การพิสูจน์และจัดทำเอกสารเพื่อยืนยันว่าเครื่องมือต่างๆ มีการทำงานอย่างถูกต้อง และได้ผลตามที่คาดหวัง คำว่า การตรวจสอบความถูกต้อง บางกรณีมีความหมายครอบคลุมถึงการตรวจรับรองไว้ด้วย

การควบคุมคุณภาพ (Quality Control) ส่วนหนึ่งของหลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิตซึ่งเกี่ยวข้องกับ การสุ่มตัวอย่าง ข้อกำหนด และการทดสอบ มีการทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นภายในองค์กรในการดำเนินการด้านเอกสาร และวิธีการปฏิบัติในการปล่อยผ่าน เพื่อให้มั่นใจได้ว่าไม่มีการปล่อยผ่านวัตถุดิบวัสดุการบรรจุเพื่อนำไปใช้ หรือไม่มีการปล่อยผ่านผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายหรือจัดส่ง จนกว่าจะผ่านการตัดสินใจว่าคุณภาพเป็นที่น่าพอใจ บันทึก (Record) เอกสารที่แสดงประวัติของผลิตภัณฑ์แต่ละรุ่น รวมถึงการจัดส่งผลิตภัณฑ์นั้น และข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพของผลิตภัณฑ์ การคืนผลิตภัณฑ์ (Return) การคืนผลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจจะมีหรือไม่มีข้อบกพร่องในเรื่องคุณภาพกลับคืนมายังผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย ข้อกำหนด (Specification) เอกสารที่แสดงรายละเอียดความต้องการของผลิตภัณฑ์หรือวัตถุดิบ หรือวัสดุการบรรจุที่ใช้หรือได้ระหว่างการผลิต มีความถูกต้องตรงกับที่กำหนดไว้ ข้อกำหนดนี้จะใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินคุณภาพ การตรวจสอบความถูกต้อง (Validation) การพิสูจน์และจัดทำเอกสารเพื่อยืนยันว่าวิธีการปฏิบัติ กระบวนการ เครื่องมือ วัตถุ กิจกรรม หรือระบบ จะได้ผลตามที่คาดหวังและเป็นไปตามหลักการของหลักเกณฑ์ และวิธีการในการผลิต

เพื่อนำมาพัฒนาโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ ให้มีศักยภาพและได้รับมาตรฐาน GMP สำหรับโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ มีการออกแบบสำหรับการผลิตยารักษาโรคมะเร็งแบบมุ่งเป้าและยาเคมีบำบัด

โดยเฉพาะ โดยเป็นการทำงานระบบปิด มีการควบคุมการเข้าออก การควบคุมคุณภาพและการประกันคุณภาพ เพื่อให้ได้มาตรฐานการผลิตของ GMP PIC/S มาตรฐานการผลิตยาของประเทศในสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นมาตรฐานสูงสุดในการใช้ผลิตยา เพื่อลดความเสี่ยงการปนเปื้อนของผลิตภัณฑ์ภายใต้สภาวะแวดล้อมของการทำงานที่มีความสะอาดปลอดภัยและปราศจากเชื้อแบคทีเรีย ซึ่งนอกจากจะใช้ในการผลิตยาแล้ว ยังสามารถใช้ในการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ในพระตำหนักอื่น ๆ เพื่อให้ได้ตามมาตรฐาน GMP

ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์ จังหวัดนครราชสีมา

◆ การพัฒนาบุคลากร

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร	ระยะเวลา
1. นายชัชชนันท์ พัสสาริกรณ์	ความสำคัญของพระมหากษัตริย์กับประเทศไทย	08.30 - 12.00
2. นายสิรพัฒน์ ภัคดี	ระบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์	1 วัน

◆ การประชาสัมพันธ์

ประเภทสื่อ	จำนวนครั้ง	จำนวนผู้เข้าชม
1. ศึกษาดูงานที่สถานที่จริง	20	300
2. รายการโทรทัศน์	4 รายการ	
3. งานกิจกรรมจิตอาสา	3	400



ต้อนรับคณะนักเรียนนายสิบ โรงเรียนทหารการสัตว สังกัดกรมการสัตวทหารบก จำนวน 25 นาย เข้ามาศึกษาดูงานการดูแลสุนัขจรจัด ในวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2562 มีทั้งการฟังบรรยาย และการลงมือปฏิบัติงานในคอกสุนัข อาทิ การเก็บกวาดมูลทำความสะอาด พาสุนัขไปเดินออกกำลังกาย ช่วยสัตวแพทย์ทำแผล

รายการ “ทุกทิศทั่วไทย” ช่อง ไทยพีบีเอส ออกอากาศเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2562 เข้ามาถ่ายทำรายการ โดยมี นายชินดนัย มีชัย เป็นพิธีกร เนื้อหาโดยรวมเน้นไปที่ลักษณะการดูแลจัดการสุนัขจรจัดภายในศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด และพาชมสถานที่เลี้ยง นอกจากนี้ออกอากาศสดทางโทรทัศน์ยังสามารถรับชมย้อนหลังได้ทางช่องทางออนไลน์ทำให้มีผู้ชมเป็นจำนวนมาก และเข้าถึงได้หลายกลุ่ม



วันที่ 6 กรกฎาคม 2562 มีการจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาพื้นที่ภายในศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมาเป็นประธานในพิธี เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี กิจกรรมหลัก คือ การปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงฤดูฝน มีประชาชนจิตอาสา และเจ้าหน้าที่รัฐ เข้าร่วมกว่า 200 คน

◆ การพัฒนาพื้นที่

การนำท่อซีเมนต์หลายขนาด มาวางไว้ในพื้นที่สนามหญ้า เพื่อให้สุนัขมีพื้นที่หลบและปีนป่ายเล่นเพื่อเป็นการลดความเครียดให้กับสุนัขจรจัดที่มาจากต่างฝูง ต่างสถานที่ และยังไม่สามารถปรับตัวให้อยู่รวมกันได้ โดยนำท่อซีเมนต์มาวางเรียง คอกละ 1 - 2 ชุด ขึ้นกับจำนวนสุนัขจรจัดที่อยู่ในคอก



ปลูกกล้วยหอม กล้วยน้ำว้า ด้านหลังอาคารโรงอาหารเพื่อให้มีผลไม้สดสำหรับพลทหาร (ทหารเกณฑ์ที่มาช่วยราชการในการดูแลสุนัขจรจัด) อีกทั้งเป็นกิจกรรมการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เนื่องจากใช้น้ำล้างจานอาหารที่ผ่านการดักไขมันแล้วมารดน้ำต้นกล้วย

◆ โครงการสืบสานและทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม ศาสนา ศิลธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

พลทหารช่วยราชการ (ทหารเกณฑ์จาก 3 หน่วยงานกองพันสุนัขทหาร ศูนย์ฝึกสุนัขทหาร และกองการสัตว์และเกษตรกรรมที่ 2 กรมการสัตว์ทหารบก) เข้าแถวเคารพธงชาติ สวดมนต์ และกล่าวคำปฏิญาณ ทุกเช้าในเวลา 08.00 น.



พลทหารใช้ความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดมาจากผู้ใหญ่ในครอบครัว ในการลักเชือกเป็นตาราง (ลักษณะการถักคล้ายอวนหรือแหจับปลา) สำหรับซ่อมแซมตาข่ายครอบสุนัขจรจัดตัวที่ดุ เปรี้ยว และไม่ยอมให้คนเข้าใกล้เวลาที่ต้องนำไปให้สัตวแพทย์เวรตรวจรักษา อาทิ ฉีดวัคซีน ทำแผล หยอดสารกำจัดเห็บหมัด เจาะเลือดเพื่อเตรียมการผ่าตัดทำหมัน ฯลฯ ซึ่งไม่สามารถทำได้ทุกนาย

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์

คณะพยาบาลศาสตร์

การพัฒนาบุคลากร

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	ระยะเวลา / สถานที่
รองศาสตราจารย์ ดร.วิไลวรรณ ทองเจริญ	1. สัมมนาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	2 - 4 กุมภาพันธ์ 2562 โรงแรมชลจันทร์ พัทยา
	2. ประชุมการจัดการความรู้ก่อนการสอนภาค ปฏิบัติ (knowledge management) จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	30 เมษายน 2562 และ 14 พฤษภาคม 2562 อาคาร CAT
	3. อบรมการวัดและประเมินผลแบบ OBE จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	4 มิถุนายน 2562 อาคาร CAT
	4. สัมมนาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	4 - 6 มิถุนายน 2562 โรงแรมคามิโอ อโยธยา
	5. อบรมเรื่อง การพัฒนาการเขียน โครงงานวิจัย จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์	23 - 25 มกราคม 2562 คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
	6. อบรมเรื่อง การพัฒนางานวิจัยสู่นวัตกรรม จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์	17, 21 - 22 พฤษภาคม 2562 ณ คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. อบรมเรื่องเกณฑ์ประเมินคุณภาพการศึกษา ภายในและ การเขียนรายงานประเมินตนเอง จัดโดย งานการศึกษา ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	11 มกราคม 2562 โรงพยาบาลจุฬาภรณ์
	2. ฟังการเสวนา 50 ปี วันพระราชทานนาม 131 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล “เดินหน้าสถาบัน อุดมศึกษากับความท้าทายในอนาคต” จัดโดย มหาวิทยาลัยมหิดล	11 กุมภาพันธ์ 2562 อาคารสิทธาคาร มหิดล
	3. การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Expected Learning Outcomes จัดโดย สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์	21 - 22 กุมภาพันธ์ 2562 สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์
	4. สัมมนาวิชาการเรื่อง มาตรฐานการศึกษาสู่ การยกระดับคุณภาพคนไทย 4.0 ครั้งที่ 2 จัดโดย สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา และกระทรวงศึกษาธิการ	13 มีนาคม 2562 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น
	5. การบรรยาย เรื่องเกณฑ์คุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) จัดโดย งานประกันคุณภาพการศึกษา ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	วันที่ 25 เมษายน 2562 อาคาร CAT
	6. ประชุมวิชาการเรื่อง "Health and social innovations for aging population" จัดโดย สมาคมพฤฒาวิทยาและเวชศาสตร์ ผู้สูงอายุไทย	27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2562 ณ โรงแรมนารายณ์
	7. ประชุมการจัดเวทีพัฒนานโยบายที่สนับสนุน การพัฒนาบทบาทพยาบาลผู้จัดการระบบการ ดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ กรณีการดูแลระยะยาว จัดโดย สภาการพยาบาล และ สสส.	25 - 26 กุมภาพันธ์ 2562 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น
	8. ประชุม ICN Conference 2019 in Singapore เรื่อง Beyond Health Care to Health จัดโดย สมาคมพยาบาลระหว่างประเทศ	27 มิถุนายน 2562 - 1 กรกฎาคม 2562 ณ ประเทศสิงคโปร์

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทัศนีย์วรรณ พงกษาเมธานันท์	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
	1. อบรมเรื่อง การพัฒนางานวิจัยสู่นวัตกรรม จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์	17, 21 - 22 พฤษภาคม 2562 ณ คณะพยาบาลศาสตร์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. ประชุม ICN Conference 2019 in Singapore เรื่อง Beyond Health Care to Health จัดโดย สมาคมพยาบาลระหว่างประเทศ	27 มิถุนายน 2562 - 1 กรกฎาคม 2562 ณ ประเทศสิงคโปร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภา ยุทธไตร	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
	1. อบรมเรื่อง การพัฒนางานวิจัยสู่นวัตกรรม จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์	17, 21 - 22 พฤษภาคม 2562 ณ คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. ประชุม ICN Conference 2019 in Singapore เรื่อง Beyond Health Care to Health จัดโดย สมาคมพยาบาลระหว่างประเทศ	27 มิถุนายน 2562 - 1 กรกฎาคม 2562 ณ ประเทศสิงคโปร์
	2. การประชุมวิชาการ เรื่อง พลิกวิกฤตการ พยาบาล : ประเด็นกฎหมายและทางออก วิชาชีพ จัดโดย โรงเรียนพยาบาลรามาริบัติ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาริบัติ มหาวิทยาลัยมหิดล	22 - 24 พฤษภาคม 2562 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ สุขุมวิท กรุงเทพฯ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวลักษณ์ จิรธรรมคุณ	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
	1. อบรมเรื่อง การพัฒนางานวิจัยสู่นวัตกรรม จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์	17, 21 - 22 พฤษภาคม 2562 ณ คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. International e-Learning conference 2019 “Imagine MOOCs for All” จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา	8 - 9 กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทวัน สุวรรณรูป	1. โครงการอบรมเรื่องเกณฑ์ประเมินคุณภาพ การศึกษาภายในและการเขียนรายงาน ประเมินตนเอง จัดโดย คณะกรรมการงานประกันคุณภาพ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์	11 มกราคม 2562 ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์
	2. The 4 th International Conference on Prevention and Management of Chronic Conditions: Innovation in Nursing Practice, Education, and Research จัดโดย มหาวิทยาลัยมหิดล	13 - 15 กุมภาพันธ์ 2562 ณ โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์
	3. การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการ เรียนการสอนแบบการศึกษาที่มุ่งเน้น ผลลัพธ์ จัดโดย วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬารักษ์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ และที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย	21 - 22 กุมภาพันธ์ 2562 ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์
	4. การสัมมนาวิชาการ เรื่อง มาตรฐานการ ศึกษาสู่การยกระดับคุณภาพคนไทย 4.0 จัดโดย สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา (สกศ.)	13 มีนาคม 2562 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น
	5. การสัมมนาวิชาการ เรื่อง การปฏิรูป อุดมศึกษาไทยแบบพลิกโฉม: ร่วมสร้าง วัฒนธรรมการเปลี่ยนแปลง จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการ อุดมศึกษา	25 มีนาคม 2562 ณ โรงแรม เดอะเบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	6. ประชุมเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการจัดทำ รายงานผลการประเมินตนเองตามมาตรฐาน การอุดมศึกษาใหม่” จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา	15 พฤษภาคม 2562 ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค
	7. สัมมนาระบบบริหารคุณภาพการศึกษา ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย เรื่อง ก้าวผ่านการเปลี่ยนแปลง สู่คุณภาพ อุดมศึกษายุคใหม่ จัดโดย ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย	25 - 27 พฤษภาคม 2562 ณ โรงแรมอัมรา กรุงเทพฯ
	8. International e-Learning conference 2019 “Imagine MOOCs for All” จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา	8 - 9 กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
รองศาสตราจารย์ สมพร สุนทรภา	1. ศึกษาดูงานสถานการณ์จำลอง ทางกายภาพ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	17 มกราคม 2562 ณ โรงพยาบาลตำรวจ
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการ เรียนการสอนที่มุ่งเน้นผลลัพธ์ จัดโดย วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	21 - 22 กุมภาพันธ์ 2562 ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์
	2. การสัมมนาวิชาการ เรื่อง การปฏิรูป อุดมศึกษาไทยแบบพลิกโฉม : ร่วมสร้าง วัฒนธรรมการเปลี่ยนแปลง จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา	25 มีนาคม 2562 ณ โรงแรม เดอะเบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ
	3. AUN-QA Implementation and Gap Analysis จัดโดย ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2562 ณ โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์ รัชดา

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	4. International e-Learning conference 2019 "Imagine MOOCs for All" จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา	8 - 9 กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัญชลีพร อมาตยกุล	1. Health care Technology Summit 2019 จัดโดย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงสาธารณสุข และสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย	25 - 26 เมษายน 2562 โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ
	2. International e-Learning conference 2019 "Imagine MOOCs for All" จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา	8 - 9 กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิไลพรรณ สมบุญตนนท์	1. ประชุมวิชาการเรื่อง "แนวทางการเสริมสร้างสังคมผู้สูงวัยอย่างมีคุณภาพ" จัดโดย มหาวิทยาลัยมหิดล	1 - 2 พฤศจิกายน 2561 ณ ห้องสยามมกุฎราชกุมาร อาคารเฉลิมพระบารมี 50 ปี แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย
	2. ประชุมวิชาการนานาชาติด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม จัดโดย โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี	12 - 14 ธันวาคม 2561 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งนภา ผาณิตรัตน์	1. Moving Together cancer 4.0 จัดโดย สถาบันมะเร็งแห่งชาติ กรมการแพทย์	12 - 14 ธันวาคม 2561 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจมาศ ศิริกมลเสถียร	1. อบรมโปรแกรมระบบฐานข้อมูลการรับเข้ารอบ 1 และรอบ 2 การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา	1 ตุลาคม 2561

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
อาจารย์ ดร.สุชาดา เรืองรัตนอัมพร	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
	1. โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพ ด้านการสอนสำหรับพยาบาลพี่เลี้ยง จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	17 - 21 ธันวาคม 2561 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. Moving Together cancer 4.0 จัดโดย สถาบันมะเร็งแห่งชาติ กรมการแพทย์	12 - 14 ธันวาคม 2561 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ
	2. Scientific Symposium on Current and Future Cancer Research: Liver and Lung Cancer (Cancer 2019) จัดโดย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	8 - 10 มกราคม 2562 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
	3. ประชุมวิชาการนานาชาติ ประจำปี 2562 เรื่อง The 4 th International conference on prevention and management of chronic conditions : Innovation in nursing practice, education, and research จัดโดย มหาวิทยาลัยมหิดล และเครือข่าย	13 - 15 กุมภาพันธ์ 2562 ณ โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์
	4. HEALTH AND SOCIAL INNOVATIONS FOR AGING POPULATIONS จัดโดย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	27 - 28 กุมภาพันธ์ และ 1 มีนาคม 2562 ณ โรงแรม นารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร
5. ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติ “มสธ.วิจัย” ประจำปี 2562 เรื่อง นวัตกรรมกรวิจัย รับใช้สังคม จัดโดย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมมาธิราช	18 มีนาคม 2562 ณ อาคารพิทยพัฒน์ มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมมาธิราช	
6. Implementation of hybrid operating theatre model for cardi thoracic and vascular surgery	29 มีนาคม 2562 ณ ห้องประชุม โรงเรียนนักร้องอัครราชวดี ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์ เฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาล จุฬาภรณ์	

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
จัดโดยหน่วยงานภายนอก		
อาจารย์ ดร.ปัญญาภรณ์ ยะเกษม	1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติเรื่อง “การจัดทำสื่อการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 : สร้างสื่อการเรียนการสอนอย่างไร ให้ตรงใจ GEN Y” จัดโดย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	8 - 9 ตุลาคม 2561 ณ อาคารศรีสวรินทิรา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
	2. ประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต จัดโดย สภาการพยาบาล	13 - 14 ธันวาคม 2561 ห้องประชุมราชชนครินทร์ สภาการพยาบาล
จัดโดยหน่วยงานภายนอก		
อาจารย์ อูษา เข็มทอง	1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติเรื่อง “การจัดทำสื่อการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 : สร้างสื่อการเรียนการสอนอย่างไร ให้ตรงใจ GEN Y” จัดโดย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	8 - 9 ตุลาคม 2561 ณ อาคารศรีสวรินทิรา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
	2. Moving Together cancer 4.0 จัดโดย สถาบันมะเร็งแห่งชาติ กรมการแพทย์	12 - 14 ธันวาคม 2561 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ
จัดโดยหน่วยงานภายนอก		
อาจารย์ ณีภูษิณรัตน์ แคล้วคล่อง	1. ประชุมวิชาการ Orthopaedics BAH Meeting 2018 “Challenges in geriatric Orthopaedic Patient Care”	20 กันยายน 2561
	2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติเรื่อง “การจัดทำสื่อการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 : สร้างสื่อการเรียนการสอนอย่างไร ให้ตรงใจ GEN Y” จัดโดย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	8 - 9 ตุลาคม 2561 ณ อาคารศรีสวรินทิรา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
อาจารย์ ร้อยเอกหญิงชุตินา ทองวชิระ	1. Outcome Based Education จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์	14 กันยายน 2561 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬาภรณ์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. Brain Based Learning	21 กันยายน 2561
	2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติเรื่อง “การจัดทำสื่อ การเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 : สร้างสื่อ การเรียนการสอนอย่างไร ให้ตรงใจ GEN Y” จัดโดย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	8 - 9 ตุลาคม 2561 ณ อาคารศรีสวรินทิรา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
	3. การประชุมวิชาการระดับชาติด้านการประกัน คุณภาพการศึกษา ครั้งที่ 1 (Thailand Quality Education Forum : TQEd 2019) จัดโดย มหาวิทยาลัยมหิดล	28 - 29 มกราคม 2562 ณ โรงแรมพูลแมน กรุงเทพฯ
4. การจัดเวทีพัฒนานโยบายที่สนับสนุนการ พัฒนาบทบาทพยาบาลผู้จัดการระบบสุขภาพ กรณีการดูแลระยะยาวในผู้สูงอายุ จัดโดย สภาการพยาบาล	25 - 26 กุมภาพันธ์ 2562 ณ สภาการพยาบาล	
5. ประชุมวิชาการวันพยาบาลสากล ประจำปี 2562 เรื่อง “Nurses - A Voice to Lead Health For All : พยาบาล : เสียงแห่งพลัง สู่สุขภาพดีถ้วนหน้า” จัดโดย สมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทย	15 - 17 พฤษภาคม 2562 ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์	
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
อาจารย์ กฤษดา ทองทับ	1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติเรื่อง “การจัดทำสื่อ การเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 : สร้างสื่อ การเรียนการสอนอย่างไร ให้ตรงใจ GEN Y” จัดโดย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	8 - 9 ตุลาคม 2561 ณ อาคารศรีสวรินทิรา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	2. International e-Learning conference 2019 "Imagine MOOCs for All" จัดโดย คณะกรรมการการอุดมศึกษา	8 - 9 กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
อาจารย์ นรินทร์ทิพย์ อนันตกุลนธิ	1. อบรมหลักสูตรการช่วยชีวิตขั้นสูง – การ์ด AHA (AHA, ACLS Provider) จัดโดย โรงพยาบาลตำรวจ	18 - 19 ตุลาคม 2561 ณ โรงพยาบาลตำรวจ
	2. ประชุมวิชาการภาควิชาสูติศาสตร์ - นรีเวชวิทยา "# I'm in" คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล จัดโดย คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	19 - 22 มีนาคม 2562 ณ อาคาร 100 ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
	3. ประชุมวิชาการวันพยาบาลสากล ประจำปี 2562 เรื่อง "Nurses - A Voice to Lead Health For All : พยาบาล : เสียงแห่งพลัง สู่สุขภาพดี ถ้วนหน้า" จัดโดย สมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทย	15 - 17 พฤษภาคม 2562 ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
อาจารย์ ดร.ขวัญฤติดา พิมพ์การ	1. อบรมการใช้งานระบบ clinical key for nursing จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	6 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬาภรณ์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Expected Learning Outcomes (ELO)	3 - 4 มกราคม 2562

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
อาจารย์ ญัฐนาฏ เจริญเสถียร	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
	1. โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการสอนสำหรับพยาบาลพี่เลี้ยง จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	17 - 21 ธันวาคม 2561 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
	2. โครงการ KM : refreshment colostomy, IV care จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	7 และ 11 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์
	3. อบรมโครงการพัฒนาการเขียนโครงร่างวิจัยทางการพยาบาล จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	23 - 25 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์
	4. อบรมการกำหนดและการประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	24 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์
	5. สัมมนาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	2 - 4 กุมภาพันธ์ 2562 โรงแรมชลจันทร์ พัทยา
	6. อบรมการใช้งานระบบ clinical key for nursing จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	6 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์
	7. อบรมโครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษสำหรับอาจารย์ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	9 กุมภาพันธ์ 2562 - 7 กรกฎาคม 2562 ณ ห้องประชุมคณะพยาบาลศาสตร์ อาคาร CAT 2
8. ประชุมเพื่อนำเสนอโครงร่างวิจัย จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	28 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ห้องประชุมคณะพยาบาลศาสตร์ อาคาร CAT 2	

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
	9. สัมมนาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	4 - 6 มิถุนายน 2562 โรงแรมคามิโอ อโยธยา
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. ฟังการเสวนา 50 ปี วันพระราชทานนาม 131 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล “เดินหน้าสถาบันอุดมศึกษากับความท้าทายในอนาคต” จัดโดย มหาวิทยาลัยมหิดล	11 กุมภาพันธ์ 2562 อาคารสิทธาคาร มหิดล
	2. การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Expected Learning Outcomes จัดโดย สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์	21 - 22 กุมภาพันธ์ 2562 ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์
	3. อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การจัดทำรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์มาตรฐาน AUN-QA จัดโดย ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	26 กุมภาพันธ์ 2562 ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์
	4. ประชุมวิชาการ สมาคมพยาบาลจิตเวช จัดโดย สมาคมพยาบาลจิตเวชแห่งประเทศไทย	17 - 19 มิถุนายน 2562 ณ โรงแรมวันนา กรุงเทพฯ
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
อาจารย์ ดร.รภัทกร เพชรสุข	1. อบรมการกำหนดและการประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	24 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์
	2. อบรมการใช้งานระบบ clinical key for nursing จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	6 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์
	3. อบรมการกำหนดและการประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	26 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. การประชุมวิชาการนานาชาติเฉลิมพระเกียรติฯ Scientific Symposium on Current and Future Cancer Research: Liver and Lung Cancer (Cancer 2019) จัดโดย สถาบันวิจัยจุฬารักษ์	8 - 10 มกราคม 2562 ณ สถาบันวิจัยจุฬารักษ์
	2. Implementation of hybrid operating theatre model for cardiothoracic and vascular surgery จัดโดย ศูนย์การแพทย์จุฬารักษ์เฉลิมพระเกียรติ	29 มีนาคม 2562 ณ ห้องประชุมโรงเรียน นักร้องราชวาท์ ศูนย์การแพทย์ จุฬารักษ์เฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลจุฬารักษ์
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
อาจารย์ อรชร บุติพินดา	1. โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพ ด้านการสอนสำหรับพยาบาลพี่เลี้ยง จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	17 - 21 ธันวาคม 2561 ณ สถาบันวิจัยจุฬารักษ์
	2. โครงการ KM : refreshment colostomy, IV care จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	7 และ 11 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์
	3. อบรมการกำหนดและการประเมินผลลัพธ์ การเรียนรู้ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	24 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์
	4. อบรมการใช้งานระบบ clinical key for nursing จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	6 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์
	5. อบรมเรื่อง การพัฒนางานวิจัยสู่นวัตกรรม จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	17, 21 - 22 พฤษภาคม 2562 ณ คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬารักษ์

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. การประชุมวิชาการนานาชาติเฉลิมพระเกียรติฯ Scientific Symposium on Current and Future Cancer Research: Liver and Lung Cancer (Cancer 2019) จัดโดย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	8 - 10 มกราคม 2562 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
	2. อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การจัดทำรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์มาตรฐาน AUN-QA จัดโดย ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	26 กุมภาพันธ์ 2562 ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์
	3. การอบรมเรื่อง การขอตำแหน่งทางวิชาการ จัดโดย ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	21 พฤษภาคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มະเร็งวิทยา จุฬาภรณ์
	4. International e-Learning conference 2019 "Imagine MOOCs for All" จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	8 - 9 กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
อาจารย์ สุขฤทัย ฉิมชาติ	1. โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการสอนสำหรับพยาบาลพี่เลี้ยง จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	17 - 21 ธันวาคม 2561 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. การประชุมวิชาการนานาชาติเฉลิมพระเกียรติฯ Scientific Symposium on Current and Future Cancer Research: Liver and Lung Cancer (Cancer 2019) จัดโดย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	8 - 10 มกราคม 2562 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
อาจารย์ ศิริวรรณ สุริยวงศ์	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
	1. โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการสอนสำหรับพยาบาลพี่เลี้ยง จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	17 - 21 ธันวาคม 2561 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
	2. อบรมการกำหนดและการประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	24 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์
	3. อบรมการใช้งานระบบ clinical key for nursing จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	6 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์
	4. อบรมเรื่อง การพัฒนางานวิจัยสู่นวัตกรรม จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	15 - 17 พฤษภาคม 2562 ณ คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
	5. อบรมเรื่อง การพัฒนางานวิจัยสู่นวัตกรรม จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	17, 21 - 22 พฤษภาคม 2562 ณ คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. การประชุมวิชาการนานาชาติเฉลิมพระเกียรติฯ Scientific Symposium on Current and Future Cancer Research: Liver and Lung Cancer (Cancer 2019) จัดโดย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	8 - 10 มกราคม 2562 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
	2. อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การจัดทำรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์มาตรฐาน AUN-QA จัดโดย ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	26 กุมภาพันธ์ 2562 ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	3. อบรมการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ : Learn & share	7 มีนาคม 2562
	4. การอบรมเรื่อง การขอตำแหน่งทางวิชาการ จัดโดย ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์	21 พฤษภาคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
อาจารย์ สกาวรัตน์ ภูศรี	1. โครงการ KM : refreshment colostomy, IV care จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	7 และ 11 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์
	2. อบรมเรื่อง การพัฒนาการเขียนโครงงานวิจัย จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	23 - 25 มกราคม 2562 คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬารักษ์
	3. อบรมการใช้งานระบบ clinical key for nursing จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	6 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. การประชุมวิชาการนานาชาติเฉลิมพระเกียรติฯ Scientific Symposium on Current and Future Cancer Research: Liver and Lung Cancer (Cancer 2019) จัดโดย สถาบันวิจัยจุฬารักษ์	8 - 10 มกราคม 2562 ณ สถาบันวิจัยจุฬารักษ์
	2. อบรมการก้าวสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างยั่งยืน จัดโดย สภากาชาด	25 - 26 กุมภาพันธ์ 2562 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น
	3. สัมมนาวิชาการการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย แบบพลิกโฉม จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	25 มีนาคม 2562 ณ โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	4. ฟัฒนฟูวิษการพยบาลเวชปฏิบัตินุมชน “การพัฒนาระบบบริการสุขภาพปฐมภูมิทันยุค” จัดโดย โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี	22 - 26 เมษายน 2562 ณ โรงแรมวินเซอร์สวิตส์ กรุงเทพฯ
	5. International e-Learning conference 2019 “Imagine MOOCs for All” จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา	8 - 9 กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
อาจารย์ พิไลวรรณ ใจชื่น	1. โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพ ด้านการสอนสำหรับพยาบาลพี่เลี้ยง จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	17 - 21 ธันวาคม 2561 ณ สถาบันวิจัยจุฬารักษ์
	2. ศึกษาดูงานสถานการณ์จำลองทางการแพทย์ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์	17 มกราคม 2562 ณ โรงพยาบาลตำรวจ
	3. อบรมเรื่อง การพัฒนาการเขียนโครงร่างงานวิจัย จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	23 - 25 มกราคม 2562 คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬารักษ์
	4. การกำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร และรายวิชา จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	24 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์
	5. สัมมนาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	2 - 4 กุมภาพันธ์ 2562 ณ โรงแรมชลจันทร์ พัทยา
	6. อบรมการใช้งานระบบ clinical key for nursing จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	6 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
จัดโดยหน่วยงานภายนอก		
	1. ฟังการเสวนา 50 ปี วันพระราชทานนาม 131 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล “เดินหน้าสถาบันอุดมศึกษา กับความท้าทายในอนาคต” จัดโดย มหาวิทยาลัยมหิดล	11 กุมภาพันธ์ 2562 อาคารสิทธาคาร มหิดล
	2. Train the Trainer : Clinical Education in Obstetrical Ultrasound	14 - 15 กุมภาพันธ์ 2562
	3. เทคนิคพิชิตการแต่งตำรา/หนังสือทางวิชาการ	22 กุมภาพันธ์ 2562
	4. อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การจัดทำรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์มาตรฐาน AUN-QA จัดโดย ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	26 กุมภาพันธ์ 2562 ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์
	5. การอบรมเชิงปฏิบัติการและงานประชุมวิชาการ ประจำปี 2562 จัดโดย ภาควิชาสูติ-นรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	20 - 22 มีนาคม 2562
	6. การจัดการความรู้ก่อนการสอนภาคปฏิบัติ (knowledge management)	30 เมษายน และ 14 พฤษภาคม 2562
	7. Faculty practice	27 - 29 พฤษภาคม 2562
	8. อบรมเรื่อง การพัฒนางานวิจัยสู่นวัตกรรม จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	17, 21 - 22 พฤษภาคม 2562 ณ คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์		
อาจารย์ ปรมัตต์ กิจจานุกิจวัฒนา	1. โครงการ KM : refreshment colostomy, IV care จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	7 และ 11 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬาภรณ์

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
	2. อบรมการใช้งานระบบ clinical key for nursing จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	6 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์
	3. อบรมการกำหนดและการประเมินผลลัพธ์ การเรียนรู้ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	24 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. การประชุมวิชาการนานาชาติเฉลิมพระเกียรติฯ Scientific Symposium on Current and Future Cancer Research : Liver and Lung Cancer (Cancer 2019) จัดโดย สถาบันวิจัยจุฬารักษ์	8 - 10 มกราคม 2562 ณ สถาบันวิจัยจุฬารักษ์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
อาจารย์ กัญญาพัชร พงษ์ข้างอยู่	1. ประชุมวิชาการ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การออกแบบบอร์ดเกม การ์ดเกม และคลาสเกม เพื่อการเรียนรู้แบบ (Active Learning)	27 - 28 เมษายน 2562
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
อาจารย์ รุติมา ปิยะธนพงศ์	1. การกำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร และรายวิชา จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	24 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์
	2. โครงการ KM : refreshment colostomy, IV care จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	7 และ 11 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
	3. สัมมนาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	2 - 4 กุมภาพันธ์ 2562 โรงแรมชลจันทร์ พัทยา
	4. อบรมการใช้งานระบบ clinical key for nursing จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	6 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬาภรณ์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. การประชุมวิชาการนานาชาติเฉลิมพระเกียรติฯ Scientific Symposium on Current and Future Cancer Research : Liver and Lung Cancer (Cancer 2019) จัดโดย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	8 - 10 มกราคม 2562 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. โครงการการประชุมวิชาการ ความสำเร็จในการ ควบคุมยาสูบโดยพยาบาล ครั้งที่ 13 เรื่อง ยาสูบ กับสุขภาพปอด : บทบาทพยาบาล จัดโดย เครือข่ายพยาบาลเพื่อการควบคุมยาสูบ แห่งประเทศไทย สมาคมการพยาบาล แห่งประเทศไทย	14 พฤษภาคม 2562 ณ โรงแรมปรี๊นท์ พาเลซ
	2. International e-Learning conference 2019 "Imagine MOOCs for All" จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา	8 - 9 กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
อาจารย์ สาวิกา ใจบริสุทธิ์กุล	1. อบรมการกำหนดและการประเมินผลลัพธ์การ เรียนรู้ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	26 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬาภรณ์

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
	จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์	
	2. อบรมเรื่อง การพัฒนางานวิจัยสู่นวัตกรรม จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	17, 21 - 22 พฤษภาคม 2562 ณ คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. ฟังการเสวนา 50 ปี วันพระราชทานนาม 131 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล “เดินหน้าสถาบันอุดมศึกษา กับความท้าทายในอนาคต” จัดโดย มหาวิทยาลัยมหิดล	11 กุมภาพันธ์ 2562 อาคารสิทธาคาร มหิดล
	2. เทคนิคพิชิตการแต่งตำรา/การทำหนังสือ ทางวิชาการ	22 กุมภาพันธ์ 2562
	3. อบรมเชิงปฏิบัติการและงานประชุมวิชาการ ภาควิชาสูติศาสตร์ – นรีเวชวิทยา จัดโดย คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	20 - 22 มีนาคม 2562 ณ โรงพยาบาลศิริราช
	4. การจัดการเรียนการสอนออนไลน์: Learn & Share	7 มีนาคม 2562
	5. อบรม Model ชั้นพื้นฐาน	23 พฤษภาคม 2562
	6. Midwives and Gynecological Nurses for the Future จัดโดย : โรงเรียนพยาบาลรามธิบดี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล	13 - 14 มิถุนายน 2562 ณ ห้องประชุมอรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ ชั้น 5 ศูนย์การแพทย์สิริกิติ์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
อาจารย์ กนกวรรณ ไชยลาภ	1. การประชุมวิชาการความสำเร็จในการควบคุมยาสูบ โดยพยาบาล ครั้งที่ 13 จัดโดย เครือข่ายพยาบาลเพื่อการควบคุมยาสูบ แห่งประเทศไทย	14 พฤษภาคม 2562 ณ โรงแรมปรี๊นท์ พาเลซ มหานคร กรุงเทพฯ

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์		
อาจารย์ เอกรัฐ ทองเต็ม	1. อบรมเรื่อง การพัฒนางานวิจัยสู่นวัตกรรม จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	17, 21 - 22 พฤษภาคม 2562 ณ คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์		
อาจารย์ ประเสริฐ คำอ้าย	1. อบรมการกำหนดและการประเมินผลลัพธ์ การเรียนรู้ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	26 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬาภรณ์
	2. อบรมเรื่อง การพัฒนางานวิจัยสู่นวัตกรรม จัดโดย คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	17, 21 - 22 พฤษภาคม 2562 ณ คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์
จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์		
อาจารย์ ศรัณญา วงศ์คำปิ่น	1. อบรมการกำหนดและการประเมินผลลัพธ์ การเรียนรู้ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	24 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬาภรณ์
	จัดโดยหน่วยงานภายนอก	
	1. ฟังการเสวนา 50 ปี วันพระราชทานนาม 131 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล “เดินหน้าสถาบันอุดมศึกษา กับความท้าทายในอนาคต” จัดโดย มหาวิทยาลัยมหิดล	11 กุมภาพันธ์ 2562 ณ อาคารสิทธาคาร มหิดล
	2. อบรมความรู้ด้านสุขภาพ จัดโดย คณะแพทยศิริราช	18 กุมภาพันธ์ 2562 ณ โรงพยาบาลศิริราช
3. อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การจัดทำรายงาน การประเมินตนเองตามเกณฑ์มาตรฐาน AUN-QA จัดโดย ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	26 กุมภาพันธ์ 2562 ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์	

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
จัดโดยหน่วยงานภายนอก		
	4. ประชุมวิชาการ มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	9 - 10 เมษายน 2562 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์
	5. อบรมสัมมนา Healthcare Technology Summit 2019 จัดโดย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	25 - 26 เมษายน 2562 ณ โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการ เฉลิมพระเกียรติ กรุงเทพฯ
	6. ประชุมวิชาการวันพยาบาลสากล ประจำปี 2562 เรื่อง “Nurses - A Voice to Lead Health For All : พยาบาล : เสียงแห่งพลัง สุขภาพดี ถ้วนหน้า” จัดโดย สมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทย	15 - 17 พฤษภาคม 2562 ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์
จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์		
อาจารย์ วรรณา จำปาทิพย์	1. โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการ สอนสำหรับพยาบาลพี่เลี้ยง จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	17 – 21 ธันวาคม 2561 ณ สถาบันวิจัยจุฬารักษ์
	2. ศึกษาดูงานสถานการณ์จำลองทางการแพทย์ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์	17 มกราคม 2562 ณ โรงพยาบาลตำรวจ
	3. อบรมการกำหนดและการประเมินผลลัพธ์ การเรียนรู้ จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	24 มกราคม 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์
	4. อบรมการใช้งานระบบ clinical key for nursing จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์	6 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬารักษ์

ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง / หัวข้อ ที่เข้าประชุม	ระยะเวลา / สถานที่
จัดโดยหน่วยงานภายนอก		
	1. ประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	13 - 14 ธันวาคม 2561 ห้องประชุมราชนครินทร์ สภากาชาดพยาบาล
	2. ฟังการเสวนา 50 ปี วันพระราชทานนาม 131 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล “เดินหน้าสถาบันอุดมศึกษากับความท้าทายในอนาคต” จัดโดย มหาวิทยาลัยมหิดล	11 กุมภาพันธ์ 2562 ณ อาคารสิทธาคาร มหิดล
	3. การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Expected Learning Outcomes จัดโดย สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์	21 - 22 กุมภาพันธ์ 2562 สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์
	4. อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การจัดทำรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์มาตรฐาน AUN-QA จัดโดย ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์	26 กุมภาพันธ์ 2562 ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์
	5. ประชุมวิชาการวันพยาบาลสากล ประจำปี 2562 เรื่อง “Nurses - A Voice to Lead Health For All : พยาบาล : เสียงแห่งพลัง สุขภาพดี ถ้วนหน้า” จัดโดย สมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทย	15 - 17 พฤษภาคม 2562 ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์
จัดโดยหน่วยงานภายนอก		
อาจารย์ วิไลลักษณ์ สาคะรัง	1. ประชุมวิชาการ สมาคมพยาบาลจิตเวช จัดโดย สมาคมพยาบาลจิตเวชแห่งประเทศไทย	17 - 19 มิถุนายน 2562 ณ โรงแรมวันนา กรุงเทพฯ
จัดโดยหน่วยงานภายนอก		
อาจารย์ วานิช สุขสถาน	1. International e-Learning conference 2019 “Imagine MOOCs for All” จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	8 - 9 กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา
อาจารย์ ปรีดา เรืองทอง	ลาศึกษาต่อ	
อาจารย์ เข็ดศักดิ์ ดวงจันทร์	ลาศึกษาต่อ	
อาจารย์ แสงระวี แทนทอง	ลาศึกษาต่อ	

การพัฒนาระบบงาน

ประเภทระบบงาน

1. การพัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ การศึกษาของคณะพยาบาลศาสตร์และขั้นตอน การดำเนินงาน

รายละเอียด

- ระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษา พร้อมขั้นตอน การดำเนินงานตามวงจรคุณภาพ (PDCA) จำนวน 10 ระบบ ประกอบด้วย
 - 1) การรับนักศึกษา
 - 2) การเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา
 - 3) การดูแลและให้คำปรึกษา
 - 4) การช่วยเหลือนักศึกษาที่มีความเสี่ยง
 - 5) การพัฒนาศักยภาพและการเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ ในศตวรรษที่ 21
 - 6) การส่งเสริมสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้
 - 7) การบริหารงานวิจัย
 - 8) การพัฒนาผลงานวิชาการ
 - 9) การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
 - 10) การประเมินกระบวนการ

2. การกำหนดอัตลักษณ์และคุณลักษณะ ที่พึงประสงค์ของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ ตามค่านิยมร่วมองค์กร (WISH)

- อัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ประกอบด้วย



ประเภทะบบงาน

3. การพัฒนาคณะเป็นคณะพยาบาลศาสตร์คุณธรรม

รายละเอียด

กำหนดการพัฒนาคุณธรรมตามค่านิยมองค์กรไว้ 2 ด้าน คือ จิตอาสา (Social Accountability) และนำพาความสุข (Happiness)

- 1) จิตอาสา คือทำประโยชน์ให้ผู้อื่นก่อนคิดถึงประโยชน์ของตนเอง
- 2) นำพาความสุข คือมีจิตเมตตา กรุณา และมีศีลธรรม จริยธรรมในวิชาชีพ

การประชาสัมพันธ์

ประเภทสื่อ	จำนวนครั้ง	จำนวนผู้เข้าชม
จัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	5	500



จัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต งานมหิดลวิชาการ ในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2561 ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



จัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ในงานการอบรมการจัดทำ Port เพื่อยื่นสมัครเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา รอบที่ 1 การรับด้วย Portfolio กิจกรรมจัดขึ้นในวันอาทิตย์ที่ 11 พฤศจิกายน 2561 ณ ห้องประชุมออดิทอเรียม ชั้น 10 อาคารไซเบอร์เวิลด์ ทาวเวอร์



จัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต งาน Open House มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวันที่ 15 - 16 พฤศจิกายน 2561 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน



ประชาสัมพันธ์หลักสูตร ในวันที่ 28 พฤษภาคม 2561 ณ โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี โดยนักเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6



ประชาสัมพันธ์หลักสูตร ในวันที่ 28 พฤษภาคม 2561 ณ โรงเรียนสุรศักดิ์มนตรี โดยนักเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

การพัฒนาบุคลากร

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร
อาจารย์ ประเมษฐ์ วงษา	<ul style="list-style-type: none"> ประชุมวิชาการระดับชาติด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ครั้งที่ 1 ประชุมวิชาการรังสีเทคนิค
รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ หิรัญรัตน์	<ul style="list-style-type: none"> อบรมสัมมนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา อบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการเบิกจ่ายงบประมาณจากการกีฬาแห่งประเทศไทย และสัมมนาทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์การประเมินการบริหารจัดการ ขอเรียนเชิญรับฟังการบรรยายในโครงการประชุมวิชาการ เรื่อง “บริหารงานอย่างไร ให้ไร้ทุจริต” ประชุมวิชาการ “GE:SiRAD talk (International Conference) Episode I : GSI Initiative”
อาจารย์ นายแพทย์สุรเชษฐ์ ลิริพงษ์สกุล	<ul style="list-style-type: none"> อบรมหลักสูตร 2019 KSR International Fellowship Program การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2562 ประชุมวิชาการ KCR 2019 Mapping the Future : Value - based Radiology for Patients ณ ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี ศึกษาดูงาน ณ พิพิธภัณฑ์ด้านโง

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร
นายสมควร ทรัพย์บำรุง	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ สำหรับผู้บริหาร • โครงการประชุมวิชาการ เรื่อง “การพัฒนาองค์กรคุณธรรม : ปัจจัยแห่งความสำเร็จ” • ประชุมสัมมนาวิชาการ เรื่อง การปรับตัวสู่การพัฒนาบัณฑิตศึกษาแบบองค์กรรวม
นางณภัทร ฤทธิ์ล้ำเลิศ	<ul style="list-style-type: none"> • ประชุมวิชาการรังสีเทคนิค
นายนิพนธ์ สายโย	<ul style="list-style-type: none"> • ประชุมวิชาการระดับชาติด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ครั้งที่ 1 • ประชุมวิชาการรังสีเทคนิค • ประชุมวิชาการประจำปี 2562 ครั้งที่ 30 ของสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย
นางสาวพรไพลิน ไพโรจน์สันติกุล	<ul style="list-style-type: none"> • ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Workshop on Dicentric Chromosome Analysis for radiation biological Dosimetry • ประชุมวิชาการรังสีเทคนิค
ดร.สุพรรณิการ์ ขาววิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> • ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Workshop on Dicentric Chromosome Analysis for radiation biological Dosimetry • ประชุมวิชาการรังสีเทคนิค
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สืบสาย บุญวีรบุตร	<ul style="list-style-type: none"> • อบรมสัมมนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา • อบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการเบิกจ่ายงบประมาณ จากการศึกษาแห่งประเทไทย และสัมมนาทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์การประเมินการบริหารจัดการ
ดร.อาพรธมนชนิด ศิริแพทย์	<ul style="list-style-type: none"> • อบรมสัมมนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา • อบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการเบิกจ่ายงบประมาณ จากการศึกษาแห่งประเทไทย และสัมมนาทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์การประเมินการบริหารจัดการ
นายแพทย์ศิวัช ภูมิวัฒน์	<ul style="list-style-type: none"> • การประชุมและเสนอผลงานทางวิชาการในงาน The 75th Korean Congress of Radiology (KCR 2019) and Annual Delegate Meeting of the Korean Society of Radiology ณ สาธารณรัฐเกาหลี
นางสาวภัทรนิษฐ์ รุจิระโกมลศักดิ์	<ul style="list-style-type: none"> • ประชุมมหกรรมวิชาการฟ้าใส สถาบันอุดมศึกษาปลอดบุหรี่ 2562
นางสาวชนกธิดา แก้วศรี	<ul style="list-style-type: none"> • อบรมหลักสูตร “หัวใจนักบริการ (Service with the Heart)”

โรงพยาบาลจุฬาภรณ์

สายการพยาบาลมีการสนับสนุนให้พนักงานมีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง จึงมีการจัดอบรมภาคบังคับ (Mandatory training) ให้กับบุคลากรทุกคน และนโยบายให้ทุนการศึกษาต่อ ระดับต่าง ๆ เช่น การพยาบาล เฉพาะทางสาขาบำบัดทดแทนไต การพยาบาลวิสัญญี การศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา เป็นต้น มีรายละเอียดดังนี้

1) ทุนสนับสนุนการศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

- 1.1) สนับสนุนทุนเรียนต่อในระดับปริญญาเอกสำหรับพยาบาล จำนวน 2 คน
- 1.2) สนับสนุนทุนเรียนต่อในระดับปริญญาโทสำหรับพยาบาล จำนวน 2 คน

2) ทุนสนับสนุนการศึกษาต่อเฉพาะทาง

3) สายการพยาบาลมีการจัดอบรมภายในเพื่อพัฒนาศักยภาพของพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ดังนี้

- 3.1 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Infusion Nursing Care ให้กับพยาบาลวิชาชีพ มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้พยาบาลมีความมั่นใจและสามารถเปิดหลอดเลือดดำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ป่วยได้รับความเจ็บปวดน้อยที่สุดและพึงพอใจ ซึ่งมีพยาบาลเข้าร่วมอบรม จำนวน 24 คน
- 3.2 โครงการ smart mentor เพื่อเป็นการพยาบาลวิชาชีพเพื่อเป็นพี่เลี้ยงให้กับพยาบาลรุ่นน้อง และรองรับการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
- 3.3 การอบรมเชิงปฏิบัติการซ้อมแผนอุบัติเหตุหมู่ โดยหน่วยพยาบาลผู้ป่วยฉุกเฉิน ซึ่งจะมีการประชุมและซ้อมแผนในการรับสถานการณ์อุบัติเหตุหมู่หรือกลุ่มชนชั้น ทั้งในรูปแบบการประชุมโต๊ะและการซ้อมปฏิบัติการจริงตามสถานการณ์จำลอง เพื่อให้บุคลากรผู้ร่วมปฏิบัติงาน มีความรู้ สามารถบริการผู้ป่วย/ ผู้รับบาดเจ็บได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

4) การศึกษาดูงานหน่วยงานภายนอก

- 4.1 การศึกษาดูงาน แผนกการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์ โรงพยาบาลศิริราช และส่งพยาบาลวิชาชีพ เข้ารับการฝึกปฏิบัติการดูแลผู้ป่วยเด็ก ณ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช จำนวน 6 คน เพื่อขยายการรับผู้ป่วยเด็ก admit ในหอผู้ป่วยใน
- 4.2 การศึกษาดูงานการบริการให้ยาเคมีบำบัดที่บ้าน ที่หน่วยตรวจผู้ป่วยนอกโรคมะเร็ง และศูนย์เคมีบำบัด และดูแลผู้ป่วยระยะสั้น คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อเตรียมการจัดบริการให้ยาเคมีบำบัดที่บ้านสำหรับผู้ป่วย เพื่อให้ผู้ป่วยได้คุณภาพชีวิตที่ดี และยังคงลดอัตราการครองเตียงโดยไม่จำเป็น
- 4.3 การศึกษาดูงาน แผนกไตเทียม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้บริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม และจะสามารถเริ่มเปิดให้บริการได้ในเดือนตุลาคม 2562

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์

ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ จัดให้มีการสืบสานพระปณิธานและส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมของชาติ โดยจัดทำโครงการต่าง ๆ สนับสนุนให้นักศึกษาชาวไทยและชาวต่างประเทศของสถาบันฯ เข้าร่วมโครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมไทย เพื่อให้เกิดความซึมซับวัฒนธรรมไทยในรูปแบบต่าง ๆ ทำให้นักศึกษาได้รับรู้เกี่ยวกับแนวคิดในการดำเนินชีวิตแบบไทย การระลึกถึงและมีความกตัญญูต่อผู้มีพระคุณ การร่วมกิจกรรมวัฒนธรรมไทย ตลอดจนการบำเพ็ญประโยชน์จิตสาธารณะเพื่อให้นักศึกษาเป็นไปตามวิสัยทัศน์ของสถาบันผ่านโครงการต่าง ๆ



ในวันที่ 11 เมษายน 2562 สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ได้จัดงานวันสงกรานต์เพื่อสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมของชาติ

ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ได้จัดงานวันมาฆบูชาเพื่อทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมของชาติ





ในวันที่ 7 ตุลาคม 2562 สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ได้จัดถวายเทียนพรรษา ณ วัดทะเลสุนทร เพื่อทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมของชาติ



ในวันที่ 9 กรกฎาคม 2562 สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ โครงการ CGI Staffs & Students Meeting เพื่อให้ผู้บริหาร คณาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรของสถาบันฯ มีโอกาสในการรับทราบข้อมูลด้านต่าง ๆ รวมถึงแลกเปลี่ยนความคิดเห็นซึ่งกันและกัน อันจะส่งผลต่อการพัฒนาการดำเนินงานของสถาบันฯ

ผลงานเด่นประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

◆ ฝ่ายโครงการตามพระดำริ

งานตามพระดำริองค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ และโครงการเฉลิมพระเกียรติ



โครงการตามพระดำริ เป็นหน่วยงานที่ดำเนินงานตามโครงการให้เป็นไปตามพระประสงค์ของศาสตราจารย์ สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ที่ทรงโปรดให้ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ จัดโครงการต่าง ๆ แก่ประชาชนโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งในด้านที่เป็นตั้งสายธารน้ำใจหลังไหว้สู่ประชาชนผู้ด้อยโอกาส ซึ่งได้รับความเดือดร้อนให้มีโอกาสรับพระราชทานพระเมตตาแจกเช่นเดียวกับการได้รับโอกาสทางการศึกษา เพื่อการหายขาดจากโรคที่เป็นอยู่ รวมถึงการเปิดโอกาสให้ประชาชนผู้มีจิตศรัทธาทั่วประเทศ ได้ร่วมสนับสนุนโครงการที่ทรงหวังให้ราษฎรสามารถใช้ชีวิตเป็นปกติได้อย่างมีความสุข เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและเป็นตั้งขวัญกำลังใจแก่ครอบครัวราษฎร สำหรับทุกโครงการตามพระดำริเพื่อการช่วยเหลือประชาชนนั้น จึงยังความปลาบปลื้มอย่างยิ่งแก่ประชาชนทั่วทุกสารทิศ ตลอดปีงบประมาณ 2562 ประกอบไปด้วย

การรับผู้ป่วยไว้ในพระอนุเคราะห์ ด้วยทรงตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาด้านการขาดแคลนทุนทรัพย์ในการรักษาพยาบาล และการเข้าถึงการบริการทางการแพทย์และการสาธารณสุขของราษฎร จึงโปรดเกล้าฯ รับผู้ป่วยไว้ในพระอนุเคราะห์ จำนวน 435 ราย

การจัดหน่วยแพทย์พระราชทาน โดยมีผู้ช่วยเข้ารับบริการในหน่วยแพทย์ จำนวน ทั้งสิ้น 2,596 ราย ตามโครงการดังนี้

- การจัดหน่วยแพทย์พระราชทานแก่ผู้ประสบภัยพิบัติต่าง ๆ ทั่วประเทศ
- การจัดหน่วยแพทย์พระราชทาน ณ โรงพยาบาลมกุฏศิรีวัน เขาใหญ่
- กิจกรรมการจัดหน่วยแพทย์พระราชทานเพื่อถวายพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันสำคัญต่าง ๆ ของพระบรมวงศานุวงศ์
- การจัดหน่วยแพทย์พระราชทานเพื่อสนับสนุนโครงการครบรอบ 10 ปี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ธรรมสังฆจร เพื่อศูนย์การแพทย์ภัทรมาหาราชานุสรณ์ ณ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดจันทบุรี

การมอบถุงยังชีพพระราชทานแก่ผู้ประสบภัยพิบัติต่าง ๆ ทั่วประเทศ

- โดยมีราษฎรที่ได้รับความช่วยเหลือถุงยังชีพพระราชทาน จำนวน 7,685 ราย

การบรรจุยาสามัญประจำบ้านพระราชทานแก่ผู้ป่วยและผู้ประสบภัยพิบัติต่าง ๆ ทั่วประเทศ

- โดยมีราษฎรที่ได้รับความช่วยเหลือกระเป๋ายาสามัญประจำบ้านพระราชทาน จำนวน 2,781 ราย การจัดผ้าห่มกันหนาวและเสื้อกันหนาวพระราชทานแก่ผู้ประสบภัยหนาว
- โดยมีราษฎรที่ได้รับความช่วยเหลือผ้าห่มกันหนาวพระราชทาน จำนวน 5,595 ราย เสื้อกันหนาวพระราชทาน จำนวน 90 ราย

การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โดยจัดกิจกรรมทำบุญตักบาตรเนื่องในวันคล้ายวันสำคัญต่าง ๆ ของพระบรมวงศานุวงศ์ และวันสำคัญทางพุทธศาสนา จำนวน 50 ครั้ง

งานรับบริจาคหารายได้และดูแลผู้มีอุปการคุณของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์

งานกิจการพิเศษและโครงการตามพระดำริ / งานจัดหารายได้

การจัดหน่วยแพทย์พระราชทานเพื่อออกตรวจรักษาโรคทั่วไปในเบื้องต้น โดยคณะบุคลากรทางการแพทย์และเจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญจากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์

วัน/เดือน/ปี	การดำเนินงาน	จำนวนผู้เข้ารับบริการการรักษา
วันที่ 11 ตุลาคม 2561	สนามกีฬาเคหะชุมชนบางบัว เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	302
วันที่ 4 เมษายน 2562	โรงพยาบาลมกุฏศิรีวัน ตำบลโป่งตาลอง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	310
วันที่ 18 มิถุนายน 2562	หอประชุมเปรม ตีณสุสานนท์ ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา	100
วันที่ 20 มิถุนายน 2562	โรงพยาบาลมกุฏศิรีวัน ตำบลโป่งตาลอง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	304

การจัดหน่วยแพทย์พระราชทานเพื่อออกตรวจรักษาโรคทั่วไปในเบื้องต้น
โดยคณะบุคลากรทางการแพทย์และเจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

วัน/เดือน/ปี	การดำเนินงาน	จำนวนผู้เข้ารับบริการการรักษา
วันที่ 5 กรกฎาคม 2562	โรงเรียนเคหะทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	321
วันที่ 24 กรกฎาคม 2562	หอประชุมวิทยาลัยพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี	66
วันที่ 1 สิงหาคม 2562	โรงพยาบาลมกุฏศิรีวัน ตำบลโป่งตาลอง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	338
วันที่ 22 สิงหาคม 2562	ศาลาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช จังหวัดจันทบุรี	60
วันที่ 29 สิงหาคม 2562	โรงพยาบาลมกุฏศิรีวัน ตำบลโป่งตาลอง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	149
วันที่ 30 สิงหาคม 2562	ศาลาอเนกประสงค์ ชุมชนปิ่นเจริญ 2 เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร	362
วันที่ 25 กันยายน 2562	โรงพยาบาลมกุฏศิรีวัน ตำบลโป่งตาลอง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	284

อุ้งยั้งชีพพระราชทาน/กระเป๋ายาสามัญพระราชทาน

ภาค	จังหวัด
ภาคกลาง	กรุงเทพมหานคร/ พิจิตร/ เพชรบุรี/ พิษณุโลก
ภาคตะวันออก	จันทบุรี
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา/ ร้อยเอ็ด/ มหาสารคาม/ กาฬสินธุ์/ ขอนแก่น/ อุดรธานี/ ยโสธร/ อุบลราชธานี/ อำนาจเจริญ
ภาคเหนือ	เชียงใหม่
ภาคใต้	สุราษฎร์ธานี/ ประจวบคีรีขันธ์/ นครศรีธรรมราช/ พังงา

ผ้าห่มกันหนาวพระราชทาน

ภาค	จังหวัด
ภาคกลางตอนบน	อุทัยธานี/ นครสวรรค์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา/ เลย
ภาคเหนือ	เชียงใหม่/ น่าน

งานรับบริจาคหารายได้และดูแลผู้มีอุปการคุณ

งานรับบริจาคหารายได้

1. รับบริจาคเงินโครงการต่าง ๆ และรับมอบของที่ระลึก เช่น
 - โครงการเฉลิมพระเกียรติ 90 พรรษา เพื่อจัดซื้อเครื่องมือแพทย์
 - โครงการเพื่อผู้ป่วยยากไร้
 - โครงการสานต่อที่พ่อให้ทำ
 - โครงการศูนย์การแพทย์ภัทรมหาราชานุสรณ์ เพื่อซื้อเครื่องมือแพทย์/ เพื่อผู้ป่วยยากไร้ / เพื่อการศึกษา/ เพื่อโครงการวิจัย

หมายเหตุ : ยกเว้นการรับบริจาคข้อมูลนิธิภัทรมหาราชานุสรณ์
2. รับบริจาคเงินข้อมูลนิธิจุฬาภรณ์ เพื่อผู้ป่วยมะเร็งผู้ยากไร้ และมอบเครื่องประดับมุกเป็นของที่ระลึกแก่ผู้บริจาค
3. จำหน่ายผลิตภัณฑ์จากโครงการ ดร.น้ำจิต - ดร.น้ำใจ โครงการชเรย์ ศูนย์การเรียนรู้การเกษตรอติตยาทรผลิตภัณฑ์บริษัทสยามกลิสเตอร์ 1957 จำกัด และโครงการเซรามิค สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
4. ออกบูธ “ถักร้อย-สร้อยรัก” รับบริจาคนอกสถานที่ ประมาณ 10 ครั้ง/ปี เช่น งานอุ่นไอรักคลายความหนาว “สายน้ำแห่งรัตนโกสินทร์” งานเกษตรแฟร์ งานประมงน้อมเกล้า งานโครงการหลวง งานวันประสูติองค์ประธาน งานวันศิลป์แผ่นดินถิ่นแม่หลวง และงานประชุมวิชาการต่าง ๆ เป็นต้น

งานดูแลผู้มีอุปการคุณของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์

1. ดูแลให้การต้อนรับผู้มีอุปการคุณ เมื่อเข้ามาใช้บริการที่โรงพยาบาล
2. เชิญ สดส. และไดอารี่พระราชทาน ให้แก่ผู้มีอุปการคุณ
3. จัดหากระเช้าดอกไม้/แจกันดอกไม้ แสดงความยินดีแก่ผู้มีอุปการคุณในวาระพิเศษต่าง ๆ
4. จัดหาพวงหรีด แสดงความเสียใจ แก่ผู้มีอุปการคุณ

สรุปยอดรายได้และเงินบริจาค ประจำปีงบประมาณ 2562

เดือน	โครงการตามพระดำริ	โครงการถักร้อย	ดร.น้ำจิต-ดร.น้ำใจ
ตุลาคม 2561	582,480.00	168,100.00	202,326.00
พฤศจิกายน 2561	3,823,032.00	182,600.00	194,556.00
ธันวาคม 2561	1,356,287.00	310,700.00	176,073.00
มกราคม 2562	721,250.00	129,800.00	164,040.00
กุมภาพันธ์ 2562	903,600.00	117,109.50	145,430.00

สรุปยอดรายได้และเงินบริจาค ประจำปีงบประมาณ 2562

เดือน	โครงการตามพระดำริ	โครงการถักถ้อย	ดร.น้ำจิต-ดร.น้ำใจ
มีนาคม 2562	1,376,342.00	111,988.00	109,180.00
เมษายน 2562	564,140.00	257,400.00	68,225.00
พฤษภาคม 2562	2,827,811.00	138,000.00	141,300.00
มิถุนายน 2562	2,032,808.92	140,320.00	56,454.00
กรกฎาคม 2562	3,418,190.00	151,300.00	70,780.00
สิงหาคม 2562	359,268.00	486,700.00	587,300.00
กันยายน 2562	6,949,485.09	254,100.00	95,109.00
รวม	24,914,694.01	2,448,117.50	2,010,773.00
รวมยอดรายได้และเงินบริจาคทั้งสิ้น	29,373,584.51		

◆ สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬาภรณ

ผลงานเด่นที่ดำเนินการในปี 2562

การจัดตั้งสถาบันวิจัยยาธรรมชาติ ไทย-จีน

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของศาสตร์การแพทย์แผนไทยและแพทย์แผนจีน ซึ่งปัจจุบันประชากรโลกกว่าร้อยละ 80 พึ่งพาสมุนไพรเพื่อการดูแลสุขภาพเบื้องต้น โดยที่ศาสตร์การแพทย์แผนจีนกำลังก้าวเข้าสู่ความพยายามในการยกมาตรฐานทั้งในด้านวิธีการรักษาและตำรับยาเพื่อพัฒนาไปสู่ precision medicine ส่วนการแพทย์แผนไทยก็ได้มีความพยายามในการปรับปรุงและพัฒนายาสมุนไพรและสร้างมาตรฐานสากลให้กับผลิตภัณฑ์สมุนไพรเช่นกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้สมุนไพรในการลดผลข้างเคียงระหว่างการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จึงได้แสวงหาความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ โดยในส่วนของแพทย์แผนจีน นั้น ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจในการจัดตั้ง “สถาบันวิจัยยาธรรมชาติไทย-จีน” ร่วมกับ Shanghai University of Traditional Chinese Medicine, Shanghai Institute of Organic Chemistry – Chinese Academy of Sciences และ Innovation Cooperation Center (Bangkok) - Chinese Academy of Sciences เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นหน่วยประสานความร่วมมือ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้

ระหว่างหน่วยงานภายในประเทศที่ดำเนินงานด้านการแพทย์แผนไทย การวิจัยและพัฒนา ยาธรรมชาติ และหน่วยงานของสาธารณรัฐประชาชนจีน และต่อมาเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2562 ได้จัดการประชุมหารือระหว่างหน่วยงานของสาธารณรัฐประชาชนจีนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในประเทศ เพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางความร่วมมือและการดำเนินงานของสถาบันวิจัยยาธรรมชาติ ไทย - จีน ซึ่งได้ข้อสรุปว่าจะดำเนินการในลักษณะ



Co - Platform โดยร่วมมือกันดำเนินงานบนกรอบความร่วมมือ 4 ด้าน ดังนี้

1. ด้านการวิจัยผลิตภัณฑ์ยาและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (Drug Discovery)
2. ด้านการทดสอบทางคลินิกการใช้ผลิตภัณฑ์ยาและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (Clinical Trial)
3. ด้านการจัดทำระบบฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ยาธรรมชาติ (Big Data)
4. ด้านการแลกเปลี่ยนบุคลากรและการแลกเปลี่ยนทางวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา และการผลิต

ผลิตภัณฑ์ยาธรรมชาติ (Personnel and Cultural Exchange) ต่อมา เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2562 ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าหญิงนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ได้เสด็จทรงเปิดป้าย “สถาบันวิจัยยาธรรมชาติไทย - จีน” (China – Thailand Joint Research Institute of Natural Medicine) และทรงพระกรุณาฯ รับเป็นองค์ประธานสถาบันวิจัยยาธรรมชาติไทย - จีน ซึ่งนับเป็นก้าวแรกในการดำเนินการร่วมกันตามบันทึกความเข้าใจดังกล่าวข้างต้น





การจัดตั้งบริษัท จุฬาวัดฒน จำกัด

บริษัท จุฬาวัดฒน จำกัด

สภाराชวิทยาลัยจุฬารักรณ ได้มีมติอนุมัติให้จัดตั้งบริษัทจำกัดของราชวิทยาลัยจุฬารักรณ เพื่อเป็นกลไกในการบริหารจัดการและกำกับดูแลการลงทุน ร่วมทุน และร่วมกับนิติบุคคลอื่นในกิจการด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการแพทย์ การสาธารณสุข วิทยาศาสตร์ พลังงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ทั้งในรูปแบบผลิตภัณฑ์และบริการที่มีศักยภาพสามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ภาคธุรกิจ ชุมชน และประเทศชาติ และเกิดความคล่องตัวในการบริหารงานให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกที่เป็นไปอย่างรวดเร็ว รวมทั้งเป็นการสร้างรายได้ให้แก่ราชวิทยาลัยจุฬารักรณ

ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานชื่อว่า “บริษัท จุฬาวัดฒน จำกัด” และบริษัทได้จดทะเบียนจัดตั้งเมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2562 มีทุนจดทะเบียน 1,000,000 บาท มีวัตถุประสงค์ประกอบการหลักในการประกอบกิจการวิสาหกิจเพื่อสังคม (Social Enterprise) ในการดำเนินกิจการเกี่ยวกับการผลิต การจำหน่ายสินค้า หรือการบริการ ซึ่งปัจจุบัน ราชวิทยาลัยจุฬารักรณ เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของ บริษัท จุฬาวัดฒน จำกัด ร้อยละ 49

นอกจากการกิจการประสานความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ การสาธารณสุข วิทยาศาสตร์ พลังงานธรรมชาติ และเทคโนโลยี แล้วนั้น สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬารักรณ จะทำหน้าที่เป็นผู้แทนราชวิทยาลัยจุฬารักรณในการกำกับดูแลบริษัท จุฬาวัดฒน จำกัด หรือนิติบุคคลในกำกับ ให้ดำเนินการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของราชวิทยาลัยจุฬารักรณ ตลอดจนดูแลผลตอบแทนสิทธิประโยชน์การใช้ทรัพย์สินทางปัญญา รวมทั้งประสานงาน การติดตามผลประกอบการของ บริษัท จุฬาวัดฒน จำกัด หรือนิติบุคคลในกำกับ และรายงานต่อเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักรณและสภाराชวิทยาลัยจุฬารักรณทราบ

สำหรับโครงการวิจัยที่มีศักยภาพซึ่งสำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์เห็นว่าสามารถนำผลงานวิจัยและองค์ความรู้ไปบูรณาการต่อยอดสู่ภาคการผลิต การบริการ และการลงทุนให้เกิดประโยชน์ในเชิงธุรกิจ ชุมชน สังคม และสร้างรายได้ให้แก่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ได้ โดยบริษัท จุฬาวัดมน จำกัด เป็นกลไกในการขับเคลื่อนธุรกิจให้บรรลุผลอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งปีงบประมาณ 2562 นี้ อยู่ระหว่างพิจารณาดำเนินการศึกษาความเป็นไปได้ 2 โครงการ ได้แก่

1. โครงการ Human Cancer Genome เพื่อลงทุนร่วมกับ บริษัท BGI Thailand จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนบริษัทแม่ BGI จากประเทศจีน โดยบริษัท จุฬาวัดมน จำกัด เป็นผู้เข้าร่วมลงทุนโครงการนี้กับ บริษัท BGI Thailand จำกัด ตามบันทึกความร่วมมือที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ได้ลงนาม กับ BGI Group (BGI : Beijing Genomics Institute) เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2561 เพื่อร่วมดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลพันธุกรรมมะเร็ง (DNA cancer genome) ของคนไทย เพื่อนำข้อมูลไปต่อยอดใช้ประโยชน์ทางการรักษาในรูปแบบต่าง ๆ ต่อไป โดยจะมีการร่วมลงทุน หรือกิจการร่วมค้า (Joint Venture) ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่บุคลากรภายในประเทศอีกด้วย
2. โครงการลงทุนระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ทางกายภาพ และระบบจัดเก็บข้อมูลบน CLOUD เป็นโครงการลงทุนเกี่ยวกับเทคโนโลยีในการจัดเก็บและประมวลผลข้อมูล DNA sequencing ภายในประเทศ ซึ่งต่อเนื่องจากการจัดทำฐานข้อมูลพันธุกรรมมะเร็ง ที่จะบูรณาการและการบริหารจัดการข้อมูลให้ครบวงจรมากขึ้น และจัดเก็บข้อมูลสำคัญเป็นความลับของประเทศระดับ Tier 4

ผลงานที่จะดำเนินการในปี 2563

โครงการร่วมทุนพัฒนาธุรกิจการจัดทำฐานข้อมูลและการจำแนกพันธุกรรม

ปัจจุบันการค้นพบนวัตกรรมใหม่ ๆ จากการวิจัยเกี่ยวกับรหัสพันธุกรรมของมนุษย์ ได้ถูกนำมาใช้ประโยชน์ในหลายด้าน ทั้งทางด้านอุตสาหกรรม ด้านนิติวิทยาศาสตร์ ระบบเศรษฐกิจชีวภาพ และการรักษาโรคอย่างจำเพาะต่อโรคและผู้ป่วย ซึ่งการตรวจคัดกรองความผิดปกติทางพันธุกรรมในประเทศไทย นับว่าเป็นเรื่องที่ยังไม่สามารถเข้าถึงได้ง่าย ทั้งในด้านการให้บริการและราคา หากสามารถนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาประยุกต์ใช้ในการบริการทางการแพทย์ในประเทศไทย พัฒนาการรักษาแบบแม่นยำและจำเพาะ โดยอาศัยข้อมูลทางพันธุกรรมมาใช้ในการตรวจวินิจฉัย การเลือกรูปแบบการรักษา การเลือกใช้ยาเพื่อให้ได้การรักษาและการป้องกันโรคที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากนี้ การรวบรวมจัดทำฐานข้อมูลพันธุกรรมของประชากรในประเทศ เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนการบริการทางการแพทย์ จะเสริมสร้างให้การพัฒนาาระบบบริการสุขภาพของประเทศมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นด้วย

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ได้เล็งเห็นว่าการร่วมมือกับ Bangkok Genomics Innovation ในการพัฒนาธุรกิจการจำแนกพันธุกรรมและการจัดทำฐานข้อมูลพันธุกรรม ซึ่งนำไปสู่การสร้างชุดข้อมูล (Big Data) ด้านพันธุกรรมมนุษย์ (Human Genome) เป็นธุรกิจที่มีแนวโน้มที่ดีก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาการบริการทางการแพทย์และสาธารณสุขของไทย สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ กำลังดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการร่วมทุนพัฒนาธุรกิจการจัดทำฐานข้อมูลและการจำแนกพันธุกรรม

โครงการบำบัดรักษาด้วยความเย็น (Cryotherapy)

ปัจจุบัน วงการแพทย์มีการนำคุณสมบัติของความเย็นจัดมาช่วยบำบัดรักษาอาการเจ็บปวดได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากการควบคุมระดับความเย็นในการรักษาให้พอเหมาะอย่างคงที่และต่อเนื่อง สามารถควบคุมการรักษาให้อยู่ในบริเวณที่ต้องการได้ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้ประสานความร่วมมือกับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เพื่อดำเนินการศึกษาวิจัยเทคโนโลยีการบำบัดรักษาด้วยความเย็น (Cryotherapy) โดยมีวัตถุประสงค์ร่วมกันศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ข้อมูลองค์ความรู้และเทคโนโลยีการบำบัดรักษาด้วยความเย็นที่มีอยู่ในปัจจุบัน ร่วมกันวิจัยและประเมินการใช้เทคโนโลยีการบำบัดรักษาด้วยความเย็น รวมทั้งการพัฒนานวัตกรรมบำบัดรักษาด้วยความเย็นและต่อยอดให้เกิดนวัตกรรมใหม่ เป็นต้น โดยการดำเนินงานโครงการดังกล่าวนี้ กำหนดจะลงนามบันทึกความร่วมมือในปีงบประมาณ 2563

สำนักประธานราชวิทยาลัย

โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ

ความเป็นมา

โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ ตั้งอยู่ที่ พระตำหนักพิมานมาศ อำเภอลัดทึบ จังหวัดชลบุรี โดยศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงมุ่งพระทัยพัฒนาด้านการแพทย์และการสาธารณสุขของประเทศไทย ด้วยทรงตระหนักถึงความยากลำบากของประชาชนที่ไม่สามารถเข้าถึงเภสัชภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงสำหรับการรักษาโรคมะเร็ง จึงมีพระดำริให้มี “โครงการผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ” ซึ่งจะเป็นโรงงานต้นแบบผลิตเภสัชภัณฑ์ที่เข้ามาเพิ่มขีดความสามารถการวิจัย พัฒนาเภสัชภัณฑ์สำหรับผู้ป่วยมะเร็งให้ต่อเนื่องสมบูรณ์ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เชื่อมโยงความรู้และประสานความร่วมมือ ด้านเทคโนโลยีการผลิตเภสัชภัณฑ์กับนานาชาติ เพื่อให้ประเทศไทยสามารถผลิตเภสัชภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงสำหรับรักษาโรคมะเร็งใช้ได้ด้วยตัวเอง

โดย โครงการผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ จะทำหน้าที่ผลิตเภสัชภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงเพื่อสนับสนุนการรักษาผู้ป่วยมะเร็ง สร้างโอกาสเข้าถึงการรักษาประสิทธิภาพสูงแก่ประชาชนได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม นอกจากนี้ โรงงานยังสามารถผลิตเภสัชภัณฑ์สำหรับการวิจัยในมนุษย์อันเป็นส่วนสำคัญสำหรับขึ้นทะเบียนตำรับ เป็นการต่อยอดงานวิจัยจากห้องปฏิบัติการสู่การผลิตในระดับอุตสาหกรรมอย่างแท้จริง เสริมความมั่นคงด้านการแพทย์และสาธารณสุขของประเทศ ลดการพึ่งพาเภสัชภัณฑ์นำเข้าจากต่างประเทศ เพิ่มความสามารถการแข่งขันให้แก่อุตสาหกรรมยาของประเทศไทยตามนโยบายขับเคลื่อนการปฏิรูปเศรษฐกิจกระแสใหม่ โดยการนำเทคโนโลยีทันสมัยมาทำให้สามารถเข้าสู่เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) ตามกรอบยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) ที่รัฐบาลต้องส่งเสริมอุตสาหกรรมการแพทย์และสาธารณสุขุภาคของประเทศ โดยโครงการได้คัดเลือกยารักษามะเร็งกลุ่มมุ่งเป้า (Targeted therapy) เป็นผลิตภัณฑ์กลุ่มแรกที่จะดำเนินการผลิตโดยอ้างอิงถึงประสิทธิภาพของยาที่สามารถควบคุมโรคได้ดี โดยเกิดอาการข้างเคียงต่อผู้ป่วยต่ำ ช่วยให้ผู้ป่วยและครอบครัวมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น นอกจากนี้ยารักษามะเร็งกลุ่มมุ่งเป้า (Targeted therapy)

เป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงซึ่งปี พ.ศ. 2561 มีการนำเข้ายาในกลุ่มนี้มากถึง 17,000 ล้านบาท ซึ่งความสามารถผลิตยาจากโครงการนี้จะลดภาระการนำเข้าจากต่างประเทศ และเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการผลิตเภสัชภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงให้แก่ประเทศไทย นำซึ่งประโยชน์ทางตรงและทางอ้อมต่อเศรษฐกิจด้วย สำหรับพันธกิจ และเป้าประสงค์ของโครงการ “โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ” มีดังนี้

1. พันธกิจ

- 1.1 ผลิตเภสัชภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงสำหรับรักษาโรคมะเร็ง สำหรับผู้ป่วยในพระราชานุเคราะห์ผู้ป่วยยากไร้
- 1.2 ผลิตเภสัชภัณฑ์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล
- 1.3 ผลิตเภสัชภัณฑ์สำหรับรักษาโรคมะเร็งเพื่อใช้ศึกษาในมนุษย์
- 1.4 รวบรวมและเผยแพร่ความรู้ด้านเทคโนโลยีเภสัชกรรม และอุตสาหกรรมผลิตเภสัชภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงสำหรับรักษาโรคมะเร็ง

2. เป้าประสงค์

- 2.1 เพื่อให้ประเทศไทยสามารถผลิตเภสัชภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงสำหรับรักษาโรคมะเร็งได้
- 2.2 เพื่อให้มีสถานที่ผลิตยาที่ได้มาตรฐาน GMP สำหรับผลิตยารักษาโรคมะเร็งเพื่อใช้ศึกษาในมนุษย์
- 2.3 เป็นแหล่งรวบรวม เผยแพร่ อบรม ด้านอุตสาหกรรมยา เทคโนโลยีเภสัชกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตเภสัชภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงสำหรับรักษาโรคมะเร็ง



ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด นครชัยบุรินทร์

วันที่ 25 เมษายน 2562 พล.อ.ต.ธวัชชัย ศรีแก้ว หัวหน้าแผนกสัตว์บาล 904 อัญเชิญอาหารสุนัขพระราชทาน จำนวน 100 กระสอบ และเวชภัณฑ์พระราชทานในนามคุณพู่สุนัขทรงเลี้ยงมามอบให้กับศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด นครชัยบุรินทร์ จากนั้นได้เดินเยี่ยมชมคอกเลี้ยงดูสุนัขจรจัด และอาคารต่าง ๆ ภายในศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด ตลอดจนพูดคุยกับประชาชนจิตอาสาจากหมู่บ้านใกล้เคียงศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด ที่มาช่วยทำความสะอาดกรงสุนัข เพื่อเตรียมรับสุนัขจรจัดเข้ามายังศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด ในช่วงต้นเดือนพฤษภาคม จากนั้นฟังบรรยายสรุปเกี่ยวกับการบริหารจัดการภายในศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด โรงครัวพระราชทานที่ตั้งขึ้นสำหรับเลี้ยงอาหารแก่ประชาชนจิตอาสา ที่มาช่วยงานในวันนั้น นอกจากคณะของแผนกสัตว์บาล 904 ยังมีหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุนัขจรจัดในศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดเข้าร่วมกิจกรรมด้วย ได้แก่



นายพศวิทย์ สมใจ ปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา และคณะทำงานจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เหล่านายทหารชั้นผู้ใหญ่ จากกรมการสัตวทหารบก อาทิ พ.อ.ถาวร ร่วมสุข ผบ.ศูนย์การสุนัขทหาร พ.อ.วิสูตร เอี่ยมเรือง ผอ.กองการสัตว์และเกษตรกรรมที่ 2 พ.อ.เจนศักดิ์ ไชยเกิด นายสัตวแพทย์ใหญ่ และนายสุรเดช สมิเปรม รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมเจ้าหน้าที่ผู้ติดตามจากกรมปศุสัตว์



หลังจากนั้น ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด นครชัยบุรินทร์ ได้รับการติดต่อจากเจ้าหน้าที่สำนักพระราชวัง ในเรื่องที่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัวทรงเป็นห่วงถึงค่าใช้จ่ายในการดูแลสุนัขจรจัดในระยะแรก จึงทรงมีพระเมตตารับเป็นพระราชภาระในเรื่องค่าใช้จ่ายอาหารสุนัข ตั้งแต่เดือนเมษายน ถึง เดือนกันยายน 2562 เป็นเวลา 6 เดือน โดยได้พระราชทานอาหารสุนัขชนิดเม็ด จำนวน 500 กระสอบต่อเดือน ซึ่งบริษัทผู้ผลิตอาหารสุนัขเป็นผู้ดำเนินการนำส่งตรงถึงศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือน



ผลงานที่จะดำเนินการในปี 2563

โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากมูลสุนัข

ในการดำเนินงานปี 2562 นับตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง เดือนพฤศจิกายน ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด นครชัยบุรินทร์ มีจำนวนสุนัขประมาณ 1,000 ตัว และจะเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ จนเต็มปริมาณที่พื้นที่ภายในคอกดูแลสุนัข 10 คอก จะรองรับได้ คาดว่าจะมีจำนวนสุนัขไม่ต่ำกว่า 3,000 ตัว ภายในระยะเวลา 2-3 ปี นับจากนี้ ซึ่งในแต่ละวันมีมูลสุนัขจำนวนมากที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ พื้นที่จัดเก็บมีจำกัดทั้งยังส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและแมลงวัน หากจัดเก็บไม่ถูกสุขลักษณะในการนี้ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด นครชัยบุรินทร์ จึงมีแนวคิดที่นำมูลสุนัขที่มีอยู่ในพื้นที่มาผลิตเป็นปุ๋ย ซึ่งมี 2 แนวทาง คือ 1. ปุ๋ยหมัก โดยการหมักแบบไม่พลิกกลับกองตามวิธีของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ และ 2. ปุ๋ยคอกแห้ง โดยประยุกต์นำมูลสุนัขที่มีมาใช้ในการผลิตแทนมูลวัวเพื่อที่จะใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดสิ่งปนื้อก และปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นภายในศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด

ทั้งนี้ หากโครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากมูลสุนัขประสบความสำเร็จ สามารถนำไปใช้กับไม้ผล ไม้ดอก ไม้ประดับ และสนามหญ้าได้ย่อมเกิดประโยชน์กับศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดในหลายมิติ ทั้งด้านแก้ปัญหาเรื่องความสะอาด และสุขอนามัยสำหรับผู้ปฏิบัติงานซึ่งพักอาศัยอยู่ในศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด ทั้งด้านพื้นที่กำจัดมูลสุนัข ทั้งช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อปุ๋ยสำหรับดูแลภูมิทัศน์ และได้ถ่ายทอดความรู้ไปสู่ชุมชนหรือผู้สนใจ (เนื่องจากยังไม่มีที่ใดนำมูลสุนัขมาใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม) ทั้งนี้ อาจยังสามารถนำมาบรรจุถุงเพื่อวางจำหน่ายเป็นรายได้เข้าศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด เพื่อใช้ในกิจกรรมเกี่ยวกับสุนัขจรจัดอีกด้วย

1. ปุ๋ยหมัก การเลือกใช้เทคโนโลยีการทำปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกองของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ก็เนื่องจากปัญหาพื้นที่ภายในศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดมีน้อย ไม่สามารถหาพื้นที่ว่างในการตั้งกองปุ๋ยแบบพลิกกลับ และลักษณะกลิ่นของมูลสุนัขก็ไม่เหมาะสมที่จะพลิกไปมา ค่อยเหย้าให้กลิ่นกระจาย สิ่งที่ต้องใช้ในการผลิตปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกอง นอกจากมูลสุนัขก็คือเศษพืชซึ่งสามารถหาได้จากภายในศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด เช่น เศษหญ้าที่ตัดจากสนามหญ้า ใบไม้แห้งจากต้นไม้ใหญ่ และเศษวัชพืชอื่น ๆ ที่สามารถหาได้ ถ้ามีปริมาณไม่เพียงพอ กับมูลสุนัขอาจมีความจำเป็นต้องหาเศษพืชจากที่อื่น อาทิ ผักตบชวาตามแหล่งน้ำ (สามารถใช้ได้ทั้งรูปแบบสดเปียก และแห้งแล้ว) ซึ่งต้องประสานทำความเข้าใจกับหน่วยงานราชการท้องถิ่นในเรื่องตักช้อนผักตบชวาจากแหล่งน้ำสาธารณะ ฟางข้าว ต้นข้าวโพดแห้ง หรือแม้แต่ใบไม้แห้งที่หน่วยงานราชการอื่นเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่หน่วยงานตน ส่วนรูปแบบการหมักจะเป็นแบบกล่อ่ง เพื่อประหยัดพื้นที่ และสะดวกในการดูแลรดน้ำให้ความชื้น ระยะเวลาการหมักจะอยู่ที่ 2-3 เดือน ก็สามารถนำไปวิเคราะห์หาธาตุอาหารเพื่อนำไปใช้เป็นปุ๋ยหมักอินทรีย์ได้

2. ปุ๋ยคอกแห้ง เป็นการนำมูลสุนัขที่เก็บได้ในแต่ละวันมาเกลี่ยตากแดดเพื่อลดความชื้น ลดกลิ่นเหม็นฉุน และลดพื้นที่ในการจัดเก็บ ตลอดจนความร้อนจากแสงอาทิตย์จะทำลายพยาธิและไข่พยาธิที่ติดมากับมูลสุนัข สำหรับการตากแห้งนี้ จำเป็นต้องมีหลังคาหรืออุปกรณ์คลุมเพื่อป้องกันแมลงวัน หรือแมลงอื่น ๆ มาตอมมูล ซึ่งทางศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด นครชัยบุรินทร์ ยังไม่มีงบประมาณในการจัดซื้อจัดสร้างหลังคาทรงโดมที่ทำด้วยพลาสติกใส หรือมุ้งตาข่ายในล่อนกันแมลง จึงได้ทดลองทำด้วยการตากแดดทิ้งกระสอบ



ส่วนที่ 3

รายงานการเงิน

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
แบบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

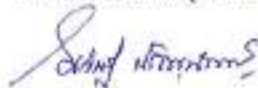
สินทรัพย์	หมวดหมู่	หน่วย : บาท	
		2562	2561
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	4.2, 5	9,154,630,251.82	6,792,209,494.64
ลูกหนี้จากการดำเนินงานระยะสั้น	4.3, 6	214,760,636.66	169,771,732.52
ลูกหนี้ระยะสั้น	4.3, 7	87,462,158.99	66,824,031.51
เงินลงทุนระยะสั้น	4.4, 8	2,692,874,261.58	2,720,733,958.12
สินค้าและของที่ระเหิดคงเหลือ	4.5, 9	179,780,512.96	121,918,367.94
วัสดุคงเหลือ	4.6, 10	39,649,394.40	18,249,312.10
เงินจำนองและค่าสินทรัพย์	11	397,082,198.17	378,489,690.00
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	12	139,219.87	580,774.30
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		12,766,378,634.45	10,268,777,361.13
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
เงินลงทุนระยะยาว	4.4, 13	216,733,100.00	123,270,000.00
สินทรัพย์ระยะยาวดำเนินการ	14	1,409,419,315.60	391,513,020.52
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์	4.7, 15	3,389,648,465.58	2,675,788,942.75
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	4.8, 16	81,451,380.47	33,133,174.49
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	17	5,443,366.54	3,840,222.72
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		5,102,695,628.19	3,224,745,360.48
รวมสินทรัพย์		17,869,074,262.64	13,493,522,721.61

ขนาดกลุ่มระดมทุนการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้



(ศาสตราจารย์นายแพทย์นิธิ นพานนท์)

เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



(นาง ไชยภรณ์ ปรียานุรักษ์)

ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายการเงินการคลัง

- 2 -
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

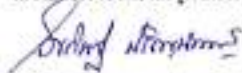
ทรัพย์สินและส่วนของทุน	จำนวนบัญชี	หน่วย : บาท	
		2562	2561
หนี้สินหมุนเวียน			
เจ้าหนี้จากการดำเนินงานระยะสั้น	18	386,572,297.97	284,148,212.81
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	19	45,749,698.99	24,051,088.42
รวมหนี้สินหมุนเวียน		<u>432,321,996.96</u>	<u>308,199,301.23</u>
หนี้สินไม่หมุนเวียน			
เจ้าหนี้เงินประกัน	20	23,411,782.78	18,551,521.89
เงินกู้ยืมค่ารถราชการ	4,9, 21	64,428,354.58	40,638,318.98
รายได้จากการรับบริจาคทรัพย์สิน	24	34,586,480.93	17,355,611.65
ประมาณการหนี้สินของระโธษำพณักรงาน	4.11, 25	85,538,065.00	0.00
รวมหนี้สิน ไม่หมุนเวียน		<u>187,964,623.29</u>	<u>76,545,452.52</u>
รวมหนี้สิน		<u>620,286,620.25</u>	<u>384,744,753.75</u>
สินทรัพย์สุทธิ		<u>17,248,787,642.39</u>	<u>13,110,777,967.86</u>
สินทรัพย์ถาวรและส่วนทุน			
ทุนประเดิม	26	7,954,788,885.88	7,877,501,528.69
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม		9,290,818,181.03	5,229,846,949.45
กำไรที่ยังไม่คิดเป็นผลกำไรเปลี่ยนแปลง			
มูลค่าของเงินลงทุน	8	3,182,575.46	3,029,689.81
รวมสินทรัพย์ถาวรและส่วนทุน		<u>17,248,787,642.39</u>	<u>13,110,777,967.86</u>

หมายเหตุสรุปยอดงบการเงินเป็นจำนวนเงินของงบการเงินนี้



(ศาสตราจารย์นายแพทย์นิธิ ฆาทรานนท์)

เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



(นางโศภิตา ปรียชญ์เกษ)

ผู้อำนวยการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ด้านการเงินการคลัง

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ยอดคงเหลือการค้าเงินงานธนาคารเงิน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2562

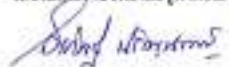
	หมายเลข	หน่วย : บาท	
		2562	2561
รายได้			
รายได้จากงบประมาณ	27	5,356,610,400.00	4,220,654,200.00
รายได้จากการดำเนินงาน	28	1,451,949,724.92	1,614,571,817.62
รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค	29	92,568,942.24	64,991,371.35
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากจากสถาบันการเงิน	30	155,407,204.05	123,289,714.69
รายได้อื่น	31	20,566,826.74	10,453,590.78
รวมรายได้		<u>7,087,103,097.95</u>	<u>5,433,960,754.44</u>
ค่าใช้จ่าย			
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	32	977,947,831.73	692,009,628.72
ค่าตอบแทน	33	65,972,629.83	59,864,178.95
ค่าใช้จ่าย	34	717,692,815.02	491,308,187.29
ค่าวัสดุ	35	271,721,017.68	180,558,749.99
ค่าสาธารณูปโภค	36	76,433,630.10	59,956,220.23
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	37	495,144,703.08	280,337,985.28
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค	38	330,109,966.84	1,289,270,367.78
ค่าใช้จ่ายอื่น	39	52,196,462.07	22,859,593.77
รวมค่าใช้จ่าย		<u>2,953,149,055.35</u>	<u>3,976,365,311.99</u>
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย		<u>4,133,954,042.60</u>	<u>2,357,795,442.54</u>

หมายเลขคู่ประกอบด้วยการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้



(ศาสตราจารย์นายแพทย์หญิง นันทนาพร)

คณาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



(นาง ไชยิษฐ์ ปวีระชูเกียรติ)

ผู้อำนวยการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ด้านการเงินการคลัง

คณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี



ราชวิทยาลัย
สุรินทร์

คำสั่งราชวิทยาลัยสุรินทร์

ที่ 1441/ 2562

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี 2562

เพื่อให้การจัดทำรายงานประจำปี พ.ศ. 2562 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ชาติอำนาจศรัทธาความ
ในมาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติราชวิทยาลัยสุรินทร์ พ.ศ. 2559 จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี
พ.ศ. 2562 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ศีกา บุญอง	ที่ปรึกษา
2. รองอธิการบดีราชวิทยาลัยสุรินทร์ ด้านบริหาร	ประธาน
3. รองอธิการบดีราชวิทยาลัยสุรินทร์ ด้านการศึกษา	รองประธาน
4. ผู้อำนวยการราชวิทยาลัยสุรินทร์ ด้านกิจการพิเศษ	คณะกรรมการ
5. ผู้อำนวยการราชวิทยาลัยสุรินทร์ ด้านการเงินการคลัง	คณะกรรมการ
6. ผู้อำนวยการราชวิทยาลัยสุรินทร์ ด้านทรัพยากรบุคคล	คณะกรรมการ
7. ผู้อำนวยการราชวิทยาลัยสุรินทร์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	คณะกรรมการ
8. ผู้อำนวยการราชวิทยาลัยสุรินทร์ ด้านการสื่อสารทางวิทยุและโทรทัศน์	คณะกรรมการ
9. ผู้อำนวยการราชวิทยาลัยสุรินทร์ ด้านบริหาร	คณะกรรมการ
10. อธิการบดีราชวิทยาลัยสุรินทร์ วิทยาลัยการแพทย์เจ้าฟ้าสุรินทร์ ฝ่ายบริหารทางการแพทย์	คณะกรรมการ
11. อธิการบดีราชวิทยาลัยสุรินทร์ วิทยาลัยการแพทย์เจ้าฟ้าสุรินทร์ ฝ่ายเกษตรศาสตร์และสาธารณสุข	คณะกรรมการ
12. ผู้อำนวยการสำนักความร่วมมือกับวิทยุศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	คณะกรรมการ
13. ผู้อำนวยการสำนักงานราชวิทยาลัยสุรินทร์	คณะกรรมการ
14. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุรินทร์ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
15. ผู้อำนวยการสำนักงานสถาบันส่งเสริมศึกษาสุรินทร์	คณะกรรมการ
16. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิริกัญฉิมาน	คณะกรรมการ

/17, ผู้อำนวยการ...

17. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยปิโตรเลียมและอุทกธรณีวิทยา	คณะทำงาน
18. ผู้อำนวยการสำนักประสานงานราชวิทยาลัย	คณะทำงาน
19. คณบดีคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข	คณะทำงาน
20. คณบดีคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	คณะทำงาน
21. คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์	คณะทำงาน
22. รองผู้อำนวยการศูนย์หัวใจและหลอดเลือด	คณะทำงาน
23. หัวหน้าสายการพยาบาล	คณะทำงาน
24. หัวหน้าฝ่ายวิจัยนวัตกรรมและวิจัยเชิงพื้นที่	คณะทำงาน
25. หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด	คณะทำงาน
26. หัวหน้างานประชุม สารบรรณ และพิธีการ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์	คณะทำงาน
27. หัวหน้าฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์	คณะทำงานและเลขานุการ
28. เจ้าหน้าที่ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์ ผู้ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
29. นางสราสุชาวดี ฉันทสิน	ผู้ช่วยเลขานุการ

โดยมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

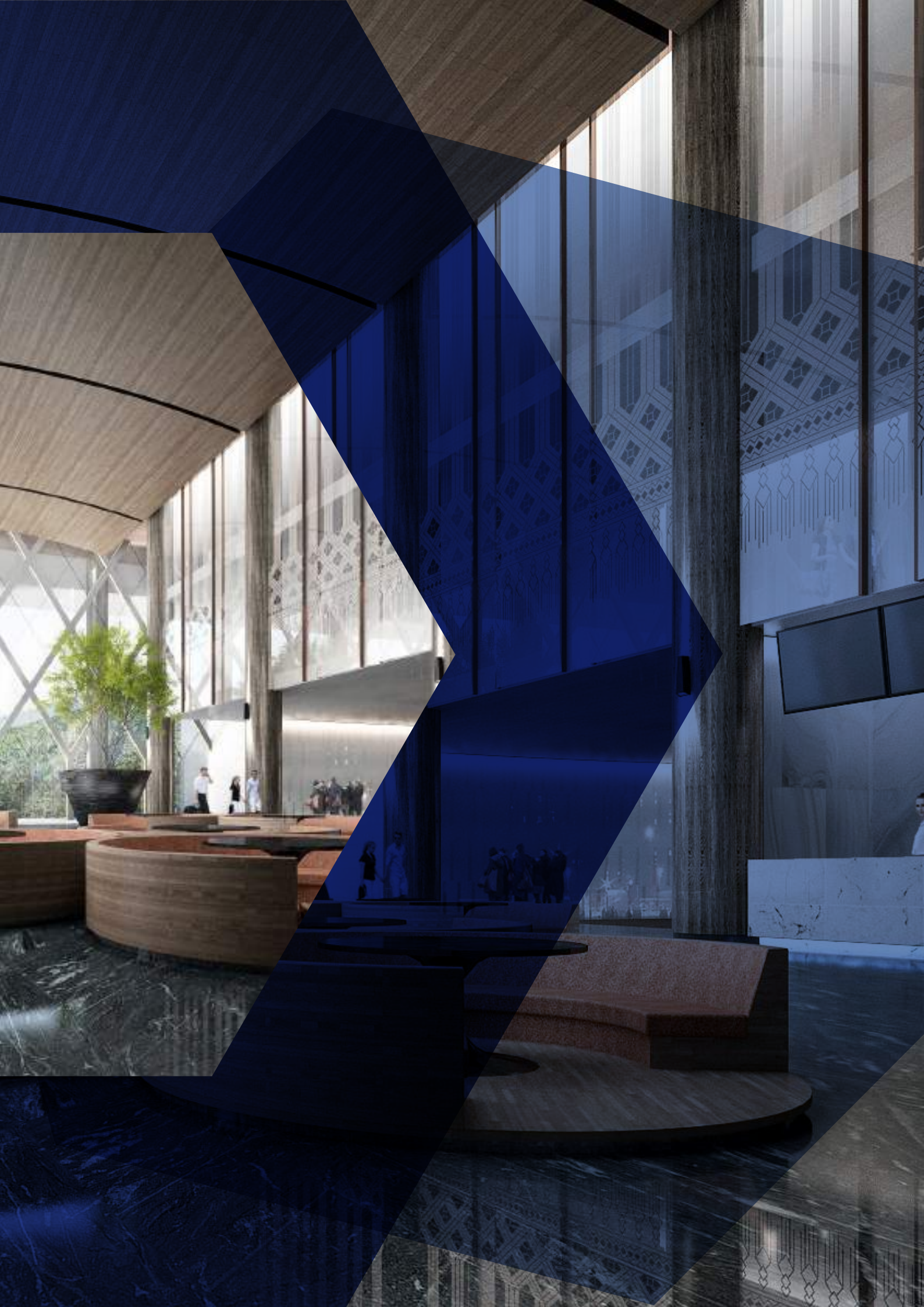
1. เฝ้าระวังและจัดทำแผนงานและติดตามการจัดทำรายงานประจำปี พ.ศ. 2562 เพื่อให้ผู้ด้อยตามระยะเวลาที่กำหนด
2. ประสาน ติดตาม รวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานของหน่วยงานราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์
3. พิจารณาและดำเนินการจัดทำรายงานประจำปี เพื่อเสนอผลการวิจัยของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ด้วยความถี่ที่ชอบ
4. จัดพิมพ์ ตรวจสอบ รูปเล่ม รายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ให้ครบถ้วนเหมาะสม
5. หน้าที่อื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

สี่ ณ วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2562



(ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ นพคุณต์)
เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

906 ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน

เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

โทรศัพท์ 0 2576 6000