



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย

รายงานประจำปีงบประมาณ

๒๕๖๑

ตุลาคม ๒๕๖๐ - กันยายน ๒๕๖๑





**โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย**

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อุปนายิกาผู้อำนวยการ สภากาชาดไทย เสด็จพระราชดำเนินไปทรงบาตร เนื่องในโอกาสส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2561 ในวันศุกร์ที่ 29 ธันวาคม 2560 เวลา 07.00 น. ณ บริเวณลานจอดรถอาคารแพथยพัฒน์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โดยมีนายแผน วรณเมธี เลขาธิการสภากาชาดไทย, ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร สภากาชาดไทย, โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รวมทั้ง แพทย์ พยาบาลและบุคลากร ฝ้าฯ รับเสด็จ

รายชื่อคณะกรรมการกองบรรณาธิการจัดทำหนังสือรายงานประจำปีคณะแพทยศาสตร์และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ที่ปรึกษา

- คณบดี คณะแพทยศาสตร์และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
- รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
- รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา
- รองคณบดีฝ่ายวิจัย
- รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
- รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต
- รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ
- รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา
- รองคณบดีฝ่ายวิรัชกิจ
- รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย
- รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายสนับสนุนบริการ
- รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายการคลัง
- รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายกายภาพ

ประธาน

- รองคณบดีฝ่ายบริหาร
- รองประธาน**
- รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายบริการ
 - รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร และทรัพยากรบุคคล

กรรมการ

- หัวหน้าพยาบาลโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ (รศ.นพ.ศักดิ์กัน มะโนทัย)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ (ศ.ดร.สุทธิลักษณ์ ปทุมราช)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ (อ.ดร.นพ.ต๋นัย วังสุตร)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย (ผศ.พญ.ภาวณี ฤกษ์นิมิตร)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย (รศ.พญ.สุภัทพร เทพมงคล)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ (ผศ.ดร.นพ.ปกรัฐ หังสุต)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ (อ.พญ.โสฬพัทธ์ เหมรัญจโรจน์)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านวิจัยและศูนย์ความเป็นเลิศ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านพัฒนาคุณภาพ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านความเสี่ยง
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านบริการผู้ป่วยนอก
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านผู้ป่วยวิกฤต
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านส่งเสริมและฟื้นฟู
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านสนับสนุนเทคนิคการบริการ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านสนับสนุนบริการ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านยุทธศาสตร์
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านการคลัง

- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านภาพลักษณ์องค์กร
- ผู้อำนวยการฝ่ายการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านระบบยา
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านแผนและงบประมาณ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านกายภาพ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านจัดซื้อ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านทรัพยากรบุคคล
- เลขาธิการคณะกรรมการบริหารคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- หัวหน้าฝ่ายเลขานุการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
- หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์
- หัวหน้าศูนย์ประชาสัมพันธ์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
- หัวหน้าศูนย์ผู้มีอุปการคุณ
- นางสาววิไลลักษณ์ อยู่ในธรรม
- กรรมการและเลขานุการ
- นายชรินทร์ เหนียงแจ่ม
- กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
- นางสาวสุวิพร แฉ่งใจ
- นายณัฐพงศ์ แก้วศรีสังข์



สารจากผู้อำนวยการ

สวัสดีครับทุกท่าน ปีงบประมาณ 2561 นับเป็นอีกช่วงปีหนึ่งที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ได้รับการประกาศเกียรติคุณที่น่าภาคภูมิใจ ไม่ว่าจะเป็น รางวัลเครือข่ายโรงพยาบาลคุณธรรมดีเด่น รางวัลอาคารโดดเด่นด้านความปลอดภัย (BSA Building Safety Award 2018) ที่แม้ว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงทางด้านกายภาพ ทั้งการก่อสร้างอาคารใหม่ การบูรณะอาคารเก่า เพื่อรองรับการขยายงานของโรงพยาบาลทำให้ต้องมีการกันรั้วปิดเส้นทางสัญจรไปมา ทำความลำบากให้พวกเราและผู้มาใช้บริการก็ตามที่ แต่ขอให้อดทนอีกสักระยะหนึ่งครับ แล้วโรงพยาบาลของเราจะดูสวยงามเป็นระเบียบ นอกจากการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพแล้ว งานบริการของเราก็มีการพัฒนา นำระบบงานใหม่เข้ามาใช้ ดังจะเห็นได้ว่า โรงพยาบาลยกเลิกการทำเวชระเบียนผู้ป่วยใหม่ที่เป็นแผ่นกระดาษ แต่ใช้วิธีการลงทะเบียนในระบบคอมพิวเตอร์ ที่เรียกว่า Electronic Medical Record หรือ EMR รวมทั้งการสแกนประวัติเก่าเข้าระบบ ซึ่งต่อไปโรงพยาบาลจะไม่มีเวชระเบียนผู้ป่วยที่เป็นแผ่นกระดาษ อันจะนำโรงพยาบาลไปสู่โรงพยาบาลอิเล็กทรอนิกส์ในอนาคต การพัฒนางานของโรงพยาบาลและกิจกรรมต่างๆยังมีอีกหลากหลาย เพื่อให้สังคมรับทราบ จึงได้รวบรวมข้อมูลไว้ในรายงานประจำปีฉบับนี้

ผมในฐานะผู้อำนวยการโรงพยาบาลและคณะผู้บริหารทุกท่าน ขอขอบพระคุณพวกเราชาวโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ทุกคน ที่ได้ช่วยกันปฏิบัติงานของตนทั้งในตำแหน่งหน้าที่งานประจำและงานพิเศษมาตลอดปีงบประมาณ 2561 และหวังว่า พวกเราทุกคนจะยังคงมุ่งมั่นปฏิบัติงานอย่างเต็มกำลังความสามารถตามอัตลักษณ์องค์กร เพื่อความก้าวหน้าของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ต่อไป



(ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิพงษ์ วิชิตลินธุ)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

แผนยุทธศาสตร์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

วิสัยทัศน์

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นสถาบันต้นแบบทางการแพทย์ที่มีคุณธรรม ด้วยคุณภาพมาตรฐานระดับนานาชาติ

วิสัยทัศน์

1. ให้บริการรักษาพยาบาล ฟื้นฟูสมรรถภาพ ป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เป็นเลิศ ด้วยการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และการสร้างนวัตกรรมทางการแพทย์และการพยาบาล
2. สนับสนุนการค้นคว้าวิจัย ฝึกอบรม และบริการวิชาการที่เป็นแหล่งอ้างอิงได้ในระดับสากล
3. บริหารจัดการองค์กรให้มีความคล่องตัว มีประสิทธิภาพทางการเงิน มีธรรมาภิบาล เป็นองค์กร แห่งการเรียนรู้และ สร้างเสริมคุณภาพชีวิตของบุคลากร

แผนยุทธศาสตร์

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มียุทธศาสตร์ที่สำคัญซึ่งมุ่งนำองค์กร ไปสู่การบรรลุวิสัยทัศน์ แบ่งเป็น 3 ส่วน ได้แก่

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถทางการแพทย์และการรักษาพยาบาลของประเทศ
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 : บริการทางการแพทย์และการดูแลรักษาพยาบาล เป็นเลิศแก่ประชาชนทุกระดับ
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



ค่านิยมองค์กร (Core value)

ค่านิยมหลักขององค์กร “MEDISCU+”

M	:	Morality	จริยธรรม
E	:	Excellence	ความเป็นเลิศ
D	:	Dignity	ความภาคภูมิใจ
I	:	Innovation	นวัตกรรมและการเรียนรู้
S	:	Social Responsibility	ความรับผิดชอบต่อสังคม
C	:	Continuous Improvement	การพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
U	:	Unity	ความสามัคคี
+ (PLUS)	:	Preparedness for Change	ความพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

อัตลักษณ์เชิงคุณธรรม

ซื่อสัตย์	(Honesty)
รับผิดชอบต่อสังคม	(Responsibility)
เอื้ออาทร	(Compassion)



สารจากผู้อำนวยการ	3
แผนยุทธศาสตร์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	4
ประวัติโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	6
สายการบริหารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	7
รายนามผู้บริหาร รายนามคณะกรรมการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	8
ผลงานความก้าวหน้าการบริหารงาน ฝ่ายบริการ	10
ผลงานความก้าวหน้าการบริหารงาน ฝ่ายการแพทย์และวิจัย	17
ผลงานความก้าวหน้าการบริหารงาน ฝ่ายสนับสนุนบริการ	26
ผลงานความก้าวหน้าการบริหารงาน ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและทรัพยากรบุคคล	29
ผลงานความก้าวหน้าการบริหารงาน ฝ่ายการคลัง	32
ผลงานความก้าวหน้าการบริหารงาน ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	34
ผลงานความก้าวหน้าการบริหารงาน ฝ่ายกายภาพ	39
ผลงานความก้าวหน้าการบริหารงาน ศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษ	44
บริการทางสังคมและวาระพิเศษ	48
ผลงานบริการโดยรวม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	52
กิจกรรมโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 2561	101
รางวัลและผลงานดีเด่น โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	110

ประวัติโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สร้างขึ้นโดยพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร พระองค์มีพระประสงค์ที่จะทรงบำเพ็ญพระราชกุศลพร้อมด้วยพระราชภาดาและภคินีสนองพระเดชพระคุณสมเด็จพระบรมชนกนาถ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ด้วยเมื่อครั้งพระพุทธเจ้าหลวงทรงพระชนม์อยู่นั้นได้ทรงพระราชดำริจัดตั้งสภาภาษาซึ่งเรียกกันในเวลานั้นว่า สภาอุณาโลมแดงขึ้นไว้สำหรับการรักษาพยาบาลผู้เจ็บไข้ได้ป่วยตามคติของนานาชาติที่เจริญแล้วแต่การสภาภาษาไทยยังไม่แล้วเสร็จบริบูรณ์ถ้าจะทรงบริจาคทรัพย์สร้างโรงพยาบาลสภาภาษาขึ้นก็จะเป็นพระกุศลอันประกอบด้วยถาวรประโยชน์อันสูงส่งตามพระราชประสงค์ของสมเด็จพระบรมชนกนาถและเป็นเกียรติแก่ราชอาณาจักรเมื่อทรงพระดำริเห็นพ้องกันบรรดาพระราชโอรสพระธิดาในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวจึงทรงบริจาคทรัพย์ร่วมกันสมทบกับทุนของสภาภาษาสร้างโรงพยาบาลขึ้นและทรงโปรดให้พระราชทานนาม

ตามพระปรมาภิไธยสมเด็จพระบรมชนกนาถว่า **“โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์”** เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดโรงพยาบาลเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม พุทธศักราช 2457

ตามแจ้งความของสภาภาษาเมื่อ 1 พฤษภาคม 2457 ได้กำหนดจุดมุ่งหมายให้โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นโรงพยาบาลที่ดีจริงต้องตามวิทยาศาสตร์แก่พระเกียรติในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว กับทั้งแพร่เกียรติยศของชาติไทย บริการรักษาพยาบาลช่วยแบ่งเบาภาระของรัฐบาล ให้บริการรักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บและผู้ป่วยไข้ทั้งในยามสงครามและยามปกติ โดยยึดมั่นในปณิธานอันแน่วแน่ที่จะให้ความช่วยเหลือผู้บาดเจ็บทั่วไป โดยไม่เลือกชาติ ชั้น วรณะ ลัทธิ ศาสนา หรือความคิดเห็นทางการเมือง โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ได้ให้บริการทางการแพทย์พยาบาลตลอดจนการนำเทคโนโลยีทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ที่ทันสมัย รวมทั้งระบบคอมพิวเตอร์มาใช้ในการรักษาพยาบาล มีการค้นคว้าวิจัยและพัฒนาการรักษาและพัฒนาบุคลากรทุกระดับอย่างต่อเนื่อง ทำให้โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มีความก้าวหน้าเป็นอย่างมากในด้านการรักษาพยาบาล ทั้งนี้ด้วยการประสานงานกันเป็นอย่างดีระหว่างโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นอกจากการรักษาพยาบาลผู้ป่วยแล้ว โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ยังเป็นสถานที่ฝึกอบรมนิสิตแพทย์ แพทย์ประจำบ้านของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และเป็นสถาบันฝึกอบรมนักศึกษาพยาบาลของสถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิราสภาภาษาไทย จึงถือได้ว่าโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์เป็นศูนย์ของความดีเด่นทางวิชาการในหลายสาขาวิชาของวงการแพทย์ในปัจจุบัน และยังคงมุ่งมั่นที่จะพัฒนางานบริการของโรงพยาบาลต่อไป

สถานที่ตั้ง

เลขที่ 1873 ถนนพระรามที่ 4 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 มีเนื้อที่ 136 ไร่ บนถนนสายสำคัญ คือ ถนนพระรามที่ 4 ถนนอังรีดูนังต์ และถนนราชดำริ

สายการบริหารงาน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

คณะกรรมการอำนวยการ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

คณะกรรมการบริหาร รพ.



ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุนบริการ

- | | | | | |
|---|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายการพยาบาล - ฝ่ายการเงิน - ฝ่ายทัศนกรรม - ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ - ฝ่ายธนาคารเลือด - ฝ่ายบริหารงานพัสดุ - ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล - ฝ่ายบริหารงานอาคาร และสิ่งแวดล้อม - ฝ่ายประชาสัมพันธ์ - ฝ่ายผู้ป่วยนอก - ฝ่ายผู้พิการ - ฝ่ายโภชนาการและโภชนบำบัด - กลุ่มงานเภสัชกรรม - ฝ่ายเลขานุการ - ฝ่ายเวชภัณฑ์ | <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายเวชระเบียนและสถิติ - ฝ่ายสวัสดิการสังคม - ฝ่ายกายวิภาคศาสตร์ - ฝ่ายกุมารเวชศาสตร์ - ฝ่ายจักษุวิทยา - ฝ่ายจิตเวชศาสตร์ - ฝ่ายจุลชีววิทยา - ฝ่ายนิติเวชศาสตร์ - ฝ่ายปรสิตวิทยา - ฝ่ายพยาธิวิทยา - ฝ่ายวิสัญญีวิทยา - ฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟู - ฝ่ายเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม - ฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟู - ฝ่ายศัลยศาสตร์ - ฝ่ายสูติศาสตร์ - นรีเวชวิทยา | <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายโสต คอ นาสิกวิทยา - ฝ่ายออร์โธปิดิกส์ - ฝ่ายอายุรศาสตร์ - ฝ่ายเภสัชวิทยา - ฝ่ายชีวเคมี - ฝ่ายศัลยกรรม - ฝ่ายเวชศาสตร์ฉุกเฉิน - ฝ่ายเวชศาสตร์ครอบครัว - ศูนย์สร้างเสริมสุขภาพ - ศูนย์ชีวโมเลกุล - ศูนย์พัฒนาสุขภาพ - ศูนย์ข้อมูลและค้นพบ - ศูนย์บริหารความเสี่ยงและความปลอดภัยผู้ป่วย - ศูนย์ประสานงานการให้บริการดูแลผู้มีอุปการคุณ | <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์อาชีวอนามัย - ศูนย์บริหารงานกายภาพอาศรัยการพิเศษ - ศูนย์บริหารงานระบบขนส่งกลาง - หน่วยวิเคราะห์นโยบายและแผน - หน่วยกฎหมายและนิติกรรม - สำนักประสานงานโครงการ (PMO) - ศูนย์สิทธิบัตรมาราธินาถ - ศูนย์โรคหัวใจ - ศูนย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ แก่ใจความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ - ศูนย์พรีกิ้นส์และกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ - ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ - ศูนย์โรคอุจจาระร่วง - ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการศึกษาผู้สูงอายุ - คลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ - ศูนย์ EC นวัตกรรม | <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์ EC วิศวกรรม - ศูนย์ EC ด้านการส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร - ศูนย์ EC ด้านโรคหลอดเลือดสมองแบบครบวงจร - ศูนย์ EC การผ่าตัดส่องกล้องโรคตับและไต - ศูนย์ EC โฟโตนิกส์ - ศูนย์ EC ด้านการเดินและเคลื่อนไหว - ศูนย์ EC ด้านโรคไตในภาวะวิกฤต - ศูนย์ EC โรคติดเชื้อ - ศูนย์ EC ด้านการรักษาผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักอย่างครบวงจร - ศูนย์ EC ด้านเวชพันธุศาสตร์ - ศูนย์ EC ด้านเภสัชกรรม - ศูนย์ EC ด้านการปลูกถ่ายอวัยวะและการใช้สเต็มเซลล์รักษาโรคกระดูก - ศูนย์ EC โรคระบบประสาท - ศูนย์ EC ด้านการปลูกถ่ายอวัยวะ - ศูนย์ EC ด้านโรคตับ |
|---|--|--|---|--|

รายนามผู้บริหาร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

(ในช่วง 1 ตุลาคม 2560 -30 กันยายน 2561)



ศ.นพ.สุเทพ วงศ์วานิช
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



ศ.นพ.เรณู สิลานุกอร์ม
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายบริหาร



ศ.นพ.สุเทพ กลชาวุธวิทย์
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายการแพทย์และวิจย



ศ.นพ.นิพนธ์ เขมพะเพชร
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายสนับสนุนบริการ



รศ.พญ.คองใจ ชัยวานิชศิริ
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายการคลัง



รศ.นพ.ธีระ วีชรปรีชานนท์
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายกายภาพ



ศ.พญ.ยุวรีย์ พิขีดโชค
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและทรัพยากรบุคคล



รศ.นพ.รัฐพลี ภาคอรอด
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ



นางพรทิพย์ ควรรคิด
หัวหน้าพยาบาล
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



อ.นพ.กวีรัช ตันคิงค์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านระบบกายภาพอาคารพิเศษ



ศ.นพ.ม.ล.ภักเกียรติ สนิทวงศ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านผู้ป่วยนอก



ศ.นพ.เกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พรศิลป์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านวิจัยและความเป็นเลิศ



รศ.นพ.ชวลิต เลิศบุญยานุกูล
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านสนับสนุนเทคนิคการบริการ



ศ.นพ.เววารักษ์ วีระวัฒน์กานนท์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านจัดซื้อ



ศ.นพ.ชลเกียรติ ขอประเสริฐ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านกายภาพ



นส.สุกานดา นิ่มทองคำ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านทรัพยากรบุคคล



อ.นพ.สุกกิจ ชมวีลย์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ



ศ.นพ.เพชรเลิศ ฉัตรแก้ว
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านผู้ป่วยวิกฤต



อ.นพ.สรรธวัช อัศวเรืองชัย
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านพัฒนาคุณภาพ



อ.นพ.ภาณุวัฒน์ ชุตินวงศ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านสนับสนุนบริการ



รศ.นพ.วีรพันธ์ โชวิฑูรกิจ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านการคลัง



ศ.นพ.(พิเศษ)บพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรกิจ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านภาพลักษณ์องค์กร



ศ.นพ.พรชัย สิทธิศรีณย์กุล
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านส่งเสริมและฟื้นฟู



ภญ.เพ็ญประภา ตั้งวันเจริญ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านระบบยาและเวชภัณฑ์



ศ.พญ.พริมา ทิพย์วิวัฒน์กุล
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านแผนและงบประมาณ



นางศิริลักษณ์ ลีโยพทุรงศ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านบริหาร



ศ.นพ.เจริญ ทวีผลเจริญ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านความเสี่ยงทางคลินิก

รายนามผู้บริหาร และกรรมการโรงพยาบาล (1 ตุลาคม 2560 -30 กันยายน 2561)

1 ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	14 ผศ.นพ.พรเลิศ ฉัตรแก้ว	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านผู้ป่วยวิกฤต
2 ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย	15 ศ.นพ.พรชัย สิทธิธรรมกุล	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านส่งเสริมและฟื้นฟู
3 ศ.นพ.เร็นเจิง ลีลาณกรม	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายบริการ	16 รศ.นพ.ชวลิต เลิศบุษยานุกูล	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านสนับสนุนเทคนิคการบริการ
4 รศ.นพ.นิพนธ์ เขมะเพชร	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายสนับสนุนบริการ	17 อ.นพ.ภาณุวัฒน์ ขุติวงศ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านสนับสนุนบริการ
5 รศ.พญ.คจใจ ชัยวานิชศิริ	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการคลัง	18 รศ.พญ.พริมา ทิรัญวิวัฒน์กุล	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านแผนและงบประมาณ
6 รศ.นพ.ธีระ วัชรปริชานนท์	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายกายภาพ	19 ศ.ดร.นพ.วีรพันธ์ โชติทูลกิจ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านการคลัง
7 รศ.นพ.รัฐพลี ภาคอรธ	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	20 อ.นพ.สุภกิจ ขมิวัลย์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
8 ผศ.พญ.ยุวรีย์ พิซิดโชค	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร และทรัพยากรบุคคล	21 ผศ.นพ.ชลเกียรติ ขอบประเสริฐ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านกายภาพ
9 นางพรทิพย์ ควรดิด	หัวหน้าพยาบาลโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	22 ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรทิพย์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร
10 ศ.นพ.เกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พรศิลป์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านวิจัยและศูนย์ความเป็นเลิศ	23 ศ.นพ.เทวรักษ์ วีระวัฒนกันท์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านจัดซื้อ
11 อ.ดร.นพ.สรรธวัช อัครเรืองชัย	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านพัฒนาคุณภาพ	24 ภญ.เพ็ญประภา ตั้งวันเจริญ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านงานระบบยาและเวชภัณฑ์
12 อ.นพ.กวีชัย ดันติวงษ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านระบบกายภาพอาคารพิเศษ	25 ผศ.นพ.เจริญ ทวีผลเจริญ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านความเสี่ยงทางคลินิก
13 รศ.นพ.ม.ล.กรเกียรติ สนิทวงศ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบริการผู้ป่วยนอก	26 น.ส.สุกานดา นิยมทองคำ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านทรัพยากรบุคคล
		27 นางศิริลักษณ์ ลีโยพทวงศ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบริการ

รายนามผู้บริหาร และกรรมการโรงพยาบาล (1 ตุลาคม 2560 -30 กันยายน 2561)

1 ศ.นพ.ธีระพงษ์ ตันตวิเชียร	หัวหน้าฝ่ายอายุรศาสตร์	30 นางกุลวดี บุญทรัพย์ากร	หัวหน้าฝ่ายโภชนาการและโภชนบำบัด
2 รศ.นพ.อภิชัย อังสพท์	หัวหน้าฝ่ายศัลยศาสตร์	31 นางชลิตา อุทัยเฉลิม	หัวหน้าฝ่ายสังคมสงเคราะห์
3 รศ.นพ.วิชัย เต็มรุ่งเรืองเลิศ	หัวหน้าฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา	32 นายอุทัย แก้วงาม	หัวหน้าฝ่ายบริหารงานอาคารและสิ่งแวดล้อม
4 ศ.พญ.ศิริวรรณ วนานุกูล	หัวหน้าฝ่ายกุมารเวชศาสตร์	33 นางนันทรา เอื้อนครเศรษฐ์	หัวหน้าฝ่ายบริหารงานพัสดุ
5 รศ.นพ.ปริญญา วัฒนพงศ์พันธ์	หัวหน้าฝ่ายจักษุวิทยา	34 นางประพันธ์ศรี เลิศฉัตรโกศล	หัวหน้าฝ่ายการเงิน
6 ศ.นพ.สมรัตน์ จารุลักษณะนันท์	หัวหน้าฝ่ายวิสัญญีวิทยา	35 น.ส.ธิดา อภิญญาวัตร	หัวหน้าฝ่ายบัญชีและงบประมาณ
7 ผศ.นพ.จาดรนต์ ตันติวัฒน์	หัวหน้าฝ่ายรังสีวิทยา	36 นางอมรา อนันตสุข	หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
8 ศ.นพ.อาร์ ตนาวลี	หัวหน้าฝ่ายออร์โธปิดิกส์	37 นางกัลยา คงคาประเสริฐ	หัวหน้าฝ่ายเวชระเบียนและสถิติ
9 ศ.พญ.เสาวรส ภทรภักดี	หัวหน้าฝ่ายโสต ศอ นาสิกวิทยา	38 น.ส.พรรณทิพย์ ใจจนถาวร	หัวหน้าฝ่ายเลขานุการ
10 ผศ.นพ.สุขเจริญ ตั้งวงษ์ชัย	หัวหน้าฝ่ายจิตเวชศาสตร์	39 นายธีรพร ยินเจริญ	หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์
11 รศ.ดร.นพ.วิฑูรย์ โล่ห์สุนทร	หัวหน้าฝ่ายเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม	40 นายอำภล ศรีอภิรัฐ	หัวหน้าฝ่ายพิธีการ
12 รศ.นพ.สมบูรณ์ ศิลาววัฒน์	หัวหน้าฝ่ายพยาธิวิทยา	41 ดร.สุริรัตน์ งามเกียรติไพศาล	หัวหน้าศูนย์ข้อมูลและต้นทุน
13 รศ.ดร.นพ.เมตต์ สิริยะเสถียร	หัวหน้าฝ่ายปรสิตวิทยา	42 นางธิกรรภักดิ์ สิงหะคชนทร์	หัวหน้าศูนย์บริหารความเสี่ยงฯ
14 รศ.สุพิชา วิทยเลิศปัญญา	หัวหน้าฝ่ายเภสัชวิทยา	43 นางสมพิศ เสี่ยงบุญ	หัวหน้าศูนย์อาชีวอนามัย
15 ผศ.นพ.ภาสกร วัฒนธาดา	หัวหน้าฝ่ายสรีรวิทยา	44 นางนุชรัตน์ เครืออารีย์รัตน์	หัวหน้าศูนย์เครื่องมือแพทย์
16 ศ.ดร.พญ.ณัฐริยา ทิรัญกาญจน	หัวหน้าฝ่ายจุลชีววิทยา	45 น.ส.รุ่งทิพย์ จำดี	ผู้จัดการศูนย์บริหารงานระบบขนส่งกลาง
17 ผศ.นพ.ณัฐ ตันศรีสวัสดิ์	หัวหน้าฝ่ายนิติเวชศาสตร์	46 นายครรชิต งามมิตร	ผู้จัดการศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษ
18 ผศ.ดร.อัชฌาสัย ศิริตันติก	หัวหน้าฝ่ายเวชศาสตร์ชันสูตร	47 รศ.ดร.นพ.สุนทร ศุภพงษ์	ผู้จัดการคลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ
19 ศ.ดร.นพ.อภิวัฒน์ มุทิรางกูร	หัวหน้าฝ่ายกายวิภาคศาสตร์	48 รศ.นพ.กฤษณ์ จาตุมาระ	หัวหน้าศูนย์สิริกิติ์บรมราชินีนาถ
20 ผศ.ดร.พิสิฏฐ์ ประพันธ์วัฒน์	หัวหน้าฝ่ายชีวเคมี	49 ศ.นพ.จรัญ มหาทุมะรัตน์	หัวหน้าศูนย์สมเด็จพระเทพฯ
21 นพ.สุเมธ ปุญญโชติ	หัวหน้าฝ่ายเวชศาสตร์ครอบครัว	50 ศ.นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ	หัวหน้าศูนย์พรีกิ้นสันฯ
22 ผศ.นพ.พรเลิศ ฉัตรแก้ว	หัวหน้าฝ่ายเวชศาสตร์ฉุกเฉิน	51 รศ.นพ.สุภินดี นิวัตวงศ์	หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
23 รศ.นพ.ม.ล.กรเกียรติ สนิทวงศ์	หัวหน้าฝ่ายผู้ป่วยนอก		ด้านการปลูกถ่ายอวัยวะ
24 รศ.พญ.กฤษณา พิรเวช	หัวหน้าฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟู	52 นพ.ภรเอก มั่นสวนิชย์	หัวหน้าศูนย์ชีววิบาล
25 ศ.นพ.พลภัทร โรจนนครินทร์	รักษาการหัวหน้าฝ่ายธนาการเลือด	53 น.ส.พิมพ์กมล ศรีสวัสดิ์	หัวหน้าศูนย์ประสานงานการให้บริการดูแลผู้พิการคุณ
26 ทพ.วิภาพร พรสินศิริรักษ์	หัวหน้าฝ่ายทันตกรรม	54 นายไตรสิทธิ์ อิงคะเสียรชัย	หัวหน้าศูนย์กฎหมาย
27 ศ.นพ.วิชัย เบญจลลมาศ	หัวหน้าศูนย์โรคหัวใจ	55 น.ส.สุรัสวดี สุพรรณพงศ์	ผู้จัดการยุทธศาสตร์องค์กร
28 ภก.วิวัฒน์ แสงทอง	หัวหน้าฝ่ายเวชภัณฑ์	56 น.ส.สุนันทา สีนวลจันทร์	หัวหน้าศูนย์บริหารแผนและงบประมาณ
29 ภญ.วรรณิ อธิวัฒน์กุล	หัวหน้ากลุ่มงานเภสัชกรรม	57 นายทรงกลด ตั้งกิจวัฒนากุล	หัวหน้าฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล



ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน ฝ่ายบริการ

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศ.นพ.รีนเริง ลีตานุกรม

รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายบริการ

บริการทางการแพทย์และการดูแลรักษาพยาบาล
ที่เป็นเลิศแก่ประชาชนทุกระดับ

1. การยกระดับการให้บริการระบบผู้ป่วยนอก (OPD)

1.1 การพัฒนารูปแบบการบริการผู้ป่วย โครงการอาคาร
ศูนย์บูรณาการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข
(Extended OPD)

- เป็นการบูรณาการของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และ
เครือข่ายทางสาธารณสุขโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)
และการแพทย์ทางไกล (Telemedicine) ดูแลผู้ป่วยโรค
เรื้อรังเพื่อเชื่อมโยงจากแพทย์ สุ่มชุมชน และโรงพยาบาลอื่นๆ

- เป็นการบูรณาการระบบกายภาพ ระบบเทคโนโลยี
สารสนเทศ (IT) ระบบสนับสนุนบริการต่างๆ เช่น การ
ตรวจวินิจฉัย ยา เวชภัณฑ์ Logistic ฯลฯ เพื่อพัฒนา
กระบวนการรับบริการของผู้ป่วยนอก (Patient Flow) รูป
แบบใหม่ ในอาคารที่มีความสะอาด สะดวก สบาย มี Flow
บริการที่ดี เข้าถึงบริการได้ง่าย และปลอดภัย เริ่มตั้งแต่
การคัดกรองผู้ป่วยโรคติดต่อ ระบบทางเดินหายใจเพื่อ
ป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อโรคในอาคาร
รวมทั้งสนับสนุนให้ผู้ป่วยสามารถประเมินอาการตนเอง



เบื้องต้นเพื่อช่วยในการคัดกรองและเข้าสู่ระบบบริการผ่าน
Application Digital Signate และ Text Messaging

1.2 วางแผนการเปิดบริการ Refill Clinic โดยกำหนด
เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ป่วยกลุ่มโรคเรื้อรังที่มีอาการ
คงที่ ความเสี่ยงต่ำ ติดตามอาการด้วยค่า Lab หรือค่า
Vital Sign ใช้ยาที่ไม่ซับซ้อน ไม่ต้องตรวจด้วยเครื่องมือ
พิเศษ ไม่ต้องมีบุคลากรเฉพาะทาง เพื่อกระจายผู้ป่วยเหล่านี้
ออกจากคลินิกผู้ป่วยนอกที่มีความคับคั่งมากและผู้ป่วยที่
จำเป็นต้องพบแพทย์เฉพาะทางมีโอกาสได้ตรวจมากขึ้น

1.3 การพัฒนารูปแบบ Highly Specialty Clinic อาคาร ภปร ชั้น 11 และอาคาร Extended OPD ชั้น 10 สำหรับผู้ป่วยซับซ้อนต้องได้รับการดูแลจากแพทย์หลายสาขา เพื่อเป็นต้นแบบความเป็นเลิศและสร้างชื่อเสียงให้กับโรงพยาบาล

1.4 การพัฒนาการบริหารจัดการในการพิจารณาโครงการใหม่และซื้อเครื่องมือแพทย์ โดยประสานฝ่ายต่างๆในแต่ละ Cluster ร่วมกันคัดกรองโดยใช้เกณฑ์การพิจารณาโครงการเปิดบริการใหม่/ขยายบริการ และเกณฑ์การพิจารณาเครื่องมือแพทย์ นับเป็นการบูรณาการด้านบริหารจัดการงานบริการและงานสนับสนุนบริการ

1.5 การพัฒนาการบริการผู้ป่วยต่างชาติ เป็นกลุ่มเฉพาะที่มีบริบทแตกต่างจากคนไทย โดยจัดจุดบริการคลินิกที่ ภปร 13 และมีแนวทางในการบริการตรวจรักษาคลินิกพิเศษรวมทั้งมีแผนพัฒนาเรื่องการสื่อสารโดยล่ามของโรงพยาบาล

1.6 การปรับกระบวนการบริการ เพื่อเตรียมรับความเสี่ยงและการเปลี่ยนแปลง

- สร้างแนวทางการบริการผู้ป่วยนอกเมื่อระบบคอมพิวเตอร์ขัดข้อง ได้แก่ แผน IT Alert ในเวลาราชการและนอกเวลาราชการ

- เนื่องจากการปรับปรุงอาคารสถานที่ อาคาร ภปร ทำให้ต้องมีการย้ายหน่วยงานบริการ ดังนี้

(ได้แก่ คลินิกทันตกรรม คลินิกกระดูก ปวด คลินิกเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คลินิกผิวหนัง คลินิกโรคติดเชื้อ คลินิกโรคปอด คลินิกจิตเวชเด็ก คลินิกจิตเวชผู้ใหญ่ คลินิกใส่ต้อ นาสิกวิทยาทั่วไป ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์การผ่าตัดส่องกล้องโรคจุกและไซนัส คลินิกจักษุ)

คลินิก	สถานที่เดิม	สถานที่ใหม่	ช่วงเวลาปิดคลินิก	วันที่เปิดให้บริการ
1.ทันตกรรม	ภปร ชั้น 12	ภปร ชั้น 17	8 ม.ค.61	15 มค.61
2. ระวังปวด	ภปร ชั้น 10	ภปร ชั้น 17	8 ม.ค.61	15 มค.61
3. เวชศาสตร์ป้องกันและสังคม	ภปร ชั้น 2	ภปร ชั้น 16	15-19 ม.ค.61	22 มค.61
4. ผิวหนัง	ภปร ชั้น 2	ภปร ชั้น 14	19-23 ก.พ.61	26 ก.พ.61
5. โรคติดเชื้อ (ID)	ภปร ชั้น 2	ภปร ชั้น 14	19-23 ก.พ.61	28 ก.พ.61
6. โรคปอด (Chest)	ภปร ชั้น 2	ภปร ชั้น 14	19-23 ก.พ.61	27 ก.พ.61
7. จิตเวชเด็ก	ภปร ชั้น 12	ส.ธ. ชั้น 12	26-30 มี.ค.61	2 เม.ย.61
8. ใส่ต้อ นาสิก ทั่วไป	ภปร ชั้น 10	ภปร ชั้น 15	2-5 เม.ย.61	9 เม.ย.61
9. ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ การผ่าตัดส่องกล้องโรคจุกและไซนัส (EC Sinus)	ภปร ชั้น 10	มพ ชั้น 1 (ER เดิม)	2-5 เม.ย.61	9 เม.ย.61
10. จิตเวชผู้ใหญ่	ภปร ชั้น 12	ส.ธ. ชั้น 6	17-22 เม.ย. 61	23 เม.ย.61
11. จักษุ	ภปร ชั้น 11	ส.ธ. ชั้น 13-14	30 มี.ย.- 8 ก.ค.61	9 ก.ค.61

2. งาน:บริการ Emergency and critical care

2.1 การเปิดบริการห้องฉุกเฉินใหม่

ห้องฉุกเฉิน อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ชั้น 1 เปิดให้บริการ ตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 จัดการดูแลเป็นโซน มีระบบ fast tract ในโรคที่สำคัญ ภายใต้การสนับสนุนของห้องตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ระบบยาด่วน ห้องเลือด และห้องผ่าตัด มีการนำ Electronic medical record (EMR) มาใช้เต็มรูปแบบ โดยผู้ป่วยทั้งหมดจะมี time stamp ที่จุดคัดกรอง และจำแนกตามความรุนแรง โดยผู้ป่วยวิกฤตฉุกเฉิน ผู้ป่วยฉุกเฉิน และผู้ป่วยเร่งด่วน (Emergency Severity Index ที่ 1-3) จะถูกส่งเข้าห้องฉุกเฉิน และมี KPI ที่จะได้พบแพทย์ในเวลาทันที น้อยกว่า 10 นาที และน้อยกว่า 30 นาทีตามลำดับ

สำหรับผู้ป่วยเร่งด่วนบางส่วนรวมถึงผู้ป่วยไม่ฉุกเฉินจะได้รับการรักษาที่คลินิก Urgent care โดยบริหารงานโดยทีมห้องฉุกเฉิน มีระบบความปลอดภัย การจัดเข้าห้องตรวจที่เหมาะสม และการแสดงคิวทางหน้าจอ โดยผู้ป่วยกลุ่มนี้จะได้พบแพทย์ในเวลาไม่เกิน 120 นาที

สำหรับผู้ป่วยที่จำเป็นยังรับการรักษาในโรงพยาบาล แต่ไม่มีเตียงรับจะได้รับการดูแลโดยทีมแพทย์อายุรกรรมใน holding area หรือ observe ward ซึ่งเปิดใหม่ที่อาคารภูมิสิริฯ ชั้น M

การปรับสถานที่ กระบวนการให้บริการ การสื่อสารกับผู้ป่วยและญาติ การดูแลผู้ป่วยฉุกเฉินได้รับการประเมินความพึงพอใจของการให้บริการโดยรวม (ดี) มากกว่า 90%

2.2 การลดความคับคั่งที่ห้องฉุกเฉิน

ได้มีการประสานดำเนินการในหลายด้าน

- 1) การประสานหน่วยงานที่ส่งผู้ป่วยมาห้องฉุกเฉิน
 - การประสานรับส่งต่อผู้ป่วยจาก OPD และการรับผู้ป่วยฉุกเฉินผ่านทางศูนย์เอราวัณ
- 2) การลดระยะการดูแลในห้องฉุกเฉิน
 - การใช้ระบบ HIS (paperless) ลดระยะเวลาและการเดินเช็คสิทธิและจ่ายเงินของญาติ
 - การให้คิวด่วนผู้ป่วยห้องฉุกเฉินของระบบสนับสนุน เช่น lab, เภสัชกรรม และ รังสีวิทยา
- 3) การประสานจำหน่าย ส่งต่อ หรือรับผู้ป่วยเข้าหอผู้ป่วย
 - ร่วมกับฝ่ายต่างๆ ทำแนวทางการดูแลและการทำนัดเข้า OPD ในวันรุ่งขึ้น

- การประสานส่งต่อตามสิทธิ โดยศูนย์ประสานส่งต่อ (อาคารภูมิสิริฯ ชั้น M)

- การประสาน 4 ฝ่าย ได้แก่ ฝ่ายอายุรศาสตร์ ฝ่ายเวชศาสตร์ฉุกเฉิน ฝ่ายการพยาบาล และฝ่ายบริหาร เพื่อทำ congestion protocol ระดับต้น

- การประสานการดูแลกลุ่มโรคซับซ้อน เช่น ผู้ป่วย delirium ร่วมกับฝ่ายอายุรศาสตร์ ฝ่ายจิตเวชศาสตร์ และหน่วยประสาทวิทยา

2.3 พัฒนางานศูนย์กู้ชีพ

ระบบงานศูนย์กู้ชีพ ประกอบด้วยทีมรถกู้ชีพชั้นสูง (EMS) 2 ทีม ครบ 24 ชั่วโมง และศูนย์รับแจ้งเหตุ (dispatch center) สายด่วน 4666 และศูนย์วิทยุ “ประชาชนาก” โดยทำงานประสานกับศูนย์ประสานรถพยาบาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และศูนย์เอราวัณ 1669 เพื่อให้การดูแลผู้ป่วย บุคลากร นิสิตนักศึกษา และประชาชนภายในและโดยรอบโรงพยาบาล ตามมาตรฐานการเข้าถึงผู้ป่วยวิกฤตฉุกเฉินภายใน 8 นาที ได้มากกว่า 80% อีกทั้งยังมีการเชื่อมต่อแผนการดูแลต่อเนื่อง ในการดูแลผู้ป่วย VIP และผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงสูงซึ่งดูแลต่อเนื่องที่บ้าน รวมถึงการทำแผนส่งกลับทางการแพทย์ร่วมกับทีมถวายความปลอดภัยของพระบรมวงศานุวงศ์ และมีการซ้อมการลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศชั้นสูง ในวันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2562 นอกจากนี้ยังมีส่วนร่วมกับชุมชนโดยการซ้อมแผนกู้ชีพและการส่งต่อร่วมกับหน่วยงานภายนอก เช่น MRT หรือหน่วยงานรัฐบาล

2.4 การจัดตั้งภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน

เพื่อพัฒนาการองค์ความรู้ การฝึกอบรม และงานวิจัย โดยได้รับการอนุมัติจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

2.5 การซ้อมแผนรับสาธารณภัย

โดยมีการซ้อมแผนโต๊ะ (table top) ในวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 และฝึกซ้อมแผนเสมือนจริง ในวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

2.6 การพัฒนาระบบ CPR

โรงพยาบาลถือหลักว่าบุคลากรทุกระดับต้องสามารถทำหัตถการเพื่อช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้นรวมถึงการรักษาโดยการช็อคด้วยไฟฟ้าได้ภายใน 4 นาที ก่อนการเข้าถึงของทีมช่วยฟื้นคืนชีพขั้นสูง ทั้งนี้ได้มีการดำเนินการดังนี้

1) ฝึกอบรมบุคลากรผ่านทางฝ่ายต่างๆ และมีการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมการกู้ชีพเสมือนจริง ที่อาคาร ส.ธ. ชั้น 16 และมีการยกระดับทีมผู้ฝึกสอนตามมาตรฐานสากล

2) มีระบบเสริมประสิทธิภาพ CPR โดยมีศูนย์โทรศัพท์เป็นผู้ประสานกลางตามบริบทของแต่ละพื้นที่ (โทร 155 หรือ 02-2565155) ประสานฝ่ายอาคารเพื่อการประกาศ “code 155” และ “155 วิสัญญี” การจัดระบบลิฟท์ด่วน การนำทางสู่จุดเกิดเหตุ

3) ประสานศูนย์เครื่องมือแพทย์และศูนย์กู้ชีพเพื่อการกระจายเครื่อง AED/defibrillator ให้ทั่วถึง

4) ประสานความช่วยเหลือจากทีม ACLS ได้แก่ ทีมแพทย์อายุรศาสตร์ ทีมวิสัญญี ทีมแพทย์เวชศาสตร์ฉุกเฉิน ตามเขตพื้นที่

5) มีการซ้อมแผน CPR ก่อนการเปิดบริการในพื้นที่ใหม่ รวมถึงการฝึกซ้อมเสมือนจริงในพื้นที่ต่างๆ ของฝ่ายเวชศาสตร์ฉุกเฉิน

6) มีคณะกรรมการรวบรวมผลลัพธ์การทำ CPR เพื่อนำมาวิเคราะห์และปรับปรุง ร่วมกับระบบการดูแลผู้ป่วยก่อนวิกฤติ

2.7 การดูแลผู้ป่วยที่ต้องการใช้เครื่อง ECMO

โรงพยาบาลสนับสนุนงบประมาณ เครื่องมือและเวชภัณฑ์ เพื่อช่วยให้ผู้ป่วยทุกสิทธิรวมถึงผู้ป่วยยากไร้เข้าถึงการดูแลช่วยชีวิตในเวลารวดเร็ว โดยจัดตั้งคณะกรรมการประสานการทำงานของทีมแพทย์ ฝ่ายการพยาบาล และทีมสนับสนุน มีการฝึกอบรมบุคลากรอย่างต่อเนื่องเป็นระบบ มีการกำหนดเกณฑ์ การคัดเลือกติดตาม และประเมินผลการดูแล โดยในปีงบประมาณ 2561 สามารถช่วยเหลือผู้ป่วยรวม 19 ราย ซึ่งมีโอกาสเสียชีวิตสูง (อัตราการตายมากกว่า 80%) ให้รอดชีวิต ได้ 57% ในจำนวนนี้หลายรายเป็นการเติมเต็มการดูแลผู้ป่วยซับซ้อนให้ครบวงจร เช่นการทำ intervention bronchoscopy , transplantation , mechanical circulatory support (MCS) รวมถึงการทำ E-CPR เพื่อรองรับผู้ป่วย witness cardiac arrest ระหว่างทำหัตถการ

2.8 ระบบการดูแลผู้ป่วยก่อนวิกฤติ (rapid response system)

ทางโรงพยาบาลได้มีนโยบายเพื่อสร้างความปลอดภัยและเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลผู้ป่วยก่อนเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้น โดยมีศูนย์การดูแลผู้ป่วยก่อนวิกฤติซึ่งประกอบด้วยแพทย์และพยาบาลเวชบำบัดวิกฤติ

มีการกำหนด score ที่ใช้บ่งบอกความเร่งด่วนและการตอบสนองร่วมกันระหว่างพยาบาลและแพทย์ฝ่ายต่างๆ โดยมีเป้าหมายเพื่อลดการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นโดยไม่คาดหมาย ลดการตายในโรงพยาบาล และลดการเข้าไอซียู ขณะนี้ได้ดำเนินการในหอผู้ป่วยนำร่อง และขยายครอบคลุมการดูแลผู้ป่วยกุมารเวชกรรม และผู้ป่วยหลังผ่าตัดทั้งหมด รวมถึงการเป็นต้นแบบการทำงานในเครือข่ายระดับประเทศ

2.9 การดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย

การดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้ายเป็นการดูแลเสริมหรือต่อเนื่องจากการดูแลทางการแพทย์ขั้นสูง ซึ่งผู้ป่วยกลุ่มนี้มีความเสี่ยงเสียชีวิตสูง และบางส่วนไม่ตอบสนองต่อการรักษา ทั้งนี้กำหนดให้ทีมแพทย์ และทีมพยาบาลเจ้าของไข้ให้การดูแลคุณภาพชีวิตแบบองค์รวม (primary palliative care) และมีการจัดตั้งศูนย์ชีวาภิบาลเพื่อรับปรึกษาการดูแลผู้ป่วยในที่ซับซ้อน (secondary palliative care) การดูแลต่อเนื่องที่บ้าน และการรับปรึกษาที่ OPD รวมถึงการวิจัยและฝึกอบรม มีการประสานเป้าหมายและการดูแลร่วมกันผ่านกระบวนการประชุมครอบครัว และการวางแผนเลือกรับการรักษาล่วงหน้า (advanced care plan) ตามที่กำหนดไว้ในพระบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ มีผลช่วยลดความทรมาน ช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิต ช่วยในการปรับตัวของญาติ ช่วยลดการอยู่โรงพยาบาลและการทำหัตถการช่วยฟื้นคืนชีพที่ไม่จำเป็น และเป็นผลเสียต่อผู้ป่วย โดยในปีที่ผ่านมาได้ร่วมดูแลผู้ป่วย 504 ราย ทำการประชุมครอบครัว 18 ราย (25 ครั้ง) ร่วมดูแลต่อเนื่องที่บ้าน 119 ราย

2.10 ระบบการดูแลเครื่องมือแพทย์สำหรับการดูแลต่อเนื่องที่บ้าน

โรงพยาบาลให้การดูแลผู้ป่วยโรคซับซ้อน ซึ่งบางครั้งเมื่อสามารถรักษาควบคุมโรคได้แล้ว ยังอยู่ในภาวะพึ่งพาผู้อื่น รวมถึงการพึ่งพาอุปกรณ์การแพทย์ เช่นเครื่องช่วยหายใจ เครื่องผลิตออกซิเจน เป็นต้น เพื่อให้ผู้ป่วยและครอบครัวสามารถกลับไปใช้ชีวิตที่บ้านและลดความเสี่ยงในการอยู่โรงพยาบาลนาน ทางโรงพยาบาลภายใต้การอนุมัติของสภากาชาดไทยได้ทำโครงการให้ผู้ป่วยยืมเครื่องมือใช้ในการดูแลที่บ้าน ที่ได้มาตรฐานความปลอดภัย เพียงพอ และพร้อมใช้ โดยจัดตั้งกองทุนเพื่อดำเนินการจัดหาและบำรุงรักษาเครื่องมือในรูปแบบต่างๆ

ร่วมกับการทำงานของแพทย์พยาบาลทีมหลัก และทีมสนับสนุนได้แก่ ศูนย์การดูแลผู้ป่วยต่อเนื่องที่บ้าน ฝ่ายสังคมสงเคราะห์ ศูนย์ชีวภิบาล ศูนย์เครื่องมือแพทย์ ฝ่ายเวชภัณฑ์ และฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ



3. งานบริการผู้ป่วยผู้มีอุปการคุณ

3.1 ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้บริการระบบผู้ป่วยนอก ให้บริการตรวจรักษาโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง ณ ศูนย์ประสานงานการให้บริการดูแลผู้มีอุปการคุณ อาคาร ภปร ชั้น 8 และงานด้านการประสานงานรับผู้ป่วย Admit

3.2 นำระบบสแกนเวชระเบียนผู้ป่วยนอกและระบบ Electronic Medical Record มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการแก่ผู้ป่วยผู้มีอุปการคุณ

3.3 กิจกรรมการสร้างปฏิสัมพันธ์กับผู้มีอุปการคุณเพื่อรักษาระดับความผูกพันที่มีต่อโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้แก่การจัดเตรียมของเยี่ยมไข้ โครงการตรวจสุขภาพประจำปี การส่งบัตรอวยพรเนื่องในโอกาสพิเศษ การเชิญชวนให้มีส่วนร่วมในกิจกรรมการกุศลของรพ.จุฬาลงกรณ์ และสภากาชาดไทย

3.4 ให้ความร่วมมือกับศูนย์ผู้มีอุปการคุณ คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในการประสานบริการตรวจรักษา ณ ศูนย์ประสานงานการให้บริการดูแลผู้มีอุปการคุณ อาคาร ภปร ชั้น 8 สำหรับผู้มีอุปการคุณและกรรมการมูลนิธิ คณะแพทยศาสตร์ฯ

- จำนวนการประสานการให้บริการผู้ป่วยนอก 20,340 ครั้ง

- จำนวนการให้บริการตรวจรักษา ณ ศูนย์ประสานงานการให้บริการดูแลผู้มีอุปการคุณ อาคาร ภปร ชั้น 8 16,351 ครั้ง
จำนวนการเยี่ยมไข้ผู้ป่วยใน 1,238 ครั้ง

4. งานถวายการตรวจรักษาพยาบาลพระบรมวงศานุวงศ์

4.1 จัดคณะแพทย์พยาบาลและบุคลากรรวมทั้งประสานทีมสนับสนุนบริการที่เกี่ยวข้องในการถวายการตรวจรักษาพยาบาลพระบรมวงศานุวงศ์ ประเภทผู้ป่วยนอก จำนวน 9 ครั้ง ประเภทผู้ป่วยใน จำนวน 6 ครั้ง

4.2 จัดทำและพัฒนาแผนรับ VVIP เมื่อได้รับการติดต่อ Admit

4.3 จัดทำแผนรองรับกรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินเพื่อถวายความปลอดภัยพระบรมวงศานุวงศ์

5. งานบริการตรวจสุขภาพผู้สังคมทั้งภายในและภายนอกสถานที่

5.1 ศูนย์ตรวจสุขภาพ อาคาร 14 ชั้น

- ให้บริการตรวจสุขภาพในสถานที่ จำนวน 55 ครั้ง
จำนวนผู้ใช้บริการ 1,646 คน

- ให้บริการตรวจสุขภาพนอกสถานที่ จำนวน 68 ครั้ง
จำนวนผู้ใช้บริการ 24,606 คน

- จำนวนหน่วยงานที่รับบริการ 123 หน่วยงาน

- จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค ได้แก่ โรคเบาหวาน โรคหลอดเลือดสมอง การปฏิบัติกรู๊ชีวิตขั้นพื้นฐาน โรค NCD ความรู้เรื่องการบริโภคอาหารเสริม “ออฟฟิศคิดบวก” ร่วมกิจกรรมสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงานที่รับบริการ

- ให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ วัคซีนป้องกันไวรัสตับอักเสบบี แก่พนักงานของหน่วยงาน และบริษัทต่างๆ จำนวน 25 หน่วยงาน พัฒนาระบบงานศูนย์ตรวจสุขภาพด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพิ่มบริการตรวจทางสูติ-นรีเวชกรรมเพิ่มการตรวจองค์ประกอบของร่างกาย การตรวจทางอาชีวอนามัย ปรับรูปแบบการรายงานผลการตรวจสุขภาพรายบุคคล และผลสรุปให้เปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี ได้

5.2 บริการตรวจสุขภาพประจำปี แก่กรรมการ สภากาชาดไทย ผู้บริหารสภากาชาดไทย คณะกรรมการ อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ผู้บริหารและ อดีตผู้บริหารของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณะ แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 302 คน

5.3 จัดบริการตรวจสุขภาพให้กับประชาชนโดยไม่ คิดมูลค่า เนื่องในวันพ่อแห่งชาติ วันที่ 5 ธันวาคม 2560 จำนวนผู้รับบริการ 471 คน ผู้ร่วมโครงการรณรงค์การ ตรวจสุขภาพของต่อมลูกหมากให้ชายสูงอายุจัดโดย หน่วยศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ จำนวน 150 คน และวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้า สิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถในรัชกาลที่ 9 วันที่ 12 สิงหาคม 2561 จำนวนผู้รับบริการ 600 คน ผู้ร่วมโครงการคัดกรองมะเร็ง เต้านมในสตรีด้วยแมมโมแกรม โดยฝ่ายศัลยศาสตร์และ ฝ่ายรังสีวิทยา จำนวน 60 คน

5.4 จัดบริการตรวจคัดกรองผู้มีความเสี่ยงต่อการ เกิดโรคต่างๆ ให้กับประชาชนทั่วไปโดยไม่คิดมูลค่า เพื่อ ประชาสัมพันธ์งาน “๘ คู่น้ำ ภูมิสิริมังคลานุสรณ์” ในชื่อ โครงการ “Station Clinic” ณ สถานีรถไฟฟ้า จำนวน 6 สถานี จำนวน 6 ครั้ง วันที่ 7, 14 ตุลาคม 2560 วันที่ 4, 11, 18, 25 พฤศจิกายน 2560 ในหัวข้อเรื่อง “จิตแจ่มใส (Mental Health Fitness)” “Smart Phone Syndrome” “โรคหลอดเลือดสมองรักษาและป้องกันได้” “ตรวจคัด กรองไวรัสตับอักเสบบี ซี” “Live Long...Strong Life สุขภาพดีและมีอายุยืนยาว” “โรคหัวใจ : รู้ไหม...ใคร เสี่ยง...? จำนวนผู้มารับบริการทั้งสิ้น 1,456 คน ผู้รับ บริการตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด 613 คน

5.5 จัดบริการด้านสุขภาพ “M care สุขภาพดี ชีวิตปลอดภัย” ให้แก่ประชาชนทั่วไปโดยไม่คิดมูลค่า ร่วมกับบริษัททางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ณ สถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน MRT พหลโยธิน วันที่ 29-30 มีนาคม 2561 ตรวจประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจ และหลอดเลือด และโรคไต ให้ความรู้จากการสแกน “QR Code สุขภาพ” เพื่อสร้างความตระหนักถึงการ ดูแลสุขภาพของตนเอง เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของ รพ.จุฬาลงกรณ์ และเป็นการตอบแทนคืนสู่สังคม จำนวน ผู้รับบริการ 509 คน

6.งานสร้างเสริมสุขภาพ

6.1 ดำเนินการโครงการต่อเนื่อง “หน่วยงานต้นแบบ องค์กรสุขภาพ” ให้การสนับสนุนเจาะจงหน่วยงาน เฉพาะกลุ่มเพื่อให้เป็นต้นแบบของการสร้างเสริมสุขภาพ ภายในหน่วยงานด้วยตนเอง และส่งผลถึงหน่วยงานข้าง เคียงให้เกิดการสร้างเสริมสุขภาพตามมา โดยมี 8 หน่วยงานต้นแบบ ได้แก่ (1) ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ ด้านการปลูกถ่ายอวัยวะ (2) ฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟู (3) ฝ่าย สูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา (4) ฝ่ายบริหารงานพัสดุ (5) ฝ่าย พยาธิวิทยา (6) หอผู้ป่วย ภูมิสิริฯ 16B (ปัญญา บน) (7) หอผู้ป่วยอายุรกรรมเฉพาะโรค ภปร 3 (8) หอผู้ป่วย นวมิตรฯ ชั้น 7 (พิเศษ) โดยการประยุกต์ศาสตร์จากการสร้าง หน่วยงานที่มีปัญหาด้านสุขภาพไปเป็นหน่วยงานที่มี ความพร้อมในการแก้ปัญหาสุขภาพร่วมด้วย

6.2 การสร้างเครือข่ายและความสัมพันธ์แกนนำสุขภาพ ดำเนินงานในวงกว้าง เพื่อส่งเสริมความรู้ความสามารถ ส่วนบุคคลผ่าน “โครงการอบรมแกนนำสุขภาพ recurrent” ปี 2 ในการสร้างเสริมสุขภาพด้วยตนเอง ผ่านแกนนำ สุขภาพเดิม 90 คน มีแกนนำสุขภาพใหม่เข้าร่วมการ อบรม 110 คน จำนวนหน่วยงานเข้าร่วม 108 หน่วยงาน และได้จัดทำร่างโครงการจำนวน 21 หน่วยงาน เพื่อ พัฒนาเป็นหน่วยงานต้นแบบต่อไป

6.3 “โครงการเสริมพลังแกนนำสุขภาพ (กระตุ้น สร้าง เสริม สานต่อ)” เพื่อเกื้อหนุนให้เกิดการสร้างเสริมสุขภาพ ได้แก่ โครงการแสดมภ์สะสมบุญ (เข้าร่วม 189 คน จาก แกนนำฯ 23 คน), Health Day Forum, โครงการศูนย์ สร้าง SOOK (ถามตอบ 289 ครั้ง) และ โครงการติดตาม ความก้าวหน้าของผู้มาออกกำลังกาย Wellness Center (ผู้ร่วมโครงการ 100 คน ลดน้ำหนักได้ 11 คน)

6.4 การประสานงานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ เพื่อให้บริการส่งเสริมสุขภาพแก่บุคลากร ได้แก่

- โครงการประเมินความเสี่ยงด้านอาชีวอนามัย ในหน่วยงานย่อย 38 หน่วยงาน ดำเนินการตรวจวัด 31 ประเภท จุดตรวจรวม 1,712 จุด พบว่าผ่านมาตรฐาน 1,287 จุด (ร้อยละ 75.2) ส่วนที่ไม่ผ่านมาตรฐาน 425 จุด (ร้อยละ 24.8) ส่งผลการตรวจให้ศูนย์อาชีวอนามัย เพื่อดำเนินการปรับปรุงต่อไป

- โครงการตรวจสุขภาพประจำปีตามความเสี่ยงต่อสุขภาพของบุคลากร เพื่อจัดรายการตรวจสุขภาพประจำปีอย่างสอดคล้องกับความเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพที่เกิดจากการทำงานอย่างจำเพาะบุคคล มีผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง 538 คน จากบุคลากรที่มีความเสี่ยง 988 คน (ร้อยละ 54.8)

- ศูนย์สร้างเสริมสุขภาพ ร่วมกับกลุ่มงานเภสัชกรรมคลินิกเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม และศูนย์อาชีวอนามัย ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลให้บุคลากรที่มีความเสี่ยง จำนวน 5,340 คน โดยได้รับจัดสรรวัคซีนจากกรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุข และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



7. งานด้านความเสี่ยงทางคลินิก

ผลงานของฝ่ายบริหารความเสี่ยงในรอบปี 2561

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้ดำเนินการประชุมร่วมและหารือกับบุคลากรฝ่ายต่างๆ ทั้งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อออกแบบระบบการปฏิบัติงาน ทบทวนแนวทางการปฏิบัติงานที่มีอยู่เดิมให้รัดกุม ปลอดภัย ต่อการดูแล รักษาผู้ที่มารับบริการ และตัวบุคลากรของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รวมทั้งอ้างถึงชื่อเสียงของโรงพยาบาล ดังมีผลงานในรอบปี 2561 ดังต่อไปนี้

1. แนวทางปฏิบัติเพื่อลดอุบัติเหตุพลัดตกหกล้ม ขณะใช้บันไดเลื่อนในอาคาร ทรพ
2. แนวทางปฏิบัติเมื่อประสบเหตุผู้มารับบริการ แสดงกิริยาก้าวร้าวต่อบุคลากรของโรงพยาบาล
3. แนวทางปฏิบัติของหอผู้ป่วยที่ได้รับการดูแลรักษาโดยคณะแพทย์ตั้งแต่ 2 ระบบขึ้นไป

4. แนวทางปฏิบัติการดูแลสตรีตั้งครรภ์ที่ประสบภาวะถุงน้ำคร่ำแตกในหอผู้ป่วย

5. แนวทางการกำกับดูแลการทำหัตถการที่มีความเสี่ยงสูงของแพทย์ฝ่ายอายุรศาสตร์

6. ประสานงานการหารือร่วมกันระหว่างบุคลากรฝ่ายต่างๆกับตัวแทนบริษัทผู้ดูแลระบบขนส่งกลางทะเลคาร์



7. แนวทางปฏิบัติสำหรับแพทย์เพื่อการทำหัตถการ Internal iliac vessel embolization ในระบบงานห้องผ่าตัด

8. แนวทางปฏิบัติของแพทย์ฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยาเมื่อให้บริการการฝังยาคุมกำเนิดเข้าใต้ผิวหนังผู้รับบริการ

9. แนวทางปฏิบัติการลงทะเบียนใช้สิทธิผู้ที่มารับบริการด้านรังสีวินิจฉัยแบบนัดล่วงหน้า

10. แนวทางปฏิบัติสำหรับบุคลากรเมื่อประสบเหตุผู้รับบริการพลัดหลงกับญาติขณะมาใช้บริการในโรงพยาบาล

11. แนวทางปฏิบัติการส่งชิ้นเนื้อเพื่อการวินิจฉัยทางพยาธิวิทยาของเวลาราชการของฝ่ายจักษุวิทยา

12. ทบทวนขั้นตอนการใช้ลิฟต์บริการในอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ในกรณีที่มีความเร่งด่วน

13. แนวทางปฏิบัติในกรณีผู้ป่วยชื้อยาแล้วไม่มารับยากลับบ้านในวันที่ชื้อยาของกลุ่มงานเภสัชกรรม

14. แนวทางปฏิบัติกรณีตรวจพบผู้ป่วยเตรียมผ่าตัดที่มีหมู่เลือดหายาก

15. แนวทางปฏิบัติการขอความยินยอมก่อนการรักษาผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน

16. ทบทวนการทำหัตถการ adrenal vessel sampling ระหว่างอายุรศาสตร์ รังสีวิทยา ศัลยศาสตร์

17. แนวทางดูแลผู้ต้องคดีที่มาเจ็บป่วยเป็นผู้ป่วยในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน ฝ่ายการแพทย์และวิจัย

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์

รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย

ผลงานด้านศูนย์ความเป็นเลิศ

การดำเนินการของศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ อยู่ภายใต้ “คณะกรรมการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์” ปัจจุบันศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มี 26 ศูนย์ ดังนี้

1. ศูนย์สิริกิติ์บรมราชินีนาถ
2. ศูนย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ แก่ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ
3. ศูนย์โรคหัวใจ
4. ศูนย์โรคพาร์กินสันและกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ
5. ศูนย์นิทรเวช
6. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร
7. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านโรคหลอดเลือดสมองแบบครบวงจร
8. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ โรคมะเร็งครบวงจร
9. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ การผ่าตัดส่องกล้องโรคจุกและไส้ติ่ง
10. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ไฟไหม้ น้ำร้อนลวก
11. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการเดินและเคลื่อนไหว
12. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านโรคไตในภาวะวิกฤต
13. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ โรคติดเชื้อ
14. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการรักษาผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักฯ
15. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านเวชพันธุศาสตร์
16. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านเบาหวาน ฮอริโมน และเมตาบอลิซึม



17. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านกระจกตาและมिवดวงตา
18. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ โรคลมชักครบวงจร
19. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการปลูกถ่ายอวัยวะ
20. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านโรคตับ
21. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านสเต็มเซลล์และเซลล์บำบัด
22. ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่
23. ศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก
24. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการดูแลผู้สูงอายุ
25. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ขั้นสูง
26. ศูนย์ประสาทศาสตร์

ในปีงบประมาณ 2561 ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ มีผลงานที่สำคัญ และสะท้อนความเป็นเลิศ ดังนี้

ศูนย์สิริกิติ์บรมราชินีนาถ

ศูนย์ฯ จัดทำโครงการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านมและมะเร็งปากมดลูกของสตรีในชุมชนแออัด ครั้งที่ 31 และโครงการ 84 พัสส พระผู้ให้ “ศูนย์สิริกิติ์บรมราชินีนาถรักษาผู้ป่วยมะเร็งด้วยเคมีบำบัดขั้นสูง” และโครงการตรวจวินิจฉัยและคัดกรองด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ให้กับเจ้าหน้าที่สภาอากาศไทย การจัดการบริการของศูนย์ฯ ผู้ป่วยได้รับการตรวจวินิจฉัยภายใน first visit ร้อยละ 81 ผู้ป่วยรายใหม่ที่มาใช้บริการที่ศูนย์ฯ ได้รับการตรวจจากแพทย์, mammogram, ultrasound ภายใน 24 ชม. ร้อยละ 80 รวมถึงผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยทางพยาธิวิทยาภายใน 5 วันทำการ ร้อยละ 90

ศูนย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ แก่ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ

ในปีนี้มีผู้รับบริการ 1,658 ราย ศูนย์ฯ สร้างแนวทางการดูแลผู้ป่วยทารกแรกเกิดที่มีความผิดปกติบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ ร่วมกับทีมหมอผู้ป่วยทารกแรกเกิด และได้จัดทำโครงการคลินิกเคลื่อนที่เต็มรูปแบบ โดยมีผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดในภูมิภาค 36 ราย และศูนย์ฯ สร้างความร่วมมือในการดูแลผู้ป่วยกับหน่วยงานอื่น ได้แก่ สำนักบริหารกิจการเหล่ากาชาด, สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ-จังหวัด, เหล่ากาชาดจังหวัด เป็นต้น

ศูนย์โรคหัวใจ

เปิดศูนย์ Ultrasound Academy for Echocardiography opening ceremony ที่ห้องตรวจ Adult Noninvasive Cardiovascular Lab เมื่อมีนาคม 2561 และเปิดห้องผ่าตัดระบบไฮบริด (Hybrid Theater) เป็นห้องผ่าตัดนวัตกรรมใหม่ ตั้งอยู่ที่ชั้น 5 อาคาร สก ซึ่งเป็นห้องผ่าตัดแห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับการออกแบบเพื่อการรักษาที่จำเป็นต้องใช้หัตถการอย่างน้อย 2 อย่างขึ้นไปพร้อมกันหรือต่อเนื่องทันที เหมาะสำหรับทำการรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดและหัวใจที่มีภาวะซับซ้อนและผู้ป่วยที่มีภาวะเสี่ยงสูงนอกจากนั้น ยังได้พัฒนาเทคโนโลยีผ่าตัดผ่านกล้อง (Minimal invasive Surgery) ทำให้เกิดแผลผ่าตัดเล็กผู้ป่วยเจ็บปวดน้อยลง ให้ผลลัพธ์ในการรักษาดี รวมถึงห้องสวนหัวใจ ได้นำนวัตกรรมใหม่ในการเปลี่ยนลิ้นหัวใจเทียมด้วยเทคนิคการใช้สายสวนโดยไม่ต้องผ่าตัด (TAVI, Transcatheter Aortic Valve Implantation) คือการรักษาผู้ป่วยที่มีภาวะการตีบรุนแรงของลิ้นหัวใจที่กั้นระหว่างหัวใจห้องล่างซ้ายกับหลอดเลือดแดงใหญ่โดยการรักษาทำได้โดยใส่ลิ้นเทียมผ่านหลอดเลือดแดงขนาดใหญ่ โดยไม่ต้องผ่าตัดทรวงอก ซึ่งจะทำในผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงสูงจากการผ่าตัดเท่านั้น ปัจจุบันโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์สามารถให้การรักษาด้วยวิธี TAVI มากที่สุดในประเทศ รวมถึงกลุ่มงานภาวะหัวใจล้มเหลวและอายุรศาสตร์การปลูกถ่ายหัวใจร่วมกับศัลยกรรมทรวงอก ประสบความสำเร็จอย่างมากในการปลูกถ่ายหัวใจให้ผู้ป่วยจำนวน 14 รายในปี 2561 ซึ่งเป็นจำนวนผู้ป่วยสูงที่สุดใน 30 ปีที่ผ่านมา และรพ.จุฬาลงกรณ์ยังคงให้การรักษาด้วยการปลูกถ่ายหัวใจจำนวนผู้ป่วยมากที่สุดในประเทศ

ศูนย์โรคพาร์กินสันและกลุ่มโรคเคลื่อนไหวผิดปกติ

ศูนย์ฯ ได้รับรางวัลการรับรองคุณภาพการปฏิบัติตามมาตรฐานการรับรองเฉพาะโรค เรื่อง การดูแลรักษาผู้ป่วยพาร์กินสันและกลุ่มโรคเคลื่อนไหวผิดปกติ จากสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) ศูนย์ฯ ได้จัดทำแนวทางการรักษาผู้ป่วยพาร์กินสันด้วยการผ่าตัดกระตุ้นสมองส่วนลึก (DBS) ศูนย์ฯ มีเครือข่ายการวิจัยร่วมกับบริษัท เอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด , King's college, London และ Juntendo University, Japan รวมถึงศูนย์ฯ มีผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ 4 ชิ้น ดังนี้

1. เครื่องวิเคราะห์การเคลื่อนไหวขณะนอนของผู้ป่วยพาร์กินสัน โดยเครื่องมีจุดเด่นดังนี้

1) สามารถนำเครื่องมาวัดการเคลื่อนไหวในผู้ป่วยพาร์กินสัน แบบที่ติดกับตัวผู้ป่วยตลอดเวลาทำให้สามารถวัดการเคลื่อนไหวได้ทุกช่วงรวมถึงใช้ในการติดตามประเมินผลการรักษาผู้ป่วยโรคพาร์กินสันเพื่อให้การรักษามีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น

2) แพทย์ที่ไม่ใช่ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะสาขาการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือสาขาประสาทวิทยาสามารถนำเครื่องมือไปใช้ในการตรวจวัดการเคลื่อนไหวของผู้ป่วยเพื่อช่วยในการติดตามอาการตอนกลางคืนได้อย่างแม่นยำ

2. เครื่องคัดแยกโรคการเคลื่อนไหวผิดปกติจากสัญญาณการสั่น

โดยสามารถวิเคราะห์อาการเคลื่อนไหวที่ผิดปกติของโรคพาร์กินสัน และแยกผู้ป่วยจากภาวะอื่นที่มีอาการสั่นคล้ายคลึงกับโรคพาร์กินสันได้ ช่วยทำให้การวินิจฉัยโรคพาร์กินสันมีความแม่นยำมากขึ้น รวมทั้งเป็นประโยชน์ต่อแพทย์ในการประเมินติดตามอาการผู้ป่วยในระหว่างการรักษา ผลงานวิจัยนี้ว่ามีประโยชน์อย่างสูงในวงการแพทย์ รวมทั้งเป็นอุปกรณ์สำหรับนำไปใช้วินิจฉัย ประเมินติดตามการรักษาผู้ป่วยโรคพาร์กินสันในโรงพยาบาลที่ไม่มีแพทย์เฉพาะทางได้

3. ถุงมือพาร์กินสันลดสั่น (อุปกรณ์ตรวจวัดอาการมือสั่นและระดับอาการสั่นด้วยการกระตุ้นกล้ามเนื้อด้วยกระแสไฟฟ้า)

เป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ได้รับการผลิตขึ้นเพื่อใช้สำหรับรักษาอาการมือสั่นในผู้ป่วยโรคพาร์กินสัน ที่สามารถตรวจวัดอาการมือสั่นของผู้ป่วยและสามารถกระตุ้นกล้ามเนื้อด้วยกระแสไฟฟ้าเพื่อระงับอาการมือสั่นได้โดยอัตโนมัติ ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีการพัฒนาอุปกรณ์เพื่อช่วยลดอาการมือสั่นในผู้ป่วยโรคพาร์กินสันที่มีอาการมือสั่น โดยใช้การกระตุ้นกล้ามเนื้อด้วยไฟฟ้า ที่สามารถใช้ได้จริงในชีวิตประจำวันมาก่อน

4. ไม้เท้าเลเซอร์ช่วยเดิน

เป็นไม้เท้าที่มีการทำงานด้วยระบบแสงซึ่งเป็นลักษณะเฉพาะตัวและยังไม่มีที่ใดประดิษฐ์ขึ้น มีความจำเพาะต่อผู้ป่วยพาร์กินสันที่มีปัญหาการเดินติดขัด ใช้ในการฝึกเดินแก่ผู้ป่วย ประดิษฐ์ง่าย และเสียค่าใช้จ่ายน้อย

ศูนย์นิกราวช

เป็นศูนย์การนอนหลับที่ดูแลผู้ป่วยแบบบูรณาการครบวงจรจากแพทย์สหสาขาที่เชี่ยวชาญด้านโรคจากการหลับเป็นแห่งแรกในประเทศไทย ศูนย์ฯ เปิดการอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดสาขาวิชาเวชศาสตร์การนอนหลับระดับนานาชาติแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย ศูนย์ฯ จัดงานแถลงข่าว “งานวันนอนหลับโลก World Sleep Day 2018” , Join the sleep world, Preserve your rhythms to enjoy life จัดกิจกรรม “รักษารอน Walk Rally” เพื่อสร้างเสริมสุขภาพทางด้านร่างกายและจิตใจ จัดนิทรรศการวันนอนหลับโลก เพื่อเผยแพร่ความรู้เรื่องโรคความผิดปกติจากการนอนหลับให้แก่ประชาชน ผู้สนใจ จัดการอบรมให้ความรู้เรื่องโรคความผิดปกติจากการหลับสำหรับประชาชน เพื่อให้ความรู้เรื่องโรคความผิดปกติจากการนอนหลับแก่ประชาชน

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร

ศูนย์ฯ พัฒนางานด้านบริการ ดังนี้

1) บริการส่องกล้องทางเดินอาหารข้างเตียงผู้ป่วยสำหรับผู้ป่วยฉุกเฉินและผู้ป่วยชั้นวิกฤติที่มีภาวะเลือดออกในระบบทางเดินอาหาร Urgent Bedside GI Endoscopy ที่ได้รับรางวัลชมเชย Poster Quality award ในงานมหกรรมคุณภาพ “KCMH Quality Expo 2018 ประจำปี 2561

2) พัฒนาคุณภาพงานบริการ (CQI) การพัฒนารูปแบบการติดตามอาการผู้ป่วยนอกหลังการรักษาผ่านกล้องส่องตรวจระบบทางเดินอาหารเพื่อความปลอดภัย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ในงานประชุมวิชาการประจำปีโรงพยาบาลส่องกล้องทางเดินอาหารทั่วประเทศ ครั้งที่ 14 นอกจากนี้ศูนย์ฯ ฝึกอบรมสำหรับแพทย์ผู้เชี่ยวชาญระบบทางเดินอาหารทั้งระดับประเทศและระดับนานาชาติ, ฝึกอบรมอายุรแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบทางเดินอาหารในหลักสูตร GI fellowship training program, ฝึกอบรมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านการส่องกล้องตรวจอัลตราซาวด์ท่อน้ำดีและตับอ่อนในหลักสูตร International training program, เป็นศูนย์สำหรับแพทย์ผู้เชี่ยวชาญระบบทางเดินอาหารเพื่อศึกษาคุณงานด้านการส่องกล้องตรวจรักษาท่อน้ำดีและตับอ่อนและการส่องกล้องตรวจอัลตราซาวด์ท่อน้ำดีและตับอ่อน โครงการ International 1-month Basic EUS-ERCP Training Course Endoscopy by

APSD and TAGE project , ฝึกอบรมให้ความรู้ทางวิชาการทั้งในระดับประชาชน ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ จัดงานเสวนาเพื่อประชาชน “โครงการเสวนาให้ความรู้โรคระบบทางเดินอาหารเพื่อประชาชน”, จัดงานประชุมการส่องกล้องตรวจระบบทางเดินอาหารระดับนานาชาติ “16th GI Live Demonstration – Ambulatory Endoscopy & Workshop - Hands on” อีกทั้งศูนย์ฯ ได้รับการจัดลำดับให้เป็นหนึ่งในสามหน่วยงานที่ได้รับคะแนนสูงสุดโครงการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และผลิตผลงานวิจัยด้านระบบทางเดินอาหารและตับได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ 28 เรื่อง

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านโรคหลอดเลือดสมองแบบครบวงจร

ศูนย์ฯ ได้รับรองเป็นศูนย์โรคหลอดเลือดสมองมาตรฐานโดย สรพ. 3 ปี (สูงสุด) และมีการประยุกต์ใช้โทรเวชกรรมในการดูแล รักษา ประเมินและส่งต่อผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองขาดเลือดในโรงพยาบาลเครือข่ายตามแผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาโรคหลอดเลือดสมอง เขตสุขภาพที่ 13 เครือข่ายที่ 1 โดยศูนย์ฯ เริ่มดำเนินโครงการการใช้หุ่นยนต์ดินสอมินิสำหรับผู้ป่วยหลอดเลือดสมอง เพื่อติดตามการดูแลผู้ป่วยที่บ้านหลังจำหน่ายออกจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์รวมทั้งมีนวัตกรรม “CU Stroke Fast track Application App.อุ่นใจเหมือนมีทีม stroke อยู่ใกล้” และนำเสนอผลงาน Best Practice Service Plan การใช้โปรแกรมประเมินอาการโรคสมองขาดเลือดเฉียบพลันผ่านระบบสารสนเทศอีกด้วย

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ โรคมะเร็งครบวงจร

ศูนย์ให้ยาเคมีบำบัดแบบผู้ป่วยนอก อาคารว่องวานิช ชั้น 4 ให้บริการดูแลผู้ป่วยมะเร็งทุกระบบแบบผู้ป่วยนอกด้วยยาเคมีบำบัด/ฮอร์โมน แบบสหสาขา มีผู้ป่วยใช้บริการ 15,126 ราย ศูนย์จุฬายีนโพร เป็นห้องปฏิบัติการที่ให้บริการการตรวจวินิจฉัยทางด้านอณูพันธุศาสตร์ระดับโมเลกุลในโรคมะเร็งชนิดต่างๆ โดยผลการตรวจวิเคราะห์จะเป็นข้อมูลให้แพทย์ใช้ในการวินิจฉัย และรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง อาทิ การตรวจยีน EGFR เพื่อ

ตอบสนองต่อยา tyrosine kinase inhibitor ในผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด การตรวจยีน RAS เพื่อคาดการณ์ตอบสนองต่อยา anti-EGFR ในผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่ และการตรวจยีน BRAF เพื่อคาดการณ์ตอบสนองต่อยา RAF inhibitor ในผู้ป่วยโรคมะเร็งผิวหนังชนิด melanoma เป็นต้น นอกจากนี้ศูนย์จุฬายีนโพรเป็นห้องปฏิบัติการที่ให้ความสำคัญและมุ่งพัฒนาการตรวจยีนโดยใช้ high throughput technology ทั้งนี้เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพทำให้แพทย์มีข้อมูลประกอบการรักษาผู้ป่วยมะเร็งได้อย่างแม่นยำและครบถ้วนมากขึ้น รวมถึงศูนย์ฯ จัดประชุมวิชาการร่วมระหว่างสถาบันทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เช่น ประชุมวิชาการกับ MD Anderson Cancer Center สถาบันผู้เชี่ยวชาญโรคมะเร็งระดับโลก ประเทศสหรัฐอเมริกา มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ระหว่างสถาบัน

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ การผ่าตัดส่องกล้องโรคจุกและไชนัส

ศูนย์ฯ ให้บริการส่องกล้องทางจุก แบบ one stop service ใช้เวลาในการตรวจรักษาเร็วขึ้น ศูนย์ฯ มีการรักษาด้วยการ “ออกหน่วย” รักษาผู้ป่วยที่ต้องได้รับการผ่าตัดส่องกล้องโรคจุกและไชนัส ผ่าตัดโดยทีมอาจารย์แพทย์ของศูนย์ฯ โดยช่วยทำการผ่าตัดส่องกล้องโรคจุกและไชนัส ให้กับโรงพยาบาลเครือข่าย ที่แผนกหู คอ จมูก โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ จังหวัดนครสวรรค์ รวมถึงมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่กว่า 30 เรื่อง

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ไฟไหม้ น้ำร้อนลวก

ศูนย์ฯ ได้มีการนำผิวหนังจากคลังผิวหนัง (Skin bank) โดยศูนย์รับบริจาคอวัยวะสภากาชาดไทย และหน่วยไฟไหม้ น้ำร้อนลวก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มาใช้ในผู้ป่วยบาดแผลไฟไหม้ รุนแรงจนได้ผลที่ดีเยี่ยมและช่วยส่งเสริมให้มีการนำไปใช้ในโรงพยาบาลอื่นๆ ในประเทศผ่านช่องทางต่างๆ โดยเฉพาะการผลิตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญไปปฏิบัติงานในโรงพยาบาลทั่วประเทศ และศูนย์มีงานวิจัยพัฒนาและเปรียบเทียบการใช้ 3D Burn resuscitation Application เพื่อใช้ประเมินขนาดของบาดแผลไฟไหม้ในประเทศไทยและอาเซียน ได้อย่างแม่นยำมากขึ้น โดยเป็นการพัฒนาร่วมกับโรงพยาบาลชลบุรี กระทรวงสาธารณสุข และมูลนิธิสร้างรอยยิ้ม

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการเดินและเคลื่อนไหว

ศูนย์ฯ ให้บริการแก่แพทย์ แพทย์ประจำบ้าน นิสิตปริญญาโท-เอกและนักวิจัย ในการเก็บข้อมูลการวิจัยและวิเคราะห์ผลการวิจัย ในป็นี่มีงานวิจัยที่ได้รับรางวัลจากการนำเสนอผลงานวิจัย 3 เรื่อง ได้แก่

1) เรื่อง “การเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์การเดินของผู้พิการขาขาดระดับเหนือเข่าระหว่างใส่ขาเทียมที่ใช้ข้อเข่าเทียม CU Polycentric และข้อเข่าเทียมแบบสี่จุดหมุน” รางวัลที่ 2 ในการประชุมวิชาการราชวิทยาลัยแพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูแห่งประเทศไทย

2) เรื่อง “Gluteus medius activation strategy and foot clearance during side-cutting task in athlete with and without chronic ankle instability” ได้รับรางวัลนำเสนอผลงานวิจัยด้วยรูปแบบโปสเตอร์ระดับตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพประจำปี 2560

3) เรื่อง “การเปรียบเทียบผลของการฝึกออกกำลังกายโดยการปั่นจักรยานสองชนิดต่อระดับความรู้สึกลดเจ็บเข่า การทำงานของกล้ามเนื้อและจลศาสตร์การเคลื่อนไหวบริเวณลำตัวส่วนบนในพนักงานออฟฟิศเพศหญิงที่มีอาการปวดกล้ามเนื้อและเนื้อเยื่อพังผืด” ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ระดับดีเด่นในการประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านโรคไตในภาวะวิกฤต

ศูนย์ฯ พัฒนาการดูแลผู้ป่วยโรคไตในภาวะวิกฤตอย่างครบวงจร ตั้งแต่ก่อนเริ่มบำบัดรักษา ระหว่างรักษา ภายหลังจากบำบัดรักษา และพ้นจากภาวะวิกฤตแล้ว จะมีการตรวจติดตามภาวะการทำงานของไตอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบยิ่งขึ้น โดยผู้ป่วยจะได้รับการดูแลรักษาอย่างครบวงจรจากสหสาขาวิชาชีพ และศูนย์ฯ มีผลงานตีพิมพ์ 8 ผลงาน มีเครือข่ายการวิจัยทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อนำไปสู่การทำผลงานวิชาการกันอยู่เสมอโดยมีสถาบันทางการแพทย์ที่เข้าร่วมทั่วประเทศ 15 แห่ง และต่างประเทศ 9 แห่งจาก 4 ประเทศ ประกอบด้วย ลาว, ฟิลิปปินส์, อินโดนีเซีย, มาเลเซีย อีกทั้งศูนย์ฯ สร้าง Innovation “ชุดตรวจ Albuminuria เพื่อตรวจคัดกรองโรคไตเรื้อรังในระยะเริ่มต้น” โดยผู้ป่วยสามารถทำการตรวจระดับการทำงานของไตได้ด้วยตนเอง

นอกจากนี้ศูนย์ฯ ได้รับทุนวิจัยจากสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) และทุนวิจัยจาก Baxter Healthcare Corporation ศูนย์ฯ ได้จัดฝึกอบรมและพัฒนาทักษะการบำบัดทดแทนไตในภาวะวิกฤตเพื่อผู้เชี่ยวชาญ Critical Care Nephrology และจัดประชุมวิชาการ “Extracorporeal therapies : Beyond CRRT” จัดอบรมหลักสูตรฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดเพื่อประกาศนียบัตรผู้เชี่ยวชาญอายุรศาสตร์เวชบำบัดวิกฤตโรคไต โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ โรคติดเชื้อ

ศูนย์ฯ วินิจฉัยโรคติดเชื้อด้วยกล้องจุลทรรศน์ฟลูออเรสเซนซ์ ตรวจพบเชื้อก่อโรคนานชนิดที่พบได้ไม่บ่อยในโรงพยาบาล เช่น ตรวจพบ Klebsiella ใน brain abscess, Staphylococcus ใน prostatic abscess, หรือ Aspergillus ในน้ำล้างปอด ซึ่งการย้อมสีปกติไม่พบแต่สามารถตรวจพบได้ด้วยการย้อมสีฟลูออเรสเซนซ์ ทำให้เริ่มการรักษาที่ถูกต้องได้เร็วขึ้น 2-30 วัน ศูนย์ฯ จัดประชุมวิชาการ Chula ID weekend 2018 : Combat the Resistance 21-22/1/61 อีกทั้งศูนย์ฯ มีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่กว่า 10 เรื่อง

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านเวชพันธุศาสตร์

ศูนย์ฯ ได้มีการพัฒนาและขยายงานด้านบริการผู้ป่วยโดยการนำเทคโนโลยี next-generation sequencing (NGS) ได้แก่ whole exome sequencing (WES) ซึ่งเพิ่มความสามารถในการระบุลำดับเบสของสารพันธุกรรมในหลายๆ ยีนได้พร้อมกัน เปลี่ยนแปลงจากการวิเคราะห์ยีน “ทีละตำแหน่ง” เป็นการวิเคราะห์ยีน “หลายตำแหน่งพร้อมๆกัน” รวมทั้งการประมวลผลขั้นสูงทางคอมพิวเตอร์ สามารถช่วยในการวินิจฉัยได้อย่างถูกต้องและแม่นยำมากขึ้น เป็นโรงพยาบาลแห่งแรกๆ ในประเทศที่เริ่มใช้เทคนิคดังกล่าวนี้ ในช่วงปี 2561 ศูนย์ฯ ได้ให้บริการด้านวินิจฉัยโดยใช้ WES ทั้งหมด 834 ราย โดย 200 รายเป็นการดำเนินการแบบวิธีเร่งด่วน (rapid whole exome sequencing) ในห้องปฏิบัติการ NGS ของศูนย์ฯ ที่ได้ทำการจัดตั้งขึ้นซึ่งทำให้สามารถถอดรหัสสารพันธุกรรม วิเคราะห์ และแปลผลได้ภายใน 1-2 สัปดาห์ จากวิธีการปกติที่ใช้เวลา 8 สัปดาห์ ทำให้ผู้ป่วยมีโอกาสได้รับการวินิจฉัยที่รวดเร็วยิ่งขึ้น ศูนย์ฯ ได้พัฒนาระบบการลงทะเบียนและรายงานผลการตรวจ

โดย WES และการประเมินคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ผล WES โดยใช้การทดสอบ proficiency testing ของ College of American Pathologists (CAP) โปรแกรมที่ได้เข้าร่วมการทดสอบความชำนาญ คือ Next-Generation Sequencing Undiagnosed Disorders นอกจากนี้ ศูนย์ฯ ได้รับการส่งต่อผู้ป่วยโรคพันธุกรรมจากโรงพยาบาลต่างๆ ทั่วประเทศ โรคพันธุกรรมจำนวนหนึ่งที่เกิดจากความผิดปกติของยีนเดี่ยว สามารถให้การรักษาโดยการให้เอนไซม์ทดแทน (enzyme replacement therapy) ทำให้ผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น บุคลากรของศูนย์ฯ ยังได้เป็นส่วนหนึ่งของคณะทำงานเพื่อพัฒนาระบบสุขภาพและสิทธิประโยชน์สำหรับโรคหายากในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เพื่อจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายการพัฒนาระบบดูแลรักษาผู้ป่วยโรคหายากในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ด้านการอภิบาลระบบการให้บริการและทรัพยากรในการดูแลรักษาผู้ป่วย และเป็นกรรมการใน Genomics Thailand ศูนย์ฯ มีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติกว่า 15 เรื่อง รวมถึงมีการสร้างเครือข่ายโรคพันธุกรรมในระดับนานาชาติ โดยศูนย์ฯ ได้ร่วมสร้างเครือข่ายในระดับนานาชาติ เพื่อการสร้างองค์ความรู้ใหม่ ให้เกิดประโยชน์ทั้งด้านการดูแลรักษาผู้ป่วย ด้านวิจัยและด้านวิชาการ ประกอบด้วย

- 1) Newton Prize จาก the UK Medical Research Council ประเทศอังกฤษ
- 2) “Thematic Network: Research for Rare Diseases and Personalized Medicine” (Deutscher Akademischer Austausch dienst, DAAD) ประเทศเยอรมัน นอกจากนี้ ศูนย์ฯ มีการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดด้านเวชพันธุศาสตร์ โดยเป็นสถาบันแห่งแรกที่ฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดด้านเวชพันธุศาสตร์ (super-tertiary care training) หลักสูตรได้รับการอนุมัติโดยราชวิทยาลัยกุมารแพทย์เป็นครั้งแรกในปี 2559 และเมื่อปี 2561 ได้เปิดอบรมระยะสั้นสำหรับพยาบาล ผู้ให้คำปรึกษาแนะนำทางพันธุศาสตร์ (genetic counselor) ครั้งที่ 1 เมื่อพฤศจิกายน 2561 นับเป็นแห่งแรกที่มีการฝึกอบรมบุคลากรด้านเวชพันธุศาสตร์อย่างครบวงจร

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านเบาหวาน ฮอโมน และเมตาบอลิซึม

ศูนย์ฯ จัดงานวันเบาหวานโลก โดยพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ เสด็จพระราชดำเนินมาเพื่อทรงปาฐกถาในหัวข้อ “Woman and diabetes” ศูนย์ฯ ร่วมกับสาขาวิชาต่อมไร้ท่อและเมตาบอลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ จัดงานอบรม 13th CUEC Chulalongkorn Endocrine Conference สำหรับแพทย์ประจำบ้าน แพทย์ประจำบ้านต่อยอด สาขาวิชาต่อมไร้ท่อและเมตาบอลิซึม และจัดงานอบรมการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการดูแลผู้เป็นเบาหวานสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ ศูนย์ฯ ผลิตตำราแนวทางเวชปฏิบัติทางต่อมไร้ท่อ (Clinical Practice Guidelines in Endocrinology) นอกจากนี้ศูนย์ฯ ได้วิจัยเรื่อง “ความชุกของการกลายพันธุ์แบบโซมาติกของยีนเคซีเอ็นเจไฟว์ในผู้ป่วยโรคเนื้องอกต่อมหมวกไตที่สร้างฮอโมนอัลโดสเตอโรน ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์” ได้รับรางวัลวิจัยยอดเยี่ยมด้านโรคต่อมไร้ท่อ จากสมาคมต่อมไร้ท่อแห่งประเทศไทย ในงานประชุม 29th Annual Meeting The Endocrine Society of Thailand และได้รับรางวัล Best Oral Awards จากงานประชุม The 6th Seoul International Congress of Endocrinology and Metabolism (SICEM2018) ณ ประเทศเกาหลีใต้ ในหัวข้อเรื่อง “Clinical Characteristics and Treatment Outcomes of Thyrotropin-Secreting Pituitary Adenoma, A Single-Centered Experience from Thailand” อีกทั้ง โครงการวิจัยเรื่อง “การศึกษาทดลองแบบสุ่มเพื่อหาขนาดวิตามินดีสองที่เหมาะสมในการรักษาภาวะพร่องหรือภาวะขาดวิตามินดีทั้งในระยะแรกและระยะต่อเนื่องในประชากรผู้ใหญ่ชาวไทย” ได้รับรางวัลผลงานวิจัยยอดเยี่ยมจากมูลนิธิโรคกระดูกพรุนแห่งประเทศไทย ประจำปี 2561 และได้รับรางวัลวิจัยยอดเยี่ยมด้านโรคต่อมไร้ท่อ จากสมาคมต่อมไร้ท่อแห่งประเทศไทย รวมถึงโครงการวิจัยเรื่อง “ผลของอาหารพลังงานต่ำมากแบบมีเว็นระยะต่อการควบคุมระดับน้ำตาลและปัจจัยเสี่ยงของโรคหัวใจและหลอดเลือดในคนไข้อ้วนที่เป็นโรคเบาหวานชนิดที่ 2” ได้รับรางวัลวิจัยยอดเยี่ยมด้านโรคเบาหวาน จากสมาคมต่อมไร้ท่อแห่งประเทศไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านกระจกตาและผิวดวงตา

ศูนย์ฯ ปลูกถ่ายเปลี่ยนกระจกตาแบบ Fullthickness รวมถึงปลูกถ่าย Stem cell ให้ผู้ป่วย **ศูนย์ฯ ได้รับทุนวิจัยจาก สวทช.** ในการทำวิจัยเรื่องการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดผิวกระจกตาที่ผ่านการเพาะเลี้ยงด้วยระบบที่สนับสนุนการเพาะเลี้ยงระยะยาว นอกจากนี้ศูนย์ฯ จัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “4th Chulalongkorn Eye Center – Kyoto Prefectural University of Medicine "Hand in hand, we can learn and grow”

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ โรคมะเร็งกระดูก

ศูนย์ฯ มีเครือข่ายการวิจัย กับโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา, โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช, โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์, โรงพยาบาลพุทธชินราช และโรงพยาบาลหาดใหญ่ โดยคณะผู้วิจัยได้มีประเมินความพร้อมของ 5 โรงพยาบาล ซึ่งมีความพร้อมทั้งด้านบุคลากร เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง และระบบสารสนเทศอินเทอร์เน็ต ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนยื่นเอกสารเพื่อขอรับรองการทำวิจัยต่อคณะกรรมการจริยธรรมของแต่ละโรงพยาบาล ในปีนี้ศูนย์ฯ มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ 4 เรื่อง

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการปลูกถ่ายอวัยวะ

ศูนย์ฯ ผ่าตัดปลูกถ่ายหัวใจให้กับผู้ป่วยมากที่สุดเป็นอันดับหนึ่งของประเทศไทย (13 ราย) และ zero heart transplant mortality ทำผ่าตัดปลูกถ่ายหัวใจในผู้ป่วยที่อายุเกิน 60 ปี จำนวน 2 ราย รวมถึงผ่าตัดปลูกถ่ายตับช่วง 10 ปีที่ผ่านมา มีอัตราการรอดชีวิตหลังปลูกถ่ายตับเทียบเท่ากับมาตรฐานสากล คือที่ 1 ปี = 90 % (UNOS = 90%) ที่ 5 ปี = 84 % (UNOS = 75%) และในปีไม่มี Intra operation death ของการผ่าตัดปลูกถ่ายตับ รวมถึงศูนย์ฯ มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ 7 เรื่อง

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านสเต็มเซลล์และเซลล์บำบัด

ศูนย์ฯ สร้างนวัตกรรมที่อยู่ระหว่างการยื่นคำขอ patent ดังนี้

1) นวัตกรรมกระบวนการผลิตเซลล์ต้นกำเนิดจากการเหนี่ยวนำที่ไม่แสดงออกเอชแอลเอคลาสวัน โดยใช้เทคนิคแพร์คริสเปอร์แคสไนน์นิกเคส (Paired CRISPR/Cas9 ickases) ในการทำลายยีนเบต้าทูไมโครโกลบูลิน

2) นวัตกรรมวิธีการเพาะเลี้ยงเซลล์ต้นกำเนิดกระจกตาวิธีใหม่

3) นวัตกรรมการกระตุ้นการแสดงออกของเซลล์เม็ดเลือดแดงตัวอ่อนโดยใช้เอนไซม์ที่มีการตัดลำดับเบสแบบจำเพาะ นอกจากนี้ศูนย์ฯ ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากภายนอก 6 ทุน รวมถึงมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ 3 เรื่อง

ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่

ศูนย์ฯ มีส่วนร่วมในการปฏิบัติการกิจที่สำคัญของ **ประเทศ** อาทิ การตรวจยืนยันผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ H1N1 ของบุคคลสำคัญชั้นสูงที่เข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ได้ภายใน 6 ชั่วโมง สนับสนุนกระทรวงสาธารณสุขในการตรวจตัวอย่างผู้รอดชีวิตและหน่วยกู้ภัยจากกรณีถ้ำหลวง โดยให้คำแนะนำสำนักกระบาดวิทยาในการวางแผนทางการตรวจโรคอุบัติใหม่ที่อาจจะเกิดขึ้นจากการอยู่ในถ้ำเป็นเวลานานและสามารถตรวจยืนยันผลได้ภายใน 24 ชั่วโมง แม้จะไม่เจอโรคติดต่ออันตรายโรคอุบัติใหม่ แต่เป็นการสร้างมาตรฐานของประเทศในการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับโรคอุบัติใหม่ ทั้งด้านเทคโนโลยี มาตรฐานการตรวจโรคและรวมถึงการทำงานเป็นเครือข่าย Lab Network ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และได้รับการชื่นชมจากนานาชาติถึงความพร้อมของประเทศไทย ศูนย์ฯ มีงานบริการที่เป็นเลิศ โดยเป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงของกระทรวงสาธารณสุขในการตรวจวินิจฉัยโรคติดต่ออันตรายตาม พรบ.โรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่อื่นๆ ร่วมสอบสวนโรคและวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการกับกลุ่มงานสอบสวนโรค ได้ภาวะฉุกเฉิน ของสำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข งานบริการวิชาการ ระดับนโยบายประเทศและการปฏิบัติ โดยทบทวนผลักดันและสร้างการเตรียมพร้อมในทางปฏิบัติและในด้านการสื่อสารความเสี่ยง อาทิ **โรคพิษสุนัขบ้า** คำแนะนำองค์การอนามัยโลก 2018 **โรคไข้หวัดนก** สารพิษ **ฆ่าหญ้าและแมลง** ศูนย์ฯ เป็นคณะทำงานทางด้านวิชาการของกระทรวงสาธารณสุขเกี่ยวกับการนำมาใช้ประโยชน์โทษของกัญชาในรูปของพืชการสกัดระยะกลาง และการสกัดบริสุทธิ์รวมทั้งการสังเคราะห์ งานพัฒนาเชิงรุกเตรียมความพร้อม โรคอุบัติใหม่ ศูนย์ฯ ดำเนินงานวิจัยร่วมกับเครือข่ายในประเทศและต่างประเทศ เพื่อพัฒนา

ศักยภาพการทำงานและเครือข่าย พัฒนาชุดตรวจเชื้อ rare case ที่ไม่มีจำหน่ายในท้องตลาดรวม 12 ชุด ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขเฝ้าระวังโรคติดต่อเชิงรุก โครงการ Lab Surveillance 3 กลุ่มโรค ได้แก่ โรคสมองอักเสบ โรคมือเท้าปาก และโรคอุจจาระร่วงจากไวรัส นอกจากนี้ศูนย์ฯ ผลงานตีพิมพ์นานาชาติ 11 เรื่อง โครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก 12 โครงการ รวมถึงศูนย์ฯ มีเครือข่ายการวิจัยทั้งในและต่างประเทศ 26 องค์กร งานเผยแพร่ ภาพลักษณ์ องค์กรของศูนย์ ดังนี้

1) จัดเสวนาวิชาการ ตอบโจทย์สังคมโรคพิษสุนัขบ้า



2) จัดเสวนาวิชาการ "ถ้าหลวง" ความพร้อมรับมือโรคอุบัติใหม่



3) ร่วมกับกรมควบคุมโรคจัดงานประชุมนานาชาติของงาน PMAC 2018 Field Trip นำผู้เข้าร่วมประชุมนานาชาติกว่า 200 คน

ศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก

ศูนย์ฯ ได้เปิดคลินิกวินิจฉัยโรคแบบครบวงจรขึ้น “คลินิกควบคุมการติดเชื้อทางเดินหายใจ” มีจำนวนผู้ป่วยนอกที่เข้ารับบริการที่ AI Clinic จำนวน 1,335 ครั้ง ศูนย์ฯ มีความร่วมมือระดับชาติ ดังนี้

1) จัดตั้ง TB in Big City Cohort Project ด้วยความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกและกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

2) จัดทำแนวทางการดำเนินงานควบคุมวัณโรคแห่งชาติ พ.ศ.2561 (National Tuberculosis Control Program Guidelines, Thailand, 2018) และแนวทางเวชปฏิบัติการรักษาวัณโรคในผู้ใหญ่ พ.ศ. 2561 (Clinical Practice Guidelines (CPG) of Tuberculosis Treatment in Adult, 2018) โดยร่วมกับสมาคมวิชาชีพและกระทรวงสาธารณสุข

3) ร่วมจัดทำแนวทางการรักษาโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์การติดเชื้อโกโนเรียดื้อยา การรักษาโรคติดเชื้อเอชไอวี การควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล นอกจากนี้ศูนย์ฯ ได้ทำงานวิจัยต่อเนื่องเกี่ยวกับโรคอุบัติใหม่ มีงานวิจัยนำเสนอในงานประชุมระดับนานาชาติ 9 เรื่อง และ มีผลงานตีพิมพ์ลงในวารสารนานาชาติ 6 เรื่อง

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการดูแลผู้สูงอายุ

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการสร้างต้นแบบและองค์ความรู้ในการดูแลผู้สูงอายุ โดยได้ดำเนินการในลักษณะ cohort study ในปีงบประมาณ 2561 มีจำนวนผู้สูงอายุอยู่ใน cohort จำนวนมากกว่า 3,000 คน และได้ให้บริการผู้ป่วยเน้น non-communicable diseases อย่างสหสาขาทั้งแพทย์ พยาบาล นักกำหนดอาหาร เภสัชกร นักกายภาพบำบัด นักกิจกรรมบำบัด นักสังคมสงเคราะห์ ครอบคลุม women health รวมถึงคลินิกวัยทอง

นอกจากนั้นได้สร้างความร่วมมือโดยขยายการดำเนินการร่วมมือกับสถานีกาชาดที่ 2,5 และ 11 เพื่อสร้างเครือข่ายและขยาย cohort สู่ชุมชน และได้จัดทำตำราเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ เป็นตำราการแพทย์และบุคลากรสาธารณสุขที่ครอบคลุมประเด็นต่างๆ สำหรับวิชาการผู้สูงอายุอย่างครบถ้วน และได้สร้างระบบอาสาสมัครต้นแบบการดูแลผู้สูงอายุ เพื่อสนับสนุนให้ผู้สูงอายุมีบทบาทในการพัฒนาประเทศ ศูนย์ฯ ได้จัดทำสื่อวีดีโอ สื่อการ์ตูนเคลื่อนไหว และสื่อสิ่งพิมพ์สำหรับผู้สูงอายุ จำนวน 12 เรื่อง และได้เป็นที่ศึกษาดูงานของหน่วยงานภายนอกจำนวนมาก

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการสร้างองค์ความรู้ โดยดำเนินการโครงการวิจัยด้านผู้สูงอายุ โครงการวิจัยต่างๆ ที่ดำเนินการอยู่ ได้แก่

1. โครงการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างระดับการทำงานของไตสำรองและการเชื่อมการทำงานของไตเพื่อทำนายความเสี่ยงของโรคไตเรื้อรังในประชากรผู้สูงอายุไทย
2. โครงการศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยา ระบบการหายใจและการเกิดโรกระบบทางเดินหายใจในผู้สูงอายุไทย
3. โครงการศึกษาปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรคหลอดเลือดสมองในผู้สูงอายุไทยเพื่อสร้างแบบทำนายการเกิดโรคหลอดเลือดสมอง
4. โครงการศึกษาผลกระทบของภาวะกล้ามเนื้อลายพร่องและปัจจัยที่เกี่ยวข้องต่อการเกิดภาวะที่งอแง
5. โครงการศึกษาสรีรวิทยาการกลืนด้วยการตรวจการบีบตัวของหลอดอาหารชนิดความละเอียดสูงร่วมกับการถ่ายภาพรังสีเคลื่อนไหวในผู้สูงอายุ
6. โครงการศึกษา gut microbiome ของผู้สูงอายุไทย เพื่อค้นหา probiotics ที่มีศักยภาพในการป้องกันการเกิดโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก

ศูนย์ประสาทศาสตร์

ศูนย์ฯ ได้ติดตั้งอุปกรณ์สำหรับคลินิกระบบประสาททางไกล (Teleneurology Clinic) ณ ศูนย์ประสาทศาสตร์ อาคาร ส.ธ.11 ขณะนี้โรงพยาบาลจุฬาฯ ได้มีโครงการจัดทำ Mobile Application “Chula Care” ซึ่งเป็น Application ที่จะอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ป่วยในขั้นตอนต่างๆ เช่น นัดติดตามผลการรักษา การเดินทางของผู้ป่วย การรับยา เป็นต้น นอกจากนี้ Application ดังกล่าวจะเชื่อมต่อกับระบบของคลินิกระบบประสาททางไกลด้วย โดยคลินิกระบบประสาททางไกลเริ่มดำเนินการครั้งแรกเมื่อ พฤศจิกายน 2561

อีกทั้ง ศูนย์ฯ ได้ติดตั้งอุปกรณ์สำหรับคลินิกระบบประสาทจักษุ (Ophthalmology Neuroscience Clinic) และเปิดบริการตรวจทางจักษุประสาทโดยใช้เครื่องมือวิเคราะห์ลานสายตาระบบอัตโนมัติ เครื่องวิเคราะห์จอประสาทตาและซึ่วประสาทตาด้วยเทคนิค (Optical Coherence Tomography) กล้องถ่ายภาพจอประสาทตา ซึ่งเป็นการตรวจในโครงการตรวจคัดกรองภาวะเสื่อมของระบบประสาทและความเสี่ยงของการเกิดโรคหลอดเลือดสมองในญาติสายตรงของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง คลินิกระบบประสาทจักษุวิทยาโดยเริ่มเปิดบริการเมื่อ พฤษภาคม 2561

ผลงานด้านวิจัย

งานสนับสนุนศูนย์ความเป็นเลิศและงานวิจัย โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้จัดทำ “ระบบขออนุมัติและติดตามโครงการวิจัย โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์” ซึ่งเป็นระบบสารสนเทศที่พัฒนาขึ้นเพื่อบริหารจัดการงานวิจัยของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ตั้งแต่การขออนุมัติ จนถึงสิ้นสุดการวิจัย ขณะนี้ระบบสมบูรณ์และอยู่ระหว่างทดลองใช้งานระบบ ซึ่งเมื่อระบบผ่านความเห็นชอบจากผู้บริหาร จะเปิดใช้ในเดือนเมษายน 2562



ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน ฝ่ายสนับสนุนบริการ

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

รศ.นพ.นิพนธ์ เขมะเพชร

รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายสนับสนุนบริการ

ฝ่ายเวชภัณฑ์

ให้บริการด้านเวชภัณฑ์และเครื่องมือแพทย์ ที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน ขยายงานระบบสำรองและการกระจายเวชภัณฑ์ให้ครอบคลุมหอผู้ป่วยและหน่วยงานต่างๆ ในโรงพยาบาล พัฒนาระบบคลังเวชภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดซื้อ จัดหา ราคา และการจัดเก็บ ให้บริการด้านฐานข้อมูลด้านเวชภัณฑ์ และเครื่องมือแพทย์ แก่บุคลากรทางการแพทย์ และเตรียมแผนการขยายบริการผู้ป่วยนอก เพื่อรองรับการขยายบริการของโรงพยาบาล

กลุ่มงานเภสัชกรรม

ให้บริการทางเภสัชกรรมแก่ผู้ป่วยและญาติ บุคลากรทางการแพทย์ และประชาชนทั่วไปตามมาตรฐานวิชาชีพ ประกอบด้วย

- การคัดเลือกผลิตภัณฑ์ยาที่มีคุณภาพ ทันสมัย และราคาเหมาะสมเข้ามาจำหน่ายในโรงพยาบาล โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการเวชกรรมโรงพยาบาล และแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านในคณะ อนุกรรมการพิจารณายาสาขาต่างๆ จำนวน 12 สาขา ปัจจุบันมีจำนวน



รายการยาในบัญชียาโรงพยาบาลทั้งหมด 2,050 รายการ คิดเป็นอัตราส่วนของยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ 57.4%

- การจัดซื้อจัดหาให้มีเพียงพอ พร้อมใช้ถูกต้องตามระเบียบพัสดุของสภากาชาดไทย และดำเนินการจัดส่งเอกสารตั้งเบิกให้ทันเวลาตามรอบเครดิตส่วนลด เงินสดจากบริษัทผู้จำหน่ายภายใน 30 วัน

- การบริหารคลังยา การควบคุมคุณภาพการเก็บรักษา และการขนส่งยาตามสภาวะมาตรฐานการเก็บรักษายาแต่ละรายการ โดยเฉพาะยาที่ต้องควบคุมอุณหภูมิ (Cold chain)

- การสั่งยาผู้ป่วยใน ผ่านระบบ Computerized Physician Order Entry (CPOE) สำหรับยาตัวน ยา Stat และยากลับบ้าน เพื่อลด cycle time และเพิ่มความปลอดภัยผู้ป่วยในกรณีจำเป็นเร่งด่วน

- มาตรการเพิ่มความปลอดภัยผู้ป่วย โดยการใช้ระบบสารสนเทศป้องกันการเกิดเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่รุนแรง (Serious Adverse Drug Events) จากการสั่งยา/จ่ายยา สำหรับคู่ยาที่มีปฏิกิริยาต่อกันรุนแรง (Fatal Drug Interaction) และยาที่ผู้ป่วยเคยมีประวัติแพ้ยา/มีโอกาสแพ้ยาข้ามกลุ่ม

- มาตรการการควบคุมติดตามการใช้ยาใหม่และ/หรือยาที่มีค่าใช้จ่ายสูง และการส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผลตามหลักฐานทางวิชาการ โดยกำหนดแนวทางการประเมินติดตามการใช้ยา การใช้ใบกำกับการสั่งใช้ยา (Drug Use Evaluation ; DUE) และโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผล (Rational Drug Use Hospital ; RDU)

- การส่งเสริมศักยภาพงานบริการที่เป็นเลิศ (Excellent Service) งานวิชาการ และงานวิจัยทางคลินิกของโรงพยาบาลและ Excellent Center ต่างๆ โดยการสนับสนุนงบประมาณและอัตรากำลังเกสซ์กรในการพัฒนาความรู้และทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพเกสซ์กรรวมอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานร่วมกับทีมสหสาขาในการดูแลผู้ป่วยกลุ่มต่างๆ

ฝ่ายโภชนวิทยาและโภชนบำบัด

ให้บริการอาหารทั่วไปและอาหารเฉพาะโรคสำหรับผู้ป่วยที่เข้าพักรักษาตัว ณ หอผู้ป่วยของโรงพยาบาลให้ถูกต้องตามคำสั่งแพทย์ ให้บริการอาหารสำหรับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รวมถึงอาหารสำหรับเจ้าหน้าที่ที่อยู่เวรตึก และให้บริการอาหารสำหรับนักศึกษาพยาบาล สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย ให้บริการวิชาการ ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการและโภชนบำบัดโรคต่างๆ แก่ผู้ป่วย ญาติและผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมทีมสหสาขาวิชาชีพในการให้โภชนบำบัดแก่ผู้ป่วย ทั้งยังเป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงาน/ศึกษาดูงานให้แก่บุคลากรภายในและภายนอกองค์กรที่สนใจ ให้บริการจัดเลี้ยงอาหารตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ของโรงพยาบาลและ สภากาชาดไทย และจัดภัตตาหารสำหรับพระพิธี

บริการให้แก่ฝ่ายพิธีการ ตีกวชิรญาณวงศ์ ทั้งยังบริการขายอาหารราคาสวัสดิการให้แก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โดยในการดำเนินการดังกล่าว ฝ่ายฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรฐานสุขลักษณะที่ดีของครัวผลิตอาหารสำหรับศูนย์อาหาร GMP in Mass Catering for Canteen และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้รับบริการในกระบวนการผลิตอาหาร ทางฝ่ายโภชนวิทยาและโภชนบำบัดกำลังดำเนินการขอรับรองมาตรฐาน Hazard Analysis Critical Control Point : HACCP สำหรับอาหารทางสายให้อาหาร ซึ่งถือเป็นความท้าทายในการพัฒนากระบวนการผลิตอาหารอีกขั้นหนึ่งต่อไป

ศูนย์เครื่องมือแพทย์

ให้บริการจัดการเครื่องมือแพทย์ ทั้งโรงพยาบาล ให้มีความเพียงพอ พร้อมใช้ ปลอดภัยโดยใช้มาตรฐานสากลระดับนานาชาติ (ECRI) ในการจัดการเครื่องมือแพทย์ทั้งโรงพยาบาล ให้เครื่องมือแพทย์มีความเที่ยงตรงแม่นยำ นำข้อมูลการใช้งานมาวิเคราะห์ ประเมินความคุ้มค่า สามารถวางแผนในการซื้อทดแทนเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในวันทำการปกติให้บริการดังนี้คือ การบำรุงรักษา การสอบเทียบ การซ่อมบำรุงเครื่องมือแพทย์ ส่วนการ ยืม-คืน เครื่องมือแพทย์ ให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุด โดยมีเครื่องมือที่ให้บริการ 11 รายการคือ เครื่องช่วยหายใจ (ventilator) เครื่องควบคุมการให้ยาและสารละลายอัตโนมัติ(Infusion Pump) เครื่องควบคุมการให้สารละลายทางหลอดเลือดดำจากกระบอกฉีดยา (Syringe Pump) เครื่องกระตุ้นหัวใจพร้อมภาคติดตามบันทึกการทำงานของหัวใจ (Defibrillator) เครื่องควบคุมการให้อาหารเหลวทางสายยางอัตโนมัติ (Feeding Pump) เครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ (Blood Pressure Monitor) เครื่องบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG Recorder) เครื่องเฝ้าระวังและติดตามสัญญาณชีพผู้ป่วย(Patient Monitor) เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดแบบพกพา (Pulse Oximeter Head Held) เครื่องบิบนั่นเป็นระยะด้วยลม(SCD) เครื่องให้อากาศผสมออกซิเจนอัตราการไหลสูง (Hi flow) โดยนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นผู้ทำความสะอาด ซาไรต์ แบดเตอร์รี่ ตรวจเช็ค ทดสอบเครื่องมือ พร้อมใช้ก่อนนำส่งให้หอผู้ป่วยและหน่วยงานในโรงพยาบาลที่ต้องการใช้งานต่อไป

ศูนย์บริหารงานระบบขนส่งกลาง

ศูนย์บริหารงานระบบขนส่งกลาง ทำหน้าที่สนับสนุนการให้บริการงานขนส่ง ภายในอาคารภูมิสิริฯ ตั้งแต่ปี 2558 โดยเป็นส่วนหนึ่งที่เสริมยุทธศาสตร์ของโรงพยาบาลด้านการบริการทางการแพทย์และการดูแลรักษาพยาบาล เป็นเลิศแก่ประชาชนทุกระดับ เพื่อพัฒนาระบบบริการผู้ป่วยใน ผู้ป่วยนอก และผู้ป่วยฉุกเฉิน ปัจจุบันสามารถรองรับงานผู้ป่วยในและการบริการผู้ป่วยฉุกเฉินที่ย้ายเข้ามาอยู่ในอาคารภูมิสิริฯ ได้ทั้งหมด โดยมีการปรับเพิ่มอัตรากำลังและระบบงานอย่างเป็นระบบและเหมาะสมตามภาระงานที่เพิ่มขึ้น และผู้บริหารมีนโยบายให้รวมศูนย์รับ-ส่งผู้ป่วย มาอยู่ในการกำกับดูแลของศูนย์บริหารงานระบบขนส่งกลางตามโครงสร้างที่มีการวางแผนไว้ ตั้งแต่เริ่มก่อตั้งศูนย์ฯ และตั้งเป็นฝ่ายบริหารงานขนส่งกลาง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค 2561

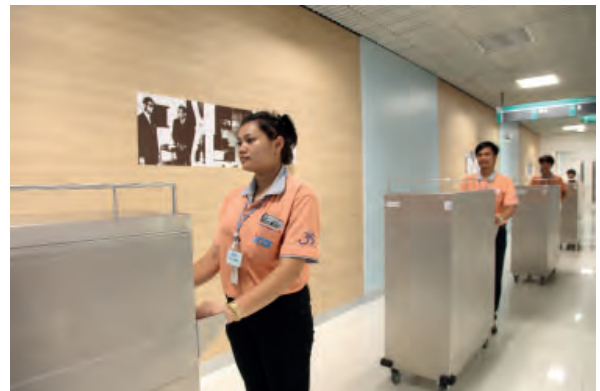
ผลการดำเนินระบบงานสำคัญ

1. โครงการลดระยะเวลา นำส่งยาตัววัน โดยปรับระบบคิวและจำนวนยาที่นำส่ง สามารถนำส่งได้เร็วขึ้น ลดข้อร้องเรียนการบริการ
2. โครงการลดปัญหาเวชระเบียนหายจากการขนส่ง ร่วมกับฝ่ายเวชระเบียน โดยพัฒนาระบบสารสนเทศเข้ามาช่วยในการทำงาน สามารถแก้ปัญหาเวชระเบียนหาย และทำงานได้รวดเร็วขึ้น ในกลุ่มหน่วยงานนำร่องและจะขยายผลให้ครอบคลุมทุกหน่วยงาน
3. งานรับ-ส่งผู้ป่วย ส่งผลงานเข้าร่วมกิจกรรม Performance Improvement ของฝ่ายการพยาบาล โดยทำผลงานด้านนวัตกรรม “บล็อกสบายสบาย” ได้รับรางวัลชนะเลิศ และรางวัลที่ 1 Poster Presentation ในงานมหกรรมคุณภาพโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ



แผนการพัฒนางานในอนาคต

1. พัฒนาระบบงานขนส่งกลาง และงานรับ-ส่งผู้ป่วย หลังจากรวมศูนย์รับ-ส่งผู้ป่วย ให้เป็นกลุ่มงานเดียวกัน ตามนโยบายของผู้บริหาร
2. ขยายบริการขอบเขตงานฝ่ายบริหารงานขนส่งกลาง ไปยังอาคารอื่นๆ นอกเหนือจากอาคารภูมิสิริฯ (อาคาร สก, ว่องวานิชฯ , ภปร , ส.ธ.)
3. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงาน Logistic ต่อเนื่อง คาดว่าจะแล้วเสร็จและเริ่มระบบได้ภายใน 6 เดือน





ผลงานความก้าวหน้า
การบริหารงาน

ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและทรัพยากรบุคคล
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ผศ.พญ.ยุวรีย์ พิचितโชค

รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและทรัพยากรบุคคล

1. การสรรหาบุคลากรเชิงรุก ในตำแหน่งที่ขาดแคลน

ได้แก่ สาขาวิชาเลขานุการทางการแพทย์มหาวิทยาลัยสวนดุสิต เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 มีผู้สนใจร่วมสมัครงานจำนวนมาก ขณะนี้อยู่ระหว่างการรอเอกสาร การจบจากทางมหาวิทยาลัย และจะดำเนินการติดต่อผู้สมัครเพื่อเข้าสู่กระบวนการ สรรหาและคัดเลือก ในตำแหน่งที่เหมาะสมต่อไป สาขาวิชารังสีเทคนิค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยให้ทุนสนับสนุน (เริ่มโครงการตั้งแต่ปี 2558) ปัจจุบัน นิสิตรุ่นแรกที่รับทุน จะจบการศึกษา เดือน พ.ค. 2562 และจะเข้ามาบรรจุเป็นนักรังสีการแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จำนวน 10 ราย

2. การเพิ่มอัตรากำลังให้กับฝ่ายและหน่วยงานต่างๆ ภายในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

เพื่อรองรับการขยายงานบริการ และภาระงานต่างๆ ที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งสิ้น 149 อัตรา (จากมติอนุมัติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์) ได้แก่ โครงการการรักษาผู้ป่วยมะเร็งด้วยอนุภาคโปรตอน



ขยายงานการให้บริการใหม่สำหรับศูนย์ความเป็นเลิศในการดูแลผู้สูงอายุ ที่อาคาร ส.ธ. ศูนย์ประสาทศาสตร์ ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ ด้านสเต็มเซลล์และเซลล์บำบัด ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ ด้านโรคหลอดเลือดสมองแบบครบวงจร ฝ่ายทันตกรรม ฝ่ายเวชศาสตร์ฉุกเฉิน และ ฝ่ายการพยาบาล เป็นต้น

3. การจัดตั้งและปรับโครงสร้าง ฝ่าย/ศูนย์ต่างๆ/หน่วยงานใหม่ ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

การจัดตั้งฝ่าย/ศูนย์/หน่วยงานใหม่	
ฝ่าย/หน่วยงาน/ศูนย์	เมื่อวันที่
ศูนย์ประสาทศาสตร์ (Neuroscience Center)	19 มีนาคม 2561
การปรับโครงสร้างฝ่ายต่างๆ	
ฝ่าย/หน่วยงาน/ศูนย์	เมื่อวันที่
ฝ่ายเลขานุการ	29 มีนาคม 2561
ศูนย์บริหารงานกายภาพอาศรมพิเศษ	18 มิถุนายน 2561
ฝ่ายบริหารงานขนส่งกลาง	17 กันยายน 2561

4. การขออนุมัติหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินบุคคลและผลงานของบุคคลเพื่อให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น (ที่ไม่ใช่สายงานในตำแหน่งวิชาการ)

โดยมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ครั้งที่ 1 / 2561 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2561 มีมติให้ออกหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินบุคคลฯ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการปฏิบัติงาน และสอดคล้องกับระเบียบบริหารงานบุคคลของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เริ่มดำเนินการพิจารณาผลงานของเจ้าหน้าที่ที่สังกัดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ภายหลังจากประกาศโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ที่ 38 / 2561 ประกาศ ณ วันที่ 30 มกราคม 2561 เป็นต้นมา

ตำแหน่ง	จำนวน (30 ม.ค. 2560 – 30 ก.ย. 2561)
• หัวหน้าฝ่าย / ศูนย์ / งาน (ตามโครงสร้างที่กำหนด)	1
• บรรจุด้วยระดับ 1 หรือ 2 เลื่อนเป็น ระดับ 4 หรือ 5	26

ตำแหน่ง	จำนวน (30 ม.ค. 2560 – 30 ก.ย. 2561)
• บรรจุด้วยระดับ 4 หรือ 5 เลื่อนเป็นระดับ 6	5
รวมทั้งหมด	32

5. โครงการ “โรงพยาบาลโรงเรียนแพทย์คุณธรรม”

ในเดือนกุมภาพันธ์ 2561 มีการจัดกิจกรรมเชิญชวนบุคลากร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ส่งผลงานเรื่องเล่าโรงพยาบาลโรงเรียนแพทย์คุณธรรม ภายใต้กรอบแนวคิดอัตลักษณ์เชิงคุณธรรม “ซื่อสัตย์ รับผิดชอบ เอื้ออาทร” ในรูปแบบเรื่องเล่าจากตัวอักษร และเรื่องเล่าผ่านคลิปวิดีโอ มีผู้สนใจส่งผลงาน จำนวน 98 เรื่อง และในวันที่ 31 พฤษภาคม 2561 จัดกิจกรรมโรงพยาบาลโรงเรียนแพทย์คุณธรรม ตอน “เติมพลังแห่งชีวิต เรื่องดีดีของคนโรงพยาบาลจุฬาฯ” ณ ห้องประชุม 370 ชั้น 12 โซน B อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ เพื่อเป็นการเผยแพร่ประสบการณ์ เรื่องราว แนวคิดดีๆ ที่ได้จากเรื่องเล่าดังกล่าว เติมพลังกาย พลังใจ ให้แก่บุคลากรในการทำงานในชีวิตประจำวัน และส่งเสริมอัตลักษณ์เชิงคุณธรรมให้กับบุคลากรผ่านเรื่องเล่าและกิจกรรมต่างๆ



เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2561: ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เข้ารับประทานโล่รางวัล เครือข่าย

โรงพยาบาลคุณธรรม จากพระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าโสมสวลีฯ และได้รับคัดเลือกเป็น “โรงพยาบาลคุณธรรมดีเด่น” จากสนง.ปลัดกระทรวงสาธารณสุข



6. โครงการ ออสม “Be Proactive: The Power to Effectiveness พลังสู่ความสำเร็จ”

เป็นหลักสูตรที่จัดอบรมอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2559 จนถึงปัจจุบัน ให้กับบุคลากรทุกระดับจากทุกหน่วยงาน โดยในปีงบประมาณ 2561 มีผู้ที่เข้าอบรมไปแล้วจำนวน 3,462 คน (จำนวน 144 รุ่น)

7. การจัดทำสมรรถนะประจำตำแหน่งงาน (Functional Competency) Phase 2

ในหน่วยงานสนับสนุนและงานธุรการ หน่วยงานทางคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ดำเนินการขยายผลการจัดทำสมรรถนะประจำตำแหน่งงาน (Functional Competency) เพื่อการพัฒนาบุคลากรให้ครอบคลุมทุกหน่วยงาน โดยเริ่มดำเนินโครงการในเดือนกุมภาพันธ์ 2561 มีหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 31 หน่วยงาน ได้แก่ หน่วยงานสนับสนุน จำนวน 10 หน่วยงาน งานธุรการหน่วยงานทางคลินิก จำนวน 20 หน่วยงาน และเจ้าหน้าที่ Ward Officer ฝ่ายการพยาบาล

8. การปรับอัตราค่าตอบแทน ประเภท “เงินเพิ่มพิเศษ Top Up สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ SW.จุฬาลงกรณ์”

มติที่ประชุม คณะกรรมการอำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ครั้งที่ 8 / 2561 วันที่ 20 สิงหาคม 2561 อนุมัติการปรับอัตราและจ่ายค่าตอบแทนพิเศษ Top Up สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.จุฬาลงกรณ์ โดยใช้งบประมาณจาก เงินกองทุนพัฒนาบุคลากรทางการแพทย์ รพ.จุฬาฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2561 ดังนี้

8.1 ปรับค่าตอบแทนด้วยอัตราจ่ายที่สูงขึ้น ใน 30 ตำแหน่งงาน ตามที่เคยได้รับค่าตอบแทนประเภทนี้ไว้ครั้งสุดท้าย เมื่อปี 2557

8.2 กำหนดการจ่ายค่าตอบแทนฯเพิ่มเติมอีกจำนวน 3 ตำแหน่งงาน ที่กำหนดใหม่ตามมาตรฐาน ได้แก่ นักปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์ นักอาชีวอนามัย และ นักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

8.3 กำหนดการจ่ายค่าตอบแทนฯ สำหรับตำแหน่ง “ผู้ช่วยผู้อำนวยการ รพ.ฯ (ตำแหน่งประจำ)” เพิ่มเติม

8.4 กำหนดการจ่าย “ค่าตอบแทนเงินเพิ่มพิเศษ สำหรับ อาจารย์แพทย์ รพ.จุฬาฯ” เพิ่มเติม โดยให้ปฏิบัติงานตาม KPI ที่ รพ. และฝ่ายฯ กำหนด และรายงานผลการปฏิบัติงานให้ทราบทุก 6 เดือน



ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน ฝ่ายการคลัง

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

รศ.พญ.ดุจใจ ชัยวานิชศิริ

รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายการคลัง



ยุทธศาสตร์: เป็นองค์กรที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

เป้าหมาย	กิจกรรม/ โครงการ	ผลการดำเนินงาน
1. พัฒนาระบบงบประมาณ	<ol style="list-style-type: none"> ปรับปรุงเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณ เตรียมโปรแกรมทำแผน ติดตามตัวชี้วัด การใช้งบประมาณ ปรับการจัดสรรรายได้จากห้องปฏิบัติการ ระหว่างโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ 	<ol style="list-style-type: none"> มีงบดำเนินงาน งบลงทุนเพียงพอ ใช้งบประมาณคุ้มค่า ทันเวลา ระหว่างดำเนินการพัฒนาโปรแกรม ห้องปฏิบัติการมีรายได้สอดคล้องกับการลงทุน ครบ 100%



เป้าหมาย	กิจกรรม/ โครงการ	ผลการดำเนินงาน
2. จัดทำแผนเสนอขอ งบประมาณแผ่นดิน	<ol style="list-style-type: none"> 1. ของบลงทุนด้านกายภาพ 2. ของงบครุภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ และ IT 3. ของบ EC จาก สกอ. (ปี 61-65) 4. ของบประมาณ นวัตกรรม จากกระทรวง พม. 5. ของบลงทุน “ศูนย์บูรณาการวิจัยและ รักษาโรคมะเร็ง” <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์บูรณาการรักษาโรคมะเร็ง (ปรับปรุง นม-คณ) - ศูนย์วิจัยและนวัตกรรมงานบริการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ปี 2562 = 2,541.53 ล้านบาท 2. ได้ปี 2562 = 290.53 ล้านบาท 3. ได้ปี 2562 = 52.95 ล้านบาท 4. รออนุมัติปี 2563 = 31.94 ล้านบาท 5. ผ่านกรมเห็นชอบ งบปี 2563 - 2566 = 2,436.00 ล้านบาท (งบรัฐบาล 1,948.80 ล้านบาท : งบ รพ.จุฬาฯ 487.20 ล้านบาท)
3. เพิ่มการจัดเก็บรายได้	<ol style="list-style-type: none"> 1. บริหารการจัดเก็บรายได้จากการรักษาพยาบาล <ul style="list-style-type: none"> - บริหารการจัดเก็บรายได้จากระบบประกันสุขภาพ - บริหารอัตราค่าบริการด้านการรักษาพยาบาล - บริหารเงินทุนหมุนเวียน - ปรับระบบการคลังคลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ 2. พัฒนางานประกันสุขภาพเอกชน สำหรับผู้ป่วยใน 3. บริหารการให้เช่าพื้นที่ โดยกรมการบริหารร้านค้า 4. รณรงค์การรับบริจาค โดยฝ่ายพิธีการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. รายได้รวม ~ 8,000 ล้านบาท <ul style="list-style-type: none"> - คลินิกในเวลา 6,400 ล้านบาท - คลินิกพิเศษ OPD 1,300 ล้านบาท - คลินิกพิเศษ IPD 400 ล้านบาท - เงินหมุนเวียนกำไร 16 % 2. เริ่ม MOU 10 บริษัทประกันชีวิต 3. เงินบำรุง ~ 4 ล้านบาท/เดือน 4. เงินบริจาค ~ 35 ล้านบาท/เดือน
4. พัฒนาการบริหารงานพัสดุ ระบบจัดซื้อจัดจ้าง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับปรุงระเบียบฯ พัสตุ ต่อเนื่อง 2. จัดอบรมระเบียบ ทำคู่มือ/เกณฑ์-แนวทางปฏิบัติ 3. ปรับปรุงกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ต่อเนื่อง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การจัดซื้อคล่องตัวขึ้น 2. จัดซื้อถูกระเบียบ โปร่งใส 3. ใช้งบประมาณคุ้มค่า ทันเวลา
5. วิเคราะห์ต้นทุนบริการของ โรงพยาบาล	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิเคราะห์ต้นทุนค่าผ่าตัด หัตถการ การตรวจทาง รังสีวิทยาและการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และอื่นๆ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดำเนินการแล้วเสร็จ 90%
6. พัฒนาระบบสินทรัพย์	<ol style="list-style-type: none"> 1. ขึ้นทะเบียน - บริหารทะเบียนสินทรัพย์ของโรงพยาบาล 2. จัดทำประกันภัยทรัพย์สิน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สินทรัพย์ครบถ้วน ตรวจสอบได้ 2. ลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุ
7. บริหารความเสี่ยงด้านการคลัง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทำงานควบคุมภายใน ต่อเนื่อง 2. บริหารความเสี่ยงด้านการคลัง ต่อเนื่อง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ลดความสูญเสีย การดำเนินงานด้าน ต่างๆ โปร่งใส มีประสิทธิภาพ คุ้มค่า 2. ผ่านการตรวจสอบจาก สตง. และ สำนักตรวจสอบสภาวิชาชีพไทย



ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

รศ.นพ.รัฐพลี ภาคอรธร

รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามนโยบายการพัฒนาาระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อมุ่งสู่ Patient Centric Digital Hospital โดยโรงพยาบาลต้องมีระบบสารสนเทศที่เอื้อต่อการบูรณาการ ให้บริการอย่างครบวงจร โดยคำนึงถึงผู้ป่วยเป็นหลัก การบริหารจัดการที่ลดความซ้ำซ้อน การจัดการบนฐานของข้อมูลจริง ถูกต้อง เชื่อถือได้ ทันสมัย เข้าถึงได้ง่าย และการจัดการความรู้ที่มีประสิทธิภาพนั้น ทั้งนี้ในรอบปี 2561 ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินการเพื่อรองรับงานในด้านต่าง ๆ ดังนี้



งานบริการระบบสารสนเทศโรงพยาบาล	
การให้บริการ	จำนวน (เรื่อง)
1. รับแจ้งและแก้ไขปัญหาผู้ใช้ระบบงานคอมพิวเตอร์ On-line	
1.1 ด้านโปรแกรม	3,879
1.2 ด้านเครื่องคอมพิวเตอร์และ เครื่องพิมพ์	9,271
1.3 ด้านระบบเครือข่าย	1,495

งานบริการระบบสารสนเทศโรงพยาบาล	
การให้บริการ	จำนวน (เรื่อง)
2. การให้บริการข้อมูล	
2.1 รายงานรายวัน/รายเดือน/รายปี	6,283
2.2 การขอข้อมูล (ad hoc)	
- งานวิจัย	57
- งานวิชาการ	31
- งานบริหารการจัดการ	92
- งานพัฒนาคุณภาพ	13
- อื่นๆ	8

งานบริการระบบสารสนเทศโรงพยาบาล	
การให้บริการ	จำนวน (เรื่อง)
3. ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เพิ่มเติม สำหรับระบบ HIS	126
4. การย้ายติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ในระบบ HIS	62
5. การติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับระบบ FMIS/HRMI	22
6. การติดตั้งสัญญาณ Internet และ Wi-Fi	92
7. ติดตั้งจุดเชื่อมต่อสัญญาณคอมพิวเตอร์ (UTP)	129
8. ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเบื้องต้น เครื่องคอมพิวเตอร์/เครื่องพิมพ์ (Standalone)	
8.1 เครื่องคอมพิวเตอร์	407
8.2 เครื่องพิมพ์คอมพิวเตอร์	91
8.3 เครื่องโน้ตบุ๊ก	6
8.4 เครื่อง UPS	6

พัฒนาระบบ IT สำหรับ EC

• สำรวจความต้องการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ ของหน่วยงานที่จะเปิดเป็น Excellence Center เพื่อใช้ในการประเมินจำนวนเครื่องเช่าให้เพียงพอต่อการใช้งาน

• ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เพื่อใช้งานระบบ HIS สำหรับ Excellence Center อาทิ :-

- ศูนย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ
- ศูนย์พาร์กินสัน และกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ
- ศูนย์สิริกิติ์บรมราชินีนาถ เพื่อโรคมะเร็งเต้านม
- ศูนย์ส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร
- ศูนย์การรักษาผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก อย่างครบวงจร
- ศูนย์หลอดเลือดสมองครบวงจร
- ศูนย์โรคมะเร็งครบวงจร เป็นต้น

พัฒนาระบบ IT สำหรับ OPD ER และ IPD

• ดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ HIS (Hospital Information System) ตามแผนแม่บททางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศฯ ปี พ.ศ. 2561 – 2563 ดังนี้

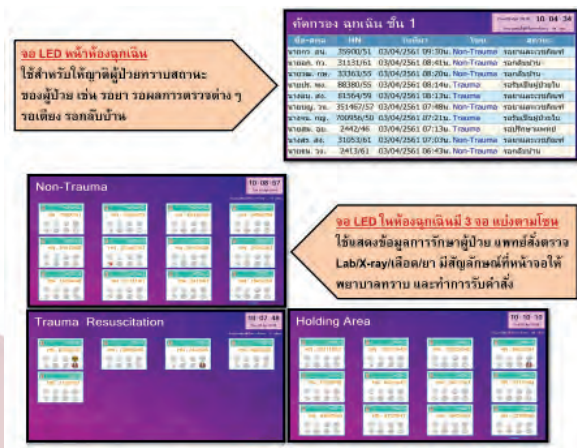
- การปรับปรุงกระบวนการ (Re-process) และ IT สำหรับ OPD
- การดำเนินงานขยายการติดตั้งระบบบริการ OPD ใหม่ เพื่อให้ครอบคลุม OPD ทั้งหมด ซึ่งการดำเนินงานได้มีการวางแผนงานเพื่อจัดเตรียมอุปกรณ์ Hardware การจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานในระดับต่าง ๆ โดยในปีงบประมาณ 2561 ได้ติดตั้งระบบฯ เพิ่มเติมดังนี้

คลินิก	วันที่เริ่มใช้งาน
1. คลินิกออร์โธปิดิกส์และเวชศาสตร์ฟื้นฟู	1 พ.ย. 60
2. คลินิกวิทยุหัตถศัลยกรรม	9 พ.ย. 60
3. Craniofacial clinic	20 พ.ย. 60
4. คลินิกกระดูกปวด (วิสัญญีฯ)	15 ม.ค. 61
5. คลินิกเวชศาสตร์ป้องกันฯ	22 ม.ค. 61
6. คลินิกทันตกรรม	22 ม.ค. 61
7. Ambulatory Surgery Clinic	22 ม.ค. 61
8. ห้องฉุกเฉิน	8 ก.พ. 61
9 คลินิก Urgent care Night OPD)	8 ก.พ. 61
10. คลินิกโรคติดเชื้อ	28 ก.พ. 61
11. คลินิกนิติเวช	8 มี.ค. 61
12. คลินิกจิตเวชเด็ก	2 เม.ย. 61
13. คลินิกหู คอ จมูก	9 เม.ย. 61

คลินิก	วันที่เริ่มใช้งาน
14. คลินิกจิตเวชผู้ใหญ่	23 เม.ย. 61
15. คลินิกจักษุกรรม ส.ธ. 8 (ตาโปน ตาปด ตาไทรอยด์)	16 พ.ค. 61
16. คลินิก VIP ปร 8	7 มิ.ย. 61
17. คลินิกจักษุกรรม ส.ธ. 13, 14	9 ก.ค. 61
18. คลินิกไตวายเฉียบพลัน	24 ก.ค. 61
19. คลินิกการกลืน การไต่ยีน การทรงตัวในผู้สูงอายุ ส.ธ. 8	25 ก.ค. 61
20. โรคไต ภูมิสิริฯ 10	31 ก.ค. 61
21. คลินิกสหสาขาเนื้องอกศีรษะ และลำคอ ตึกจุมภฏ ชั้น 2	24 ส.ค. 61
22. Advance Heart Failure Clinic	19 ก.ย. 61
23. Service design ปร G (Flow งานบริการใหม่)	27 ก.ย. 61

การพัฒนา:ระบบบริการผู้ป่วย ER

ได้ดำเนินการพัฒนาระบบ IT ให้สามารถบอกสถานะผู้ป่วยที่รับการรักษาในห้องฉุกเฉิน โดยติดตั้งจอ LED หน้าห้องฉุกเฉิน และภายในห้องฉุกเฉินตามโซนการดูแลผู้ป่วย



การพัฒนา:ระบบบริการผู้ป่วย IPD

ได้ดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบสนับสนุนการดูแลสุขภาพโดยใช้เทคโนโลยี (HealthTech) โดยมีเป้าหมายเพื่อให้มีการใช้เทคโนโลยีสำหรับผู้ป่วยใช้สำหรับการติดตามดูแลสุขภาพตนเอง และใช้อำนวยความสะดวกสำหรับการเข้าถึงการบริการด้านสุขภาพ โดยทั้งนี้โครงการ HealthTech มีการเตรียมวางแผนและประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อการพัฒนาดูแลผู้ป่วย Chronic care ด้านระบบรักษา/ปรึกษา/สอนแสดงทางไกล(Telemedicine) ประกอบด้วย

- การรักษา/ปรึกษาทางไกล (Tele-consult)
- การถ่ายทอดการสอนแสดงทางไกล (Broadcast)
- การเยี่ยมบ้านผู้ป่วย (Home health care)

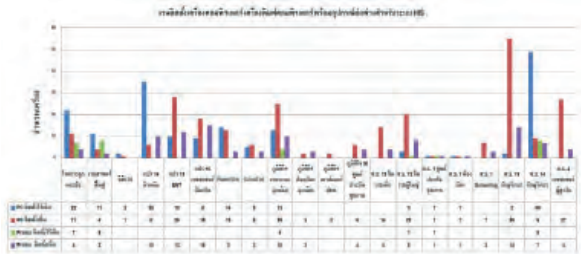
การติดตั้งใช้งานระบบสารสนเทศ HIS ใหม่อื่น ๆ

ระบบงาน	โครงการ/กิจกรรม	วันที่เริ่มใช้งาน
ระบบพยาธิวิทยา	ใบรายงานผลพยาธิกลางด้วยลายเซ็นแพทย์ Electronic	15 ต.ค.60
เภสัชกรรม/เวชภัณฑ์	- ขยายการใช้งานโปรแกรมสั่งยา Stat และยากลับบ้านผู้ป่วยใน	มี.ค. 2561
	- โปรแกรมบันทึกสั่งยาผู้ป่วยนอก ทุกห้องจ่ายยา	26 มี.ค. 61
	- โปรแกรมบันทึกสั่งยาผู้ป่วยนอกคลินิกพิเศษ ทุกห้องจ่ายยา	10 ก.ย. 61
ระบบเครื่องมือแพทย์	โปรแกรมใช้งานในระบบ HIS ใหม่	มิ.ย. 2561
ระบบโภชนาการและโภชนบำบัด	บันทึกสั่งอาหารและพิมพ์บัตรอาหาร	ต.ค. 60 - มี.ค. 61
ระบบห้องผ่าตัด	บันทึกตรวจงัดตัดในระบบ HIS ใหม่ ของฝ่ายศัลยศาสตร์และฝ่ายโสต คอ นาสิก	เม.ย. - ก.ย. 61

ระบบงาน	โครงการ/กิจกรรม	วันที่เริ่มใช้งาน
ระบบห้องปฏิบัติการ	- งานพัฒนาการเชื่อมต่อระบบ HIS กับ LIS ของภาควิชากุมารฯ ในการตรวจโลหิตวิทยาและมะเร็งในผู้ป่วยเด็ก - ระบบ Lab POCT (ตรวจ Glucose, Blood gas) ด้วยระบบ HIS ใหม่	มี.ค.61 4 ก.ย. 61

การดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2561	
6	เชื่อมต่อระบบเครือข่ายของโรงพยาบาลกับวัดป่ามะขาม ผ่านระบบ Cloud INET VDI
7	เชื่อมต่อระบบเครือข่ายของโรงพยาบาลสำหรับงานแลงซ์ “โครงการ Chula care”
8	ควบคุมการเข้าใช้งานระบบและดูแลความปลอดภัยในการเข้าถึงเครื่องแม่ข่ายของ Vender ต่างๆ

ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ และอุปกรณ์ต่อพ่วง สำหรับระบบ HIS



ติดตั้งระบบเครือข่าย (Network และ Wi-Fi)

การดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2561	
1	เชื่อมต่อระบบเครือข่ายของศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านการส่องกล้องทางเดินอาหาร ในการถ่ายทอดสัญญาณสด
2	เชื่อมต่อระบบเครือข่ายของหน่วยงานภาควิชาออร์โธปิดิกส์ ในการถ่ายทอดสดผ่าน VDO Conference
3	เชื่อมต่อระบบเครือข่ายของฝ่ายจักษุวิทยาในการ Implement ระบบเครือข่ายใหม่
4	เชื่อมต่อระบบเครือข่ายของหน่วยงานศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก ในการขึ้นระบบเครือข่ายของหุ่นยนต์ UVDR
5	เชื่อมต่อระบบเครือข่ายของหน่วยงานของตึกวชิรญาณวงศ์ ในการขึ้นระบบเครือข่าย CCTV ใหม่

การดำเนินการเพื่อกำจัดไวรัส (Virus) ในระบบคอมพิวเตอร์

- เปลี่ยน Internet Firewall ปัจจุบันเป็น NextGen Firewall เพื่อเพิ่มความปลอดภัยตรงทางเข้าออก Internet ของผู้ใช้งานระบบ
- สามารถตรวจสอบ ควบคุมการทำงาน ในระบบ Network ได้ถึงในระดับ Application Layer
- สามารถตรวจจับการโจมตีรูปแบบต่างๆ ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันได้อย่างครอบคลุมโดยมีความสามารถ IPS, Anti-Virus, Anti-Bot และรวมถึง Anti-Spam
- สามารถตรวจสอบภัยคุกคามที่เกิดขึ้นใหม่ๆ (Zero Day) ได้ตลอดเวลาโดยยังไม่จำเป็นต้องมี Signature ได้ โดยอาศัยความสามารถของอุปกรณ์และ Database ที่ share กันของ Gateway CheckPoint จากทั่วโลก ทำให้สามารถมั่นใจได้ว่าอุปกรณ์จะสามารถช่วยป้องกันและปกป้องระบบได้อย่างสมบูรณ์

โครงการอบรมวิชาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินงานจัดอบรมประจำปี จำนวน 3 รุ่น ในวันที่ 6-8 มิถุนายน 2561 ณ ห้องประชุม อปร ชั้น 3 ห้อง 312/2 โดยหัวข้อการอบรมประกอบด้วย

- ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) อย่างปลอดภัย
- ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานเว็บไซต์อย่างปลอดภัย
- ความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบ และการป้องกันการส่งข้อมูลผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
- ความรู้เกี่ยวกับการตรวจเช็ค การป้องกัน มัลแวร์และไวรัสคอมพิวเตอร์

- ความรู้เกี่ยวกับการดูแล บำรุงรักษา เครื่องคอมพิวเตอร์ สำนักงาน



ให้การต้อนรับคณะดูงานจากโรงพยาบาลอชีวพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ และโรงพยาบาลตากสิน

โดยนำเยี่ยมชมดูงานระบบ HIS ใหม่ ส่วนงานบริการผู้ป่วยนอก ณ คลินิกผิวหนัง ภาปร ชั้น 2, คลินิกโลหิตวิทยา ส่วนงานบริการผู้ป่วยฉุกเฉิน ณ ห้องฉุกเฉินใหม่ อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 1 และส่วนงานบริการผู้ป่วยใน ณ หอผู้ป่วย อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 25C และห้องจ่ายยาผู้ป่วยใน อาคารภูมิสิริฯ ชั้น B



เสนอผลงานในงานมหกรรมคุณภาพโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ (KCMH Quality Expo 2018) จำนวน 2 ผลงาน

- พัฒนาซอฟต์แวร์ สำหรับงานบริการ “เพียงคลิกเดียว ด้วยมือเรา” (OneClick IT. KCMH.)
 - Donate On-line ... Life for Learn
- www.chulalongkornhospital.go.th/anatomy



การพัฒนาเว็บไซต์ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

1) งานปรับเปลี่ยนเว็บไซต์ ศูนย์ฝึกผ่าตัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ และระบบอุทิศร่างกาย ในรูปแบบ Responsive Web Design เพื่อรองรับการใช้งานได้หลากหลาย Divide เช่น PC, Notebook และ Mobile Domain: www.chulalongkornhospital.go.th/anatomy/

2) งานปรับเปลี่ยนเว็บไซต์ฝ่ายการพยาบาล ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเว็บไซต์ฝ่ายการพยาบาล ในรูปแบบ Responsive Web Design เพื่อรองรับการใช้งานได้หลากหลาย divide เช่น เครื่อง PC, Notebook, Mobile โดยพัฒนาเว็บไซต์ใหม่ในรูปแบบ full screen เป็นแหล่งแจ้งข้อมูลข่าวสาร ให้กับเจ้าหน้าที่ฝ่ายการพยาบาล และบุคคลที่สนใจในข้อมูลการพยาบาล (เริ่มใช้งานเดือน สิงหาคม 2561) Domain: www.chulalongkornhospital.go.th/nursing/





ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน ฝ่ายกายภาพ

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

รศ.นพ.ธีระ วชิรปรัชานนท์

รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายกายภาพ

ฝ่ายบริหารงานอาคารและสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย มีที่ตั้งอยู่ภายในบ้านเลขที่ 1873 จึงมีหน่วยงานที่รับผิดชอบในการดูแลด้านกายภาพอาคารและสิ่งแวดล้อม 2 หน่วยงาน ดังต่อไปนี้

1. ฝ่ายบริหารงานอาคารและสิ่งแวดล้อม
2. ศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษ (อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์)

ฝ่ายบริหารงานอาคารและสิ่งแวดล้อมทำหน้าที่ในการบริหารงานอาคารในความดูแลจำนวน 46 อาคาร (ไม่นับรวมอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์) และสภาพแวดล้อมภายในบ้านเลขที่ 1873 โดยเจ้าหน้าที่ประจำและผู้ปฏิบัติงานตามสัญญาจ้างบริการซึ่งจะต้องอาศัยผู้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางหรือบุคลากรที่มีความพร้อมในการปฏิบัติงานเฉพาะทาง เช่น ให้คำปรึกษาตามเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร การรักษาความสะอาด งานบำรุงรักษางานระบบอุปกรณ์ประกอบอาคาร และการรักษาความปลอดภัย

เพื่อให้การดำเนินการบริหารจัดการการใช้อาคารเป็นไปตามแผนแม่บทสภากาชาดไทย ฝั่งตะวันออก 2555 (บ้านเลขที่ 1873) จึงได้มีการดำเนินการก่อสร้างอาคารและปรับปรุงอาคาร พร้อมปรับแนวทางการบริหาร จัดการโดย



มีการบูรณาการระหว่างหน่วยงานร่วมกันในรูปแบบของคณะกรรมการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมภายในโรงพยาบาลมีความเหมาะสมกับการใช้งานและสอดคล้องกับทิศทางการขยายการให้บริการด้านสาธารณสุขที่จะขึ้นในอนาคตต่อไป โดยมีรายละเอียดผลการดำเนินงานในปี 2561 ดังต่อไปนี้

1. งานก่อสร้างอาคาร

1.1 โครงการก่อสร้างหอพักพยาบาล

(หลังใหม่อาคารที่ 3)

ผู้ออกแบบ : บริษัท แพลน อาคิเท็ค จำกัด (PA)

ผู้รับจ้าง : บจก. คริสเตียนี และนิลเส็น (ไทย)

ผู้ควบคุมงาน : บริษัท ดีไซน์+ดีเวลลอป จำกัด

ผลการดำเนินการ : อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างอาคาร

เลขที่สัญญาก่อสร้าง : 51/61

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา : 28 เดือน

วันเริ่มต้นสัญญา : 15 พฤษภาคม 2561

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 สิงหาคม 2563



1.2 โครงการก่อสร้างทางเชื่อม (ระยะที่ 2)

ผู้ออกแบบ : บริษัท สถาปนิกหนึ่งร้อยสิบ จำกัด (A110)

ผู้รับจ้าง : บริษัท เอ็น แอล ดีเวลลอปเมนต์ จำกัด(มหาชน)

ผู้ควบคุมงาน : บริษัท ดีไซน์+ดีเวลลอป จำกัด

ผลการดำเนินการ : อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างทางเชื่อมระยะที่ 2

เลขที่สัญญาก่อสร้าง : 59/61

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา : 15 เดือน

วันเริ่มต้นสัญญา : 1 มิถุนายน 2561

วันสิ้นสุดสัญญา : 24 สิงหาคม 2562

1.3 โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์ความก้าวหน้าทางวิชาการ

ผู้ออกแบบ : บริษัท อินทีเรียอาร์คิเทกเซอร์ 103 จำกัด

ผู้รับจ้าง : บริษัท เอ็น แอล ดีเวลลอปเมนต์ จำกัด(มหาชน)

ผู้ควบคุมงาน : กลุ่ม บ.ร่วมทำงาน PA Consortium (บ.โปรเจค แอลโลแอนซ์ จำกัด และ บ.อาร์ คิเทคทอนิค ดีไซน์ จำกัด)

ผลการดำเนินการ : อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างอาคาร

เลขที่สัญญาก่อสร้าง : 52/59

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา : 1,006 วัน

วันเริ่มต้นสัญญา : 1 มิถุนายน 2559 วันสิ้นสุด

สัญญา : 3 มีนาคม 2562

1.4 โครงการศูนย์บูรณาการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข

ที่ปรึกษาผู้ออกแบบ : บริษัท วาเมต เฮลท์แคร์ เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ออกแบบงานสถาปัตยกรรม : บริษัท แพลน อาคิเท็ค จำกัด (PA)

ผู้ออกแบบงานตกแต่งภายใน : บริษัท ลีโอ

อินเตอร์เนชั่นแนล ดีไซน์ กรุป จำกัด (LIDG)

ผลการดำเนินการ : ดำเนินการออกแบบแล้วเสร็จเตรียมจัดหาผู้ควบคุมงานและผู้รับจ้างตามปีงบประมาณ 2562

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามแผนงาน : 42 เดือน

1.5 โครงการอาคารสิ่งแวดล้อม (การจัดการกำจัดขยะระยะที่ 1)

ผู้ออกแบบ : บริษัท ดีไซน์+ดีเวลลอป จำกัด

ผู้รับจ้าง : อยู่ระหว่างการเตรียมจัดหาในปีงบประมาณ 2563

ผู้ควบคุมงาน : อยู่ระหว่างการเตรียมจัดหาในปีงบประมาณ 2563

ผลการดำเนินการ : อยู่ระหว่างการดำเนินการออกแบบเพื่อเตรียมจัดหาผู้รับจ้างตามปีงบประมาณ 2563

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามแผนงาน : 20 เดือน

2. งานปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร

2.1 โครงการปรับปรุงอาคารอนุรักษ์ ระยะที่ 1

(อาคารผ่าตัด, จงกลณี วัฒนวงศ์, อาหาร, ปัญจุมราชินี, วชิราวุธ, หล่มซีลัน, วชิรณทิต)

ผู้ออกแบบ : บริษัท อินทีเรียอาร์คิเทกเซอร์ 103 จำกัด

ผู้รับจ้าง : บจก. ไรท์แมน

ผู้ควบคุมงาน : บริษัท ดีไซน์+ดีเวลลอป จำกัด

ผลการดำเนินการ : อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างอาคาร

เลขที่สัญญาก่อสร้าง : 65/61

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา : 8 เดือน

วันเริ่มต้นสัญญา : 1 มิถุนายน 2561

วันสิ้นสุดสัญญา : 24 สิงหาคม 2562

2.2 โครงการปรับปรุงผิวภายนอกอาคาร ภปร

ผู้ออกแบบ : บริษัท ดีไซน์+ดีเวลลอป จำกัด

ผู้รับจ้าง : บจก. โอเรกอน อลูมิเนียม

ผู้ควบคุมงาน : นิติบุคคลร่วมทำงาน QP Consortium

ผลการดำเนินการ : อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างอาคาร

เลขที่สัญญาก่อสร้าง : 58/61

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา : 240 วัน

วันเริ่มต้นสัญญา : 1 มิถุนายน 2561

วันสิ้นสุดสัญญา : 26 มกราคม 2562



2.3 โครงการปรับปรุงคลินิกผู้ป่วยนอก

(อาคาร ภปร ระยะที่ 1 ชั้นที่ 5, 6, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17)

ผู้ออกแบบ : บริษัท ทีค จำกัด

ผู้รับจ้าง : บจก. ศรีไทยคลาสสิกโฮม

ผู้ควบคุมงาน : นิติบุคคลร่วมทำงาน QP Consortium

ผลการดำเนินการ : อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างอาคาร

เลขที่สัญญาก่อสร้าง : 64/61

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา : 16 เดือน

วันเริ่มต้นสัญญา : 1 มิถุนายน 2561

วันสิ้นสุดสัญญา : 23 กันยายน 2562

2.4 โครงการปรับปรุงอาคาร สก

ผลการดำเนินการ : อยู่ระหว่างการจัดทำร่าง TOR เพื่อดำเนินการจ้างออกแบบในปีงบประมาณ 2562

ระยะเวลาตามแผนงาน : ช่วงระยะเวลาดำเนินการปรับปรุงอาคารประมาณปี 2563-2565

2.5 โครงการปรับปรุงอาคารนวมินทรราชินี-คัคณางค์ ระยะที่ 1

ผู้ออกแบบ : บริษัท อินทีเรียอาร์คิเทกเจอร์ 103 จำกัด

ผู้รับจ้าง : บจก. ศรีไทยคลาสสิกโฮม

ผู้ควบคุมงาน : บริษัท ดีไซน์+ดีเวลลอป จำกัด

ผลการดำเนินการ : อยู่ระหว่างการดำเนินการออกแบบ

สำหรับจัดหาผู้รับจ้างตามปีงบประมาณ 2562

ผลการดำเนินการ : อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างอาคาร

2.6 โครงการปรับปรุงพื้นที่สำนักงานฝ่ายศัลยศาสตร์ อาคารสิรินธร ชั้น 1

ผลการดำเนินการ : อยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงพื้นที่

2.7 โครงการปรับปรุงหอพัก 4240

ผู้ออกแบบและควบคุมงาน : บริษัท ทีค จำกัด

ผู้รับจ้าง : บจก. ศรีไทยคลาสสิกโฮม

ผลการดำเนินการ : อยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุง

อาคารแผนการเปิดให้บริการสำหรับ

เจ้าหน้าที่ประมาณกลางปี 2562

2.8 โครงการปรับปรุงป้ายสัญลักษณ์ ระยะที่ 2

ผลการดำเนินการ : ดำเนินการออกแบบแล้วเสร็จ

โดยบริษัท จี 49 จำกัด เตรียม

จัดหาผู้ควบคุมงานและผู้รับจ้าง

ตามปีงบประมาณ 2562

2.9 โครงการปรับปรุงห้องน้ำสาธารณะ(อาคาร ภปร ชั้นที่ 2 -13)

ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

2.10 โครงการเปลี่ยนประตูบันไดหนีไฟ พร้อมติดตั้งป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ อาคาร สก

ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

3. งานบำรุงรักษางานระบบอุปกรณ์ประกอบอาคาร

3.1 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- ตรวจสอบโดยหน่วยวิศวกรรมและงานช่าง

- สัญญาบริการบำรุงรักษาและทดสอบระบบ MAGPIA

- การสุ่มทดสอบ (ตาม TOR ตรวจสอบอาคาร เฉพาะห้องพัก และห้องนอนรวม จำนวนร้อยละ 10)

3.2 ระบบไฟฟ้า

- สัญญาบริการบำรุงรักษา การไฟฟ้านครหลวง

3.3 การตรวจสอบสมรรถนะเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

- ตรวจสอบและดูแลรักษา : หน่วยวิศวกรรมและงานช่าง

- สัญญาบริการทดสอบ : FLOW CON

- ทดสอบการทำงาน : FIRE MAN

3.4 การทดสอบสมรรถนะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

- บริษัท คัมมีนัส ดีเคเอสเอส (ประเทศไทย) จำกัด

3.5 การบำรุงรักษาลิฟต์

- จ้างบริษัทผู้ติดตั้งลิฟต์เป็นผู้ดูแล

3.6 จ้างเหมาการควบคุมดูแลงานบำบัดน้ำเสีย/ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย น้ำทิ้ง

- จ้างที่ปรึกษา รศ.สุวิทย์ ชุมนุมศิริวัฒน์ ทำหน้าที่ตรวจสอบและกำกับกำกับการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย

4. การอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมภายในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

เพื่อให้การดำเนินการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมภายในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย สอดคล้องกับแนวทางและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องด้านการให้บริการสาธารณสุข ตามเป้าหมายขององค์กร เจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่ประจำฝ่ายบริหารงานอาคารได้ร่วมดำเนินการในรูปแบบของคณะกรรมการอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมภายใน

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ซึ่งเป็นการปฏิบัติงานร่วมกับแบบบูรณาการ โดยมีขอบเขตงานที่รับผิดชอบในแต่ละคณะกรรมการย่อยดังต่อไปนี้

4.1 โครงการจัดทำแผนแม่บทภูมิสถาปัตยกรรม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

เพื่อให้การพัฒนาด้านกายภาพสอดคล้องตามแผนแม่บทสภากาชาดไทย ฝั่งตะวันออก 2555 (บ้านเลขที่ 1873) จึงได้จัดจ้างศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการศึกษาและจัดทำรายละเอียดด้านงานภูมิสถาปัตยกรรม ทั้งในด้านพื้นที่สีเขียว การจัดพื้นที่จอดรถ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค นำไปสู่แนวทางในการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในโรงพยาบาลที่ดียิ่งขึ้นต่อไป



4.2 คณะกรรมการบริหารจัดการขยะ

1. โครงการคัดแยกขยะ
2. โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล
3. จัดซื้อตู้คอนเทนเนอร์บีบอัดขยะขนาด 10 ตัน
4. ตู้รับขวดน้ำพลาสติกคืนอัตโนมัติ (Refun:WasteMachine)
5. โครงการตรวจสอบลานพักขยะ เพื่อไม่ให้เกิดขยะตกค้าง พร้อมประเมินการทิ้งขยะผิดถัง
6. กิจกรรมอบรมส่งเสริมให้เกิดการแยกขยะตามมาตรฐานใหม่ของสำนักงานอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข เช่น ขยะรีไซเคิล, ขยะติดเชื้อมีสีแดง, ขยะพิษประจำบ้านถุงสีเทา, ขยะเคมีบำบัดถุงสีม่วงเข้ม, ขยะยาอันตรายสูง 8 ชนิดถุงสีม่วงอ่อน

4.3 คณะกรรมการอนุรักษ์พลังงาน

1. โครงการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนหม้อไอน้ำ เครื่องทำน้ำเย็นและหอผึ่งเย็นประสิทธิภาพสูงในอาคารควบคุมภาครัฐ ปีงบประมาณ 2558 ซึ่ง เป็นการขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่มีอายุการใช้งานตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไปโดย

ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากโครงการทั้งหมด (11,395,256.7 บาท) และโรงพยาบาลจ่ายเฉพาะอุปกรณ์ที่นอกเหนือจากที่โครงการสนับสนุนและเกินจากงบประมาณกลาง พพ. ในสัดส่วนโดยประมาณร้อยละ 7 (804,743.30 บาท) ของค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด โดยมีอาคารที่ได้ดำเนินการเปลี่ยนทดแทนของเดิม ดังต่อไปนี้

- เครื่องทำน้ำเย็นระบายความร้อนด้วยอากาศ อาคาร คัดผงซัก ขนาด 100 ตัน จำนวน 1 ชุด
- เครื่องทำน้ำเย็นระบายความร้อนด้วยน้ำ อาคาร สก ขนาด 500 ตัน จำนวน 1 ชุด และอาคารสิรินธรขนาด 180 ตันจำนวน 1 ชุด
- หอผึ่งเย็น อาคารสิรินธร ขนาด 500 ตัน จำนวน 1 ชุด อาคาร สก ขนาด 200 ตัน จำนวน 2 ชุด (2 Cell/ชุด) คาดการณ์ผลประหยัดพลังงานจากการลงทุนเปลี่ยนระบบเครื่องทำน้ำเย็นและหอผึ่งเย็นไม่น้อยกว่า 747,983.10 kWh/ปี (63.74 toe/ปี) เป็นเงินประมาณ 2,991,932 บาท/ปี ระยะเวลาคืนทุนของโครงการโดยประมาณ 4 ปี 6 เดือน จากการคำนวณ

2. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) “การอนุรักษ์พลังงาน : งานระบบอาคาร” เพื่อหาแนวทางในการประหยัดพลังงานร่วมกัน ระหว่างผู้ใช้อาคาร ช่างประจำอาคาร และคณะกรรมการอนุรักษ์พลังงาน ภายในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ พร้อมการออกประกาศโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ที่ 218/2561 ล. 17 เมษายน 2561 เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน เพื่อถือเป็นข้อตกลงร่วมกันในการอนุรักษ์พลังงานโดยจะต้องลดผลกระทบต่อการใช้งานและการให้บริการเป็นสำคัญ



3. โครงการติดตามผลการใช้พลังงานและปรับเปลี่ยนมาตรการประหยัดพลังงานประจำอาคาร

4. ประเมินความเสี่ยงด้านการใช้ไฟฟ้า พร้อมการออกประกาศโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ที่ 228/2561 ล. 17 เมษายน 2561 เรื่อง แนวทางการใช้ไฟฟ้าภายในอาคารสำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์

5. โครงการตรวจสอบเตารับต่อพวง ให้อยู่ในสภาพการใช้งานที่เหมาะสมปลอดภัยในการใช้งานและสอดคล้องกับได้รับมาตรฐาน มอก. 2432-2555 โดยการติดตั้งเกออร์ระยะระยะเวลาที่ควรมีการตรวจสอบซ้ำหรือควรเปลี่ยนทดแทนของเดิม

6. โครงการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศชนิด Variable Speed / inverter ทดแทนของเดิมในอาคารควบคุมภาครัฐ (กลุ่มที่ 1) ร่วมกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.)

7. โครงการศึกษา พัฒนาและสาธิตการนำระบบ INTERNET OF THING (IOT) ร่วมกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.)

8. โครงการ เตรียมความพร้อมด้านกลไกตลาดเพื่อสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจก "การกำหนดเป้าหมายสำหรับกลไกเพื่อส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและลดก๊าซเรือนกระจก" ร่วมกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

4.4 คณะกรรมการดำเนินการฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัยโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

1. โครงการจัดตั้งหน่วยป้องกันและระงับอัคคีภัย

2. โครงการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัย เช่น การตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับควัน, การตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน, การตรวจสอบถังดับเพลิง, การตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

3. โครงการเดินสำรวจพื้นที่เพื่อป้องกันการวางสิ่งของกีดขวางในเส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ และช่องบริการงานระบบ

4. โครงการตรวจสอบภายในพื้นที่เสี่ยงอัคคีภัย (เช่น 7พื้นที่เสี่ยง)

- อุปกรณ์ตรวจจับควัน, อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน, สปริงเกอร์

- อุปกรณ์ป้องกันการเกิดอัคคีภัย ถังดับเพลิง ตู้ดับเพลิง (FHC.)

- ป้าย, เส้นทางหนีไฟ



5. โครงการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นให้กับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

6. โครงการจัดซ้อมแผนอพยพประจำอาคาร เป้าหมายปีถัดไปจัดซ้อมอพยพตามกลุ่มอาคารตามร่างแผนงานประจำปี

7. โครงการประกวดอาคารปลอดภัย จัดโดยสมาคมผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี 2018



4.5 คณะกรรมการดูแลความปลอดภัยโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

1. การจัดเวรตรวจสอบพื้นที่ เพื่อประเมินความเสี่ยงและค้นหาความผิดปกติประจำวัน โดยการจัดทำบันทึกการตรวจเวรทุก 8 ชั่วโมง

2. โครงการความร่วมมือ สถานีตำรวจนครบาล ลุมพินี และสถานีตำรวจนครบาลปทุมวัน ติดตั้งจุดตรวจในพื้นที่ภายในบ้านเลขที่ 1873

3. โครงการเดินตรวจสอบเวรยามในยามวิกาล

4. โครงการลดความเสี่ยง กำหนดการปิด-เปิด ประตูเป็นช่วงเวลา ป้องกันการเข้าพื้นที่ในยามวิกาล

4.6 คณะกรรมการบริหารจราจรและที่จอดรถ

1. โครงการวิเคราะห์การบริหารเส้นทางการเดินกับเส้นทางเดินรถ (ทางม้าลาย เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุ)

2. โครงการที่จอดรถผู้พิการ อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์, อาคาร ส.ธ. (อาคารสูงอายุ)

3. โครงการปรับปรุงพื้นผิวจราจร เช่น ทีเส้นจราจร, ทางเดินจักรยาน

4. โครงการระบบขนส่งภายในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เช่น รถผู้รับ-ส่งภายในโรงพยาบาล (อาคาร ภปร, อาคาร สก, อาคาร ส.ธ., อาคารไนติงเกล), จุดจอดรถบริการเชื่อมต่อระหว่างคณะของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (รถป๊อปสีชมพู), ที่จอดรถจักรยานเช่า, รถยนต์ใช้บริการรถตุ๊กตุ๊กไฟฟ้าผ่านแอปพลิเคชัน MuuMi



ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน ศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

อ.นพ.กวีรัช ตันติวงษ์

ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านระบบกายภาพอาคารพิเศษ

ภาระหน้าที่

ศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษ (FMU: Facility Management Unit) มีหน้าที่ในการจัดหาผู้รับจ้างงานบริหารจัดการอาคาร งานบริการรักษาความปลอดภัย งานบริการรักษาความสะอาด และงานบริการวิศวกรรมภายในอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ รวมถึงวางนโยบาย กำกับควบคุม และตรวจสอบการทำงานของ ผู้รับจ้างให้ถูกต้องตามมาตรฐาน เพื่อให้ผู้ใช้งานได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการใช้งานอาคาร

โดยนอกเหนือจากงานบริหารจัดการอาคารแล้ว นั้นในปีงบประมาณที่ผ่านมาทางศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษ ได้มีการจัดทำโครงการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานและงานบริการภายในอาคารภูมิสิริฯ รวมถึงมีส่วนร่วมในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับกิจกรรมของโรงพยาบาล และสภากาชาดไทย ดังนี้

1. การเปิดใช้งานพื้นที่ภายในอาคารภูมิสิริฯ

ในปีงบประมาณที่ผ่านมาทางศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษได้ประสานงาน และช่วยเหลือในการเตรียมความพร้อมเพื่อให้หน่วยงานสามารถย้าย



เข้ามาภายในอาคารภูมิสิริฯ ได้อย่างปลอดภัย ดังนี้

- ห้องผ่าตัดศัลยกรรม
- ห้องผ่าตัดและหอผู้ป่วยจักษุวิทยา
- ห้องผ่าตัดศัลยกรรมโรคกระดูกและข้อ
- หอผู้ป่วยพิเศษ 28A
- กลุ่มงานอุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน
- กลุ่มงานสูตินรีเวช
- ศูนย์บรรจผู้ป่วย
- สำนักงานเวชศาสตร์ฉุกเฉิน
- หอผู้ป่วย 24C ผู้ป่วยไฟไหม้น้ำร้อนลวก

2. การให้ความรู้แก่บุคลากรภายในและภายนอกโรงพยาบาล

ทางศูนย์บริหารงานกายภาพอาศรมพิเศษได้มีการให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่ย้ายเข้าอาคารในเรื่องระบบการให้บริการ ระเบียบการปฏิบัติ ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินฯ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ได้รับความสะดวก และปลอดภัยในการใช้งานอาคาร

นอกจากนี้ทางศูนย์บริหารงานกายภาพอาศรมพิเศษยังได้รับหน้าที่ในการประสานงาน พาเยี่ยมชม และให้ความรู้ด้านการบริหารงานสถานพยาบาลแก่ผู้ที่ขอเยี่ยมชมอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โดยในปีที่ผ่านมามีผู้เข้ามาขอเยี่ยมชมอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ดังนี้

- คณะแพทย์และผู้บริหารโรงพยาบาลจากประเทศบังคลาเทศ ในนามของ Asian Institute of Technology (AIT)

- คณะผู้บริหารจาก Fudan University สาธารณรัฐประชาชนจีน

- Professor Robert Dalla Pozza จาก Ludwig-Maximilians-University สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

- Dr. Nirand Phoumindr (Director General, Department of Health Professional Development, Ministry of Health) และคณะผู้บริหารจาก University of Health Sciences สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

- Professor Randal A. Otto (Associate Dean for Special Programs) และคณะผู้บริหารจาก University of Texas Health Science Center at San Antonio ประเทศสหรัฐอเมริกา

- Professor Xi-Zhang Lin (Professor, Department of Internal Medicine, Interventional Therapeutics) และผู้เชี่ยวชาญจาก National Cheng Kung University ประเทศไต้หวัน

- Professor Shan-Chwen Chang (Dean) และคณะผู้บริหารจาก National Taiwan University ประเทศไต้หวัน

3. โครงการปรับปรุงพื้นที่ภายในอาคาร

งานปรับปรุงห้องประชุมเป็นห้องแถลงข่าว และห้องสตูดิโอ ชั้น 12 - เพื่อใช้ในกิจการเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ข่าวสารงานบริการในรูปแบบต่างๆ ของโรงพยาบาลฯ

งานเพิ่มระบบแก๊สทางการแพทย์ชั้น 17A , 17B , 22B - เพื่อปรับเปลี่ยนให้สะดวกแก่การใช้งาน รองรับการใช้งาน ตอบสนองการใช้งาน ใช้งานได้อย่างปลอดภัย

งานปรับปรุงระบบ AV เพื่อการเรียนการสอน ห้องตรวจ Ultra-Sound พื้นที่ 9C - เพื่อใช้ในกิจกรรมการเรียนการสอนของนักศึกษา

งานปรับปรุงป้ายลานจอดรถชั้น B1-B4 และจัดพื้นที่จอดรถสำหรับผู้พิการ - เพื่อให้ผู้มารับบริการมีความสะดวกและคล่องตัว เพื่อให้มีทัศนียภาพที่สวยงาม เพื่อให้การจัดการที่จอดรถเป็นระเบียบและมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งาน

4. โครงการปรับปรุงงานบริการอาคาร

โครงการพัฒนาระบบงานแจ้งซ่อม (Service Request) - ปรับปรุงกระบวนการแจ้งซ่อมออนไลน์ผ่านระบบสารสนเทศ โดยใช้โปรแกรม MAXIMO เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพและกระบวนการทำงาน เพื่อสร้างความพึงพอใจต่อผู้ใช้บริการด้วยการแจ้งซ่อมผ่านระบบสารสนเทศ

โครงการ Where is the car? - จัดทำสัญลักษณ์และระบบรหัสในพื้นที่ลานจอดรถ เพื่อแก้ปัญหาผู้ใช้บริการหลงทิศทาง และหารถไม่เจอ

โครงการความปลอดภัยในทรัพย์สิน - ปรับปรุงระเบียบในการรักษาความปลอดภัย รวมถึงจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ให้เกิดความตื่นตัว เพื่อไม่ให้เกิดทรัพย์สินสูญหาย

โครงการ ภูมิสิริฯ ทัวร์ - อบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ รพภ. เพื่อให้ รพภ. สามารถเป็นผู้ให้การแนะนำเส้นทางได้อย่างถูกต้อง และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการในงาน รพภ. ให้เหนือความคาดหมาย

โครงการ Waste Management - ปรับการทำงานในการบริหารจัดการขยะ เช่น การคัดแยกขยะ recycle การเพิ่มรอบการเก็บขยะภายในพื้นที่ ฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาความสะอาดภายในอาคารภูมิสิริฯ

โครงการ ทิ้งให้ถูกถูกให้แน่นป้องกันการติดเชื้อ - จัดทำกระบวนการในการจัดการขยะติดเชื้อ และผ้าฆ่าม่านภายในห้องพักรักษาผู้ป่วยติดเชื้อ เพื่อให้เกิดระบบการจัดการกับขยะติดเชื้อที่ถูกต้องตามมาตรฐาน

โครงการ ห้องพักสะอาดพร้อมใช้ พนักงานใส่ใจบริการ - ปรับปรุงการทำความสะอาดห้องพักผู้ป่วย รวมถึงจัดทำระบบการตรวจสอบ และติดตามผลการดำเนินงาน เพื่อยกระดับมาตรฐานการทำความสะอาด

โครงการ ถอดม่านปลอดภัย - ปรับปรุงวิธีการจัดเก็บผ้าม่านส่งซัก รวมถึงจัดทำระบบการตรวจสอบและติดตาม เพื่อแก้ปัญหาโซ่ติดไปกับผ้าม่านที่ส่งซัก

จัดทำคู่มือการปฏิบัติระบบวิศวกรรมของอาคารภูมิสิริฯ - เพื่อให้แผนกวิศวกรรมมีคู่มือการปฏิบัติงานที่ชัดเจนอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร แสดงขั้นตอนการปฏิบัติงาน กระบวนการต่างๆ ของแผนก เกิดผลงานที่ได้มาตรฐานเป็นไปตามหลักทางวิศวกรรม

จัดให้มีลิฟต์ฉุกเฉินสำหรับรองรับ Code 155
- จัดให้มีลิฟต์สำรองสำหรับใช้ในกรณีฉุกเฉิน เช่น เหตุช่วยฟื้นคืนชีพ (Code 155) ผู้ป่วยทำหัตถการฉุกเฉิน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงหากลิฟต์เกิดการชำรุด หรือเกิดเหตุที่มีผู้ป่วยพร้อมกันหลายราย

จัดทำกระบวนการจัดการปัญหาเชื้อราในอาคาร
- จัดทำขั้นตอนการกำจัดเชื้อรา ระบบการแจ้งเมื่อพบจุดเกิดเชื้อรา รวมถึงจัดตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการเชื้อรา เพื่อแก้ไขปัญหาการเกิดเชื้อราในอาคารภูมิสิริฯ รวมถึงหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขในระยะยาว

งานภารกิจพิเศษ - ปรับปรุงกระบวนการในการเตรียมความพร้อมสำหรับตอบสนองรับภารกิจพิเศษทั้งกรณีปกติ และกรณีฉุกเฉิน ประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเตรียมความพร้อม และจัดทำมาตรฐานการจัดเตรียมพื้นที่ชั้นสำหรับรับภารกิจพิเศษ

5. การตรวจสอบสภาพระบบประกอบอาคาร

จัดจ้างบริษัทผู้เชี่ยวชาญพิเศษเข้ามาตรวจสอบสภาพและการทำงานของเครื่องจักร เพื่อยืนยันสภาพของเครื่องจักร และประสิทธิภาพการทำงาน ว่ายังเป็นไปตามการออกแบบ และตรงตามที่มาตรฐานกำหนดไว้

- ทดสอบประสิทธิภาพของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- Re-Certify ห้องผ่าตัด พื้นที่ชั้น 5, 6, 7, 8

6. การจัดการกับภาวะฉุกเฉิน

ได้จัดการซ้อมแผนรับมือกับภาวะฉุกเฉินร่วมกับผู้ใช้งานภายในอาคาร เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม และทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติในการรับมือเมื่อเกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน ดังนี้

- ซ้อม Code 155 (แผนการช่วยฟื้นคืนชีพ : CPR)
- ซ้อมแผนรับมือสารเคมีรั่วไหล (หน่วยรักษาความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรรมบริการ)
- ซ้อมแผนฉุกเฉินวางระเบิด
- ซ้อมแผนฉุกเฉินลักพาตัวเด็ก
- ซ้อมอพยพหนีไฟร่วมกับ สถานีดับเพลิงบรรทัดทอง

7. การปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัยภายในอาคาร

การเพิ่มระบบรักษาความปลอดภัย CCTV & Access Control

- งานติดตั้งกล้อง CCTV ชนิดไร้สายระบบ Wi-Fi 18 ตัว สำหรับห้องผู้ป่วยชั้น 16A
- งานติดตั้งระบบ Access Control ชั้น 6 ห้องเปลี่ยนชุดเจ้าหน้าที่ห้องผ่าตัด

งานติดตั้งราวเหล็กกันตกของลานจอดรถ ทำการปรับปรุงเพิ่มความสูงของราวกันตกภายในพื้นที่จอดรถ เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุแก่ผู้มารับบริการ

ปรับกระบวนการคัดกรองบุคคลเข้าพื้นที่ห้องผ่าตัด เพื่อป้องกันบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ห้องผ่าตัด โดยมีการดำเนินการ ดังนี้

- จัดทำกระบวนการแลกบัตรเข้าพื้นที่
- ติดตั้ง Access Control เพิ่ม
- ปรับจุดประจำการของ รปภ. ประจำชั้น

จัดทำกระบวนการอบรมผู้รับเหมาเข้าพื้นที่ก่อนปฏิบัติงาน จัดให้มีการอบรมผู้รับเหมาเพื่อรับทราบระเบียบการทำงานภายในอาคาร รวมทั้งตรวจสอบวิธีการทำงานของผู้รับเหมาว่าถูกต้องตามมาตรฐานการทำงานทางด้าน

8. จัดเตรียมสถานที่รองรับกิจกรรมของโรงพยาบาลและสภาวิชาชีพไทย

ปี 2560	
เดือนตุลาคม	<ul style="list-style-type: none"> - งานประดิษฐ์ดอกไม้จันทน์ "ล้านดอกไม้ ล้านความอาลัย ถวายพ่อหลวง" - งานสวดพระอภิธรรมอุทิศถวายเป็นพระราชกุศลแด่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
เดือนพฤศจิกายน	<ul style="list-style-type: none"> - งานวันเบาหวานโลก ประจำปี 2560 (World Diabetes Day 2017)
เดือนธันวาคม	<ul style="list-style-type: none"> - งานสวดมนต์ข้ามปี
ปี 2561	
เดือนเมษายน	<ul style="list-style-type: none"> - งานพิธีสงฆ์พระพุทธรูป เนื่องในเทศกาลสงกรานต์ - งานปล่อยคาราวาน “คลินิกเคลื่อนที่” จุฬาฯ ใส่ใจ อยู่ไกลเราไปหา ครั้งที่ 1 ปี 2561
เดือนพฤษภาคม	<ul style="list-style-type: none"> - งานโรงพยาบาลโรงเรียนแพทย์คุณธรรม ตอน เต็มพลังแห่งชีวิต เรื่องดีดี... ของคนโรงพยาบาลจุฬาฯ - งานรณรงค์เนื่องในวันงดสูบบุหรี่โลก ประจำปี 2561
เดือนมิถุนายน	<ul style="list-style-type: none"> - งานประชุมวิชาการพยาบาล ประจำปี 2561
เดือนสิงหาคม	<ul style="list-style-type: none"> - งานเสวนาวิชาการ ถ้ำหลวง ความพร้อมรับมือโรคอุบัติใหม่ - งานแถลงข่าว CHULA CARE+ - งานมหกรรมคุณภาพโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ประจำปี 2561 (KCMH Quality Expo 2018) “ก้าวสู่คุณภาพขั้นก้าวหน้าเพื่อสร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน”
เดือนกันยายน	<ul style="list-style-type: none"> - คอนเสิร์ตการกุศล ส่งต่อความหวัง พลังชีวิต เพื่อน้องโรคเลือดและมะเร็งเด็ก

งานปล่อยคาราวาน “คลินิกเคลื่อนที่” จุฬาฯ ใส่ใจ อยู่ไกล เราไปหา ครั้งที่ 1 ปี 2561



การซ้อมอพยพหนีไฟ



งานวันเบาหวานโลก ประจำปี 2560 (World Diabetes Day 2017)



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
พระราชทานเข็มที่ระลึกอักษรพระนามาภิไธย “ส.ธ.”



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
อุปนายกผู้อำนวยการสภากาชาดไทย พระราชทาน
พระราชวโรกาสให้ ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการ
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และนางพรทิพย์ ควรคิด
หัวหน้าพยาบาลโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เข้าเฝ้าฯ รับ
พระราชทานเข็มที่ระลึกอักษรพระนามาภิไธย “ส.ธ.”
ในโอกาสที่ ทรงดำรงตำแหน่ง ครบ 40 ปี เมื่อวันที่ 12
ธันวาคม 2560 ณ ห้องประชุม ชั้น 9 อาคารเทิดพระเกียรติ
สมเด็จพระญาณสังวร (เจริญ สุวฑฺฒโน) สภากาชาดไทย

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทรงบาตรพระภิกษุสงฆ์ เนื่อง
ในโอกาสส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2561



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
อุปนายกผู้อำนวยการสภากาชาดไทย เสด็จพระราชดำเนิน
ทรงบำเพ็ญพระราชกุศล ทรงบาตรพระสงฆ์ 100 รูป เนื่อง
ในโอกาสส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2561 ร่วมกับคณะ
ผู้บริหารสภากาชาดไทย คณะผู้บริหารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ คณาจารย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่
และประชาชนทั่วไป เมื่อวันศุกร์ที่ 29 ธันวาคม 2560
ณ บริเวณอาคารแพทย์พัฒนา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย โอกาสนี้ได้พระราชทานพรปีใหม่ เพื่อ
เป็นสิริมงคลแก่ผู้ปฏิบัติงาน ตลอดจนประชาชนที่ร่วมเฝ้า
ทูลละอองพระบาทรับเสด็จ ความว่า

“อีก 3 วัน ก็จะพ้นจากปี 2560 เปลี่ยนมาเป็นปี
2561 ปีที่ผ่านมาเราก็ทบทวนได้ว่าทำงานหลายอย่างเพื่อ
สภากาชาด ซึ่งเป็นองค์กรช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตกทุกข์
ได้ยากเจ็บป่วยมา และก็ทำกันมาหลายปี ปีนี้ก็ฉลอง
ว่า ได้ทำงานสภากาชาดไทยมาครบ 40 ปี ถือว่าจะต้อง
รับฉลอง เพราะไม่ทราบว่าทำงานไปได้ถึง 50 ปี หรือเปล่า
แต่คิดว่าใน 40 ปี ก็พยายามทำที่ดีที่สุด ให้กิจการของ
สภากาชาดเจริญก้าวหน้า ก็เหมือนกับทุกๆท่าน ที่วันนี้
นอกจากเรามาทำบุญร่วมกันแล้ว ก็ต้องขอบคุณด้วย
ที่ร่วมมือร่วมใจทำงานร่วมกันมาอย่างดี และเป็นผลประโยชน์
กับคนสาธารณสุข ในโอกาสนี้ ขออัญเชิญคุณพระรัตนตรัย
และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย และคุณงามความดีของท่านเอง
ช่วยดลบันดาลให้ทุกท่านมีกำลังใจที่เข้มแข็ง มีความสุขใจ
และมีความสุขสบายกาย และขอให้เป็นอย่างนี้ตลอดไป ”

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ทรงเปิดบ้านพักพิง โรนัลด์ แมคโดนัลด์ เฮาส์



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
อุปนายิกาผู้อำนวยการสภากาชาดไทย เสด็จพระราชดำเนิน
ไปทรงเปิด “บ้านพักพิง โรนัลด์ แมคโดนัลด์ เฮาส์ เพื่อ
ครอบครัวผู้ป่วยเด็ก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย”
โดยมี นายแผน วรรณเมธี เลขาธิการสภากาชาดไทย
ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัฒโรดม ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ นางพรทิพย์ วรรคิต หัวหน้าพยาบาล โรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารสภากาชาดไทย
คณะผู้บริหารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เฝ้าฯรับเสด็จ โอกาสนี้
พระราชทานพระราชวโรกาสให้ ศ.พญ.ศิริวรรณ วนานุกูล
หัวหน้าภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคุณเฮสเตอร์ ชิว (Hester Chew)

รองประธานมูลนิธิโรนัลด์ แมคโดนัลด์ เฮาส์ ประเทศไทย
เฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าฯ ถวายหนังสือที่ระลึก
ทรงลงพระนามาภิไธยในสมุดที่ระลึก จากนั้น ทรงตัด
แถบแพรเปิด “บ้านพักพิงโรนัลด์ แมคโดนัลด์ เฮาส์”
ทอดพระเนตรห้องพักพิงของญาติผู้ป่วย ทั้งหญิงและชาย
พร้อมทั้งมีพระราชปฏิสันถารกับญาติผู้ป่วย แพทย์ พยาบาล
และเจ้าหน้าที่ผู้ดูแล เมื่อวันอังคารที่ 12 ธันวาคม 2560
เวลา 14.00 น. ณ ชั้น 10 และ 12 อาคาร สก

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ
ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมกับ
มูลนิธิบ้านพักพิง โรนัลด์ แมคโดนัลด์ เฮาส์ ประเทศไทย
จัดสร้าง “บ้านพักพิงโรนัลด์ แมคโดนัลด์ เฮาส์ เพื่อครอบครัว
ผู้ป่วยเด็ก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย” ขึ้น
สำหรับครอบครัวผู้ป่วยเด็กที่ยากไร้ ได้เข้าพักในระหว่าง
ที่บุตรหลานเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาล เปิดให้บริการ
พักพิงชั่วคราว 24 ชั่วโมง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวก
ขั้นพื้นฐาน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ณ ชั้น 12 อาคาร สก
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จำนวน 41 เตียง ประกอบด้วย
ห้องนอนเดี่ยว 3 ห้อง ห้องนอนรวมหญิง 20 เตียง ห้อง
นอนรวมชาย 15 เตียง ห้องพักผ่อน, ห้องสันทนาการ,
ห้องครัว และห้องซักล้าง เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 25
กรกฎาคม 2560

พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี
พระวรราชทินนิตตามาตุ ทรงเปิดงาน “วันเบาหวานโลก
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 2560”





พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ ทรงเป็นประธานเปิดงาน “วันเบาหวานโลก รพ.จุฬาลงกรณ์ 2560” ทรงปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “Woman and diabetes” ผู้หญิงกับเบาหวาน และทรงสาธิตวิธีประกอบอาหาร สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน เมนู “กุ้งแซ่บ” เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2560 ณ ชั้น 12 อาคาร ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โดยมี นายแผน วรรณเมธี เลขาธิการสภากาชาดไทย ศ.นพ. สุธธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รศ.นพ.สมพงษ์ สุวรรณวลัยกร ศ.นพ.วีรพันธุ์ ไชวิฑูรกิจ ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านเบาหวาน ฮอริโมนและเมตะบอลิสม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณะ เฝ้ารับเสด็จ ณ อาคาร ภูมิสิริมังคลานุสรณ์

ทั้งนี้ กิจกรรม “วันเบาหวานโลก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 2560” มีแรงบันดาลใจและแนวคิดเริ่มต้นมาจากผลการประสบความสำเร็จของงานศึกษาวิจัยที่ทางศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านเบาหวาน ฮอริโมนและเมตะบอลิสม พบว่าการจำกัดพลังงานในอาหารของผู้ป่วย มีความสัมพันธ์กับระดับน้ำตาลในเลือดที่ดีขึ้น ความไวของอินซูลินและการหลั่งอินซูลินที่ดีขึ้น ผู้ป่วยสามารถหยุดยารักษาโรคเบาหวานได้แทบทุกคน โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาไปสู่การขยายผลในผู้ป่วยทั่วไป เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยโรคเบาหวาน และเพื่อลดการสูญเสียทรัพยากรที่นำมาใช้เป็นค่ายารักษาโรคเบาหวาน โดยอาศัยการปรับเปลี่ยนโภชนาการ และพฤติกรรมที่สามารถกระทำได้อย่างต่อเนื่องในระยะยาว

เปิดบริการตรวจสุขภาพ และสมรรถภาพร่างกายให้กับประชาชนทั่วไปโดยไม่คิดมูลค่า 5 ธันวาคม 2560 และ 12 สิงหาคม 2561



เนื่องในวันโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร วันที่ 5 ธันวาคม 2560 และวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 วันที่ 12 สิงหาคม 2561 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เปิดบริการตรวจสุขภาพ และสมรรถภาพร่างกายให้กับประชาชนทั่วไป โดยไม่คิดมูลค่า เพื่อร่วมถวายเป็นพระราชกุศล โดยมี ศ.กิตติคุณ นพ.ศักดิ์ชัย ลีมหณฑุล ผู้ช่วยเลขาธิการสภากาชาดไทย เป็นประธานเปิดงานในวันที่ 12 สิงหาคม 2561 และ ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน ในวันที่ 5 ธันวาคม 2560 ณ อาคาร 6B

ภายในงานเปิดให้บริการต่างๆ ได้แก่ ให้บริการตรวจสุขภาพ และสมรรถภาพร่างกายให้กับประชาชนทั่วไป อาทิ ตรวจระดับน้ำตาลและไขมันในเลือด, ตรวจสอบองค์ประกอบของร่างกาย, วัดรอบเอว และแปรผลการตรวจด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ตรวจหาหามูไลทิต, ตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ, ตรวจหู, ตรวจวัดสายตาด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ และความดันโลหิต, ชุดหินปูน, ประเมินความเสี่ยงการเกิดโรคหลอดเลือดสมอง, ตรวจคัดกรอง

มะเร็งเต้านม, ตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ให้คำปรึกษา สตรีวัยทอง และให้คำปรึกษาด้านโรคกระดูกและข้อ และ บริการตรวจเฉพาะทางด้านต่างๆ รวมทั้ง มีการจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกจากร้าน พ.จ.ฟู เพื่อนำรายได้ สมทบทุนช่วยเหลือผู้ป่วยยากไร้ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และมีการจำหน่ายยาสามัญประจำบ้านในราคาพิเศษ

Station Clinic การตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ "6 คลินิก 6 เสาร์ 6 สเตชั่น"



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย จัดกิจกรรม พิเศษ Station Clinic การตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ " 6 คลินิก 6 เสาร์ 6 สเตชั่น" ภายใต้โครงการ "๖ คู่ฟ้าภูมิสิริมังคลานุสรณ์" โดยมีทีมแพทย์ พยาบาล บุคลากร โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ เปิดบูธให้คำปรึกษาและตรวจสุขภาพเบื้องต้น ฟรีแก่ประชาชน โดยมี ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย นางศิริลักษณ์ สีโยพุทธวงศ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้าน บริการ และนายธีรพันธ์ เตชะศิริกุล ที่ปรึกษาการรถไฟฯ ขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย ร่วมเปิดกิจกรรม Station Clinic การตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ " 6 คลินิก 6 เสาร์ 6 สเตชั่น " เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2560 ณ สถานีรถไฟฟ้า MRT สยามสแควร์วัน

โดยเปิดให้บริการ 6 เสาร์ 6 สถานี ตั้งแต่เวลา 10.00 น.-16.00 น. ณ สถานีรถไฟฟ้า MRT ต่างๆ ดังนี้

- วันเสาร์ 7 ตุลาคม 2560 : คลินิกจิตแจ่มใส Mental Health Fitness ณ สถานี MRT สยามสแควร์วัน
- วันเสาร์ ที่ 14 ตุลาคม 2560 : คลินิก Smart Phone Syndrome ณ สถานี MRT เตาปูน
- วันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2560 : คลินิกโรค หลอดเลือดสมองรักษา และป้องกันได้ (Acute Stroke) ณ สถานี MRT กำแพงเพชร
- วันเสาร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2560 : คลินิก ตรวจคัดกรองไวรัสตับอักเสบบี, ซี ณ สถานี MRT พหลโยธิน
- วันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2560 : คลินิก Live Long...Strong Life เพื่อการมีสุขภาพที่ดี..และมีอายุยืนยาว ณ สถานี MRT หัวลำโพง
- วันเสาร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2560 : คลินิก สมรรถภาพหัวใจ ณ สถานี MRT สวนจตุจักร



ผลงานบริการโดยรวม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นโรงพยาบาลขนาดใหญ่ที่ทันสมัยที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย มีการดำเนินการภายใต้พันธกิจในการให้บริการทางการแพทย์ รักษาฟื้นฟูสมรรถภาพ ป้องกันโรคและส่งเสริมสุขภาพที่ได้มาตรฐาน ให้การฝึกอบรมและค้นคว้าวิจัยทางการแพทย์เพื่อสร้างความเป็นเลิศทางวิชาการและชี้นำสังคม โดยให้การรักษายาบาลผู้ป่วยในทุกๆ ระบบแบบครบวงจรทั้งในระบบปฐมภูมิทุติยภูมิและตติยภูมิ รวมทั้งรับผู้ป่วยส่งต่อจากโรงพยาบาลอื่น ด้วยมาตรฐานการรับรองคุณภาพตามระบบ HA (Hospital Accreditation) ปัจจุบันโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ได้ให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยประจำปี 2561 (ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561)

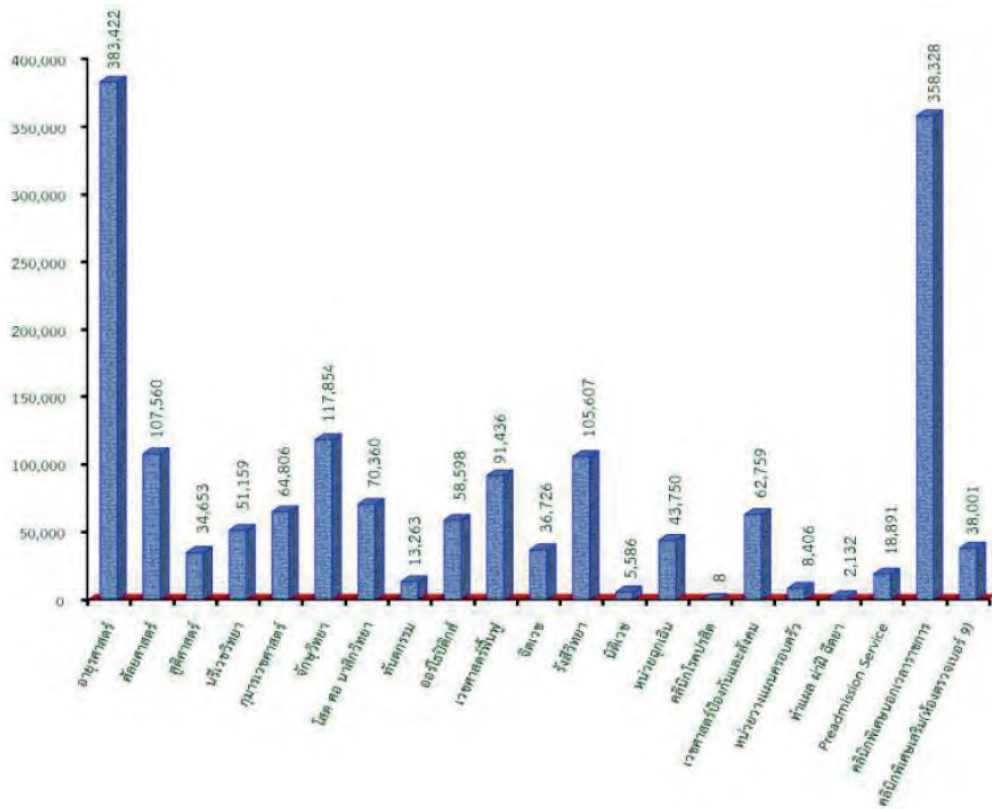
โดยมีสถิติที่น่าสนใจ ดังนี้

ข้อมูลสถิติปีงบประมาณ 2561

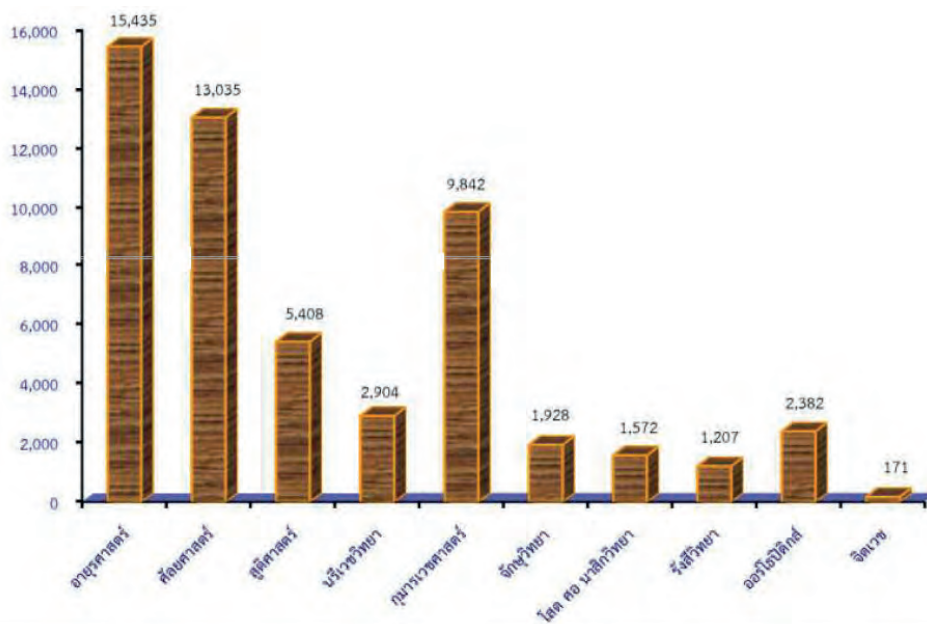
การให้บริการ		จำนวน(ราย)
1	ผู้ป่วยนอก 1.1 ผู้ป่วยเก่า 1.2 ผู้ป่วยใหม่	1,673,305 1,308,712 364,593
2	ผู้ป่วยใน	53,884
3	ผู้ป่วยถึงแก่กรรม 3.1 ผู้ป่วยในถึงแก่กรรม 3.2 ผู้ป่วยนอก(หน่วยฉุกเฉิน) ถึงแก่กรรม	1,471 1,312 159
4	จำนวนเฉลี่ยผู้ป่วยนอกมารับการรักษาในแต่ละวัน	4,584
5	จำนวนเฉลี่ยผู้ป่วยในมารับการรักษาในแต่ละวัน	148
6	จำนวนเฉลี่ยผู้ป่วยนอกต่อแพทย์ 1 คน	82
7	จำนวนเฉลี่ยผู้ป่วยในต่อแพทย์ 1 คน	18
8	อัตราเตียงที่มีคนไข้	71.01 %
9	อัตราจำนวนผู้ป่วยต่อเตียง	3.27
10	อัตราราย	2.44 %

การให้บริการ		จำนวน(ราย)
11	จำนวนเตียง	1,407 เตียง
12	จำนวนวันนอนเฉลี่ยของผู้ป่วยทั่วไป	6.86
13	จำนวนวันนอนเฉลี่ยของผู้ป่วยสูติศาสตร์	4.35
14	จำนวนเด็กเกิดทั้งหมด 14.1 จำนวนเด็กชาย 14.2 จำนวนเด็กหญิง	4,790 2,502 2,288
15	จำนวนเด็กเกิดไร้ชีพ	46
16	จำนวนเด็กตายแรกเกิด	34
17	จำนวนแพทย์ - อาจารย์แพทย์ - แพทย์ประจำบ้าน - แพทย์ประจำบ้านต่อยอด - ทันตแพทย์	1,776 696 802 265 13
18	เภสัชกร	121
19	จำนวนพยาบาล	2,230
20	จำนวนผู้ช่วยพยาบาล	774

จำนวนผู้ป่วยนอก (ราย) จำแนกตามฝ่าย/คลินิก ที่ให้การรักษาและบริการ : งบประมาณ 2561



จำนวนผู้ป่วยใน (ราย) จำแนกตามฝ่าย : งบประมาณ 2561



ฝ่ายอายุรศาสตร์

ให้บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วยอายุรกรรม (อายุ 15 ปี ขึ้นไป) ทั้งผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก ทั้งระดับ Primary, Secondary และ Tertiary care

หอผู้ป่วยในสังกัด 24 หอ	
1	ภูมิสิริฯ 28C (วณ 3-4)
2	ภูมิสิริฯ 27A (ภปร 15)
3	ภูมิสิริฯ 27B (ภปร 14)
4	ภูมิสิริฯ 26A (พร้อมพันธุ์ 2)
5	ภูมิสิริฯ 26B (ศคณงค 7)
6	ภูมิสิริฯ 26C (พร้อมพันธุ์ 3)
7	ภูมิสิริฯ 25C (วส 5)
8	ภูมิสิริฯ 25C (intervention)
9	ภูมิสิริฯ 23C (CICU)
10	ภูมิสิริฯ 20A (เวชราฐบน)
11	ภูมิสิริฯ 20A (หลิ้มซีลันบน)
12	ภูมิสิริฯ 20C (กสิกรไทย 3)

หอผู้ป่วยในสังกัด 24 หอ	
13	ภูมิสิริฯ 19B (อายุรศาสตร์ 3)
14	ภูมิสิริฯ 19B (เวชราฐล่าง)
15	ภูมิสิริฯ 18A (ธนาคารกรุงเทพ 3)
16	ภูมิสิริฯ 18A (ICU Stroke)
17	ภูมิสิริฯ 18B (อายุรศาสตร์ 2)
18	ภูมิสิริฯ 18B (หลิ้มซีลันล่าง)
19	ภูมิสิริฯ 17C (สวัสดีถ้อม 3)
20	ภูมิสิริฯ 10A (ICU Med 1)
21	ภูมิสิริฯ 10B (ICU Med 2)
22	ภูมิสิริฯ 4B (CCU)
23	ภูมิสิริฯ 4B(ICCU)
24	IC ward (เวชราฐบน ชั่วโมง)

จำนวนเตียงผู้ป่วยใน รวมทั้งสิ้น 355 เตียง (ณ 31 ธ.ค.61) แบ่งออกเป็น		
เตียงทั่วไป (พิเศษ)	135	เตียง
(สามัญ)	84	เตียง
เตียงวิกฤต	34	เตียง
เตียง Short term (พิเศษ)	14	เตียง
เตียง Sub Specialty (พิเศษ/สามัญ)	88	เตียง

งานบริการของฝ่าย

1. ให้บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วยใน จำนวน 14,678 ราย
2. ให้บริการตรวจผู้ป่วยนอกคลินิกอายุรกรรมทั่วไป จำนวน 117,148 ราย
3. ให้บริการตรวจผู้ป่วยนอกคลินิกอายุรกรรมเฉพาะโรค จำนวน 230,220 ราย ดังต่อไปนี้

คลินิก	จำนวน (ราย)
1	โรคหัวใจ (Heart Clinic) 12,505
2	เครื่องกระตุ้นหัวใจ 2,114
3	Cath clinic 375
4	หัวใจเต้นผิดจังหวะ 333
5	เมตาบอลิกอายุรกรรม 353
6	โรคทางเดินอาหารและตับ 15,747
7	โรคท้องผูก 761

คลินิก	จำนวน (ราย)
8	ลำไส้อักเสบเรื้อรัง 371
9	พันธุศาสตร์โรคหัวใจและหลอดเลือด 79
10	เวชพันธุศาสตร์ทั่วไป-พันธุศาสตร์มะเร็ง 261
11	อายุรศาสตร์ส่งต่อ 105
12	ผิวหนังทั่วไป 30,498
13	ผิวหนังเรื้อรัง 321
14	ผิวหนังเหตุจากอาชีพและสิ่งแวดล้อม 204

คลินิก		จำนวน (ราย)
15	เลเซอร์ผิวหนัง	7,303
16	โรคผมและหนังศีรษะ	898
17	ฉายแสงแดดเทียม	382
18	ผิวหนังสะกดเงิน	299
19	แสงอาทิตย์เทียม (ภูมิสิริฯ 5)	18
20	เมตาบอลิซึมและสะกดเงิน	40
21	ตับและสะกดเงิน	17
22	ข้อสะกดเงิน	44
23	สะกดเงินและอาหารสุขภาพ	12
24	เนื้องอกผิวหนัง	37
25	วิจัยผิวหนัง ภูมิสิริฯ 5 C	134
26	โรคปอด	13,259
27	โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง	336
28	โรคติดเชื้อ "ประณัติ ลักษณะฟุกก์"	5,194
29	ไอที (ภูมิสิริฯ ชั้น 5)	231
30	โรคเบาหวาน/อัยรอยด์/ระบบฮอร์โมน	24,974
31	อายุรกรรมประสาท	22,938
32	Neurocognitive Clinic	874
33	โรคลมชัก	6,040
34	โรคข้อ	3,925
35	โรคข้ออักเสบรูมาตอยด์	120
36	ผู้สูงอายุ	125
37	Immune Clinic (โรคภูมิแพ้และภูมิคุ้มกัน)	1,766
38	โรคภูมิแพ้	1,121

คลินิก		จำนวน (ราย)
39	โรคไต	9,881
40	โรคไต - โภชนาการ	299
41	Pre-Kidney Transplant	538
42	Post-Kidney Transplant	2,169
43	โลหิตวิทยา	19,587
44	คลินิกหัตถการโลหิตวิทยา	963
45	Medical Oncology	16,079
46	เคมีบำบัด OPD Med oncology	15,558
47	โภชนาการ	575
48	รังสีร่วมรักษาโรคตับ	1,821
49	คลินิกโรคอ้วน	916
50	คลินิกโรคหลอดเลือดสมอง	731
51	คลินิกต่อมไธสมอง	626
52	คลินิกต่อมหมวกไต	67
53	คลินิกโซเกร็น	322
54	เปลี่ยนตัวยาอายุรกรรม	1,426
55	ไวรัสตับอักเสบบี และเปลี่ยนตับ (84 พิษสา)	14
56	Adverse drug reaction	84
57	Dermato Immunology clinic	37
58	คลินิกฉีดยาลดเกร็ง (วันจันทร์-บ่าย)	637
59	คลินิกพาร์กินสัน (วันอังคาร-บ่าย)	1,950
60	คลินิกกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ (วันพุธ-เช้า)	1,304
61	Advanced Clinic *Apo, DBS (วันพฤหัสบดี)	424
62	Gait ศูกร์เช้า (สัปดาห์แรกของเดือน)	78
63	Neurophysiological ศูกร์บ่าย (สัปดาห์ที่ 2 และ 4 ของเดือน)	20

ฝ่ายกุมารเวชศาสตร์

ให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยนอกที่อาคาร ภปร ชั้น 9 ผู้ป่วยนอก จำนวน 65,840 ราย ผู้ป่วยใน จำนวน 12,022 ราย มีสถิติการรักษา ผู้ป่วยนอกตามคลินิกต่างๆ ดังนี้

ที่	รายการ	จำนวน/ราย
1	อายุรกรรมเด็ก	15,570
2	โรคโลหิต	6,138

ที่	รายการ	จำนวน/ราย
3	โรคหัวใจ	3,898
4	คลินิกสุขภาพเด็กดี	2,548

ที่	รายการ	จำนวน/ราย
5	โรคระบบทางเดินหายใจ	4,641
6	โรคต่อมไทรอยด์	3,382
7	โรคระบบประสาท	2,548
8	โรคไต	3,939
9	โรคภูมิแพ้	1,630
10	คลินิกดูแลเด็กต่อเนื่อง	4,070
11	โรคระบบทางเดินอาหาร	2,175
12	คลินิกทารกความเสี่ยสูง	1,519
13	โรคผิวหนัง	1,975
14	โรคติดเชื้อ	2,255
15	คลินิกการเจริญเติบโตและพัฒนาการ	1,106
16	คลินิกปัญหาการเรียนและพฤติกรรม	629
17	โรคทุพโภชนาการเด็ก	1,110
18	คลินิกวัยรุ่น	648

ที่	รายการ	จำนวน/ราย
19	คลินิกพันธุศาสตร์	895
20	คลินิกเบาหวาน	508
21	คลินิกวัด IQ สก 3	42
22	Obesity	194
23	คลินิกโรคข้อภูมิแพ้	258
24	ฝึกพูด สก 3	201
25	พัฒนาการและการเจริญเติบโต สก 3	520
26	กุมารชีวภาพ	130
27	หัตถการโรคภูมิแพ้	429
28	โรคปอดเรื้อรัง	58
29	โรคศัลยกรรมเด็ก	2,813
30	ส่งเสริมพัฒนาการเด็กพิเศษ	87
31	ศูนย์ติดตามการเจริญเติบโต	39

มีหอผู้ป่วยสำหรับรับผู้ป่วยในได้จำนวน 200 เตียง รวม 17 หอผู้ป่วย ที่อาคาร สก ชั้น 6, 15, 16, 17, 18, 19 และผู้ป่วยวิกฤติทางกุมารเวชศาสตร์ อาคาร สก ชั้น 8 ผู้ป่วยทารกแรกเกิดอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ชั้น 9B, 17A, 22B และผู้ป่วยวิกฤติทารกแรกเกิด อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ชั้น 9B

ผลงานดีเด่นที่ผ่านมา

- โครงการโรงเรียนในโรงพยาบาล (โครงการสอนเด็กเจ็บป่วยเรื้อรัง)
- โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- โครงการแม่เฝ้าลูก
- โครงการผู้ป่วยระยะสุดท้าย
- โครงการลดระยะเวลาการทำ Admit ของผู้ป่วยเด็กรับ refer (ได้รับรางวัล Silver Award รองอันดับ 1 ของ LEAN โรงพยาบาลฯ)
- โครงการบ้านพักพิงสำหรับครอบครัวผู้ป่วยเด็กที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



ฝ่ายจักษุวิทยา

รายการ	ต.ค.-60	พ.ย.-60	ธ.ค.-60	ม.ค.-61	ก.พ.-61	มี.ค.-61	เม.ย.-61	พ.ค.-61	มิ.ย.-61	ก.ค.-61	ส.ค.-61	ก.ย.-61
1. ผู้ป่วยทั่วไป	6,053	7,299	5,952	7,195	6,470	7,857	6,031	7,234	5,946	3,768	6,595	5,111
2. จอตา	969	903	914	857	1,004	1,073	752	974	980	976	467	1,027
3. จอตาเด็ก	115	97	99	35	129	147	168	93	158	94	61	79
4. กระจกตา	296	253	258	286	284	310	287	285	270	260	369	336
5. กล้ามเนื้อตา	83	129	79	65	81	110	79	119	103	33	78	68
6. จักษุประสาท	20	74	73	68	97	26	58	67	85	81	116	123
7. ต้อหิน	256	297	254	250	273	349	197	296	274	111	315	283
8. จักษุตกแต่งและเสริมสร้าง (ส.ธ.)	217	148	186	199	148	225	217	153	163	152	104	153
9. เลนส์สัมผัส	41	28	21	30	25	36	16	32	38	17	23	
10. โรคตาเด็ก	41	17	30	35	33	30	31	31	17	17	22	20
11. สายตาเลือนราง (ส.ธ.)	24	61	27	40	32	23	30		43	54	43	44
12. วัดลานสายตา	311	289	349	380	379	428	314	393	374	11	1	477
13. ตรวจสายตาด้วยคลื่นความถี่สูง	21	5	3	0	12	10	1	3	15	0	0	26
14. การฉีดสี	34	35	49	29	38	43	33	0	45	12	32	33
15. วัดแว่น	129	105	161	114	148	152	154	179	180	23	16	132
16. ฉายแสงเลเซอร์ (เลเซอร์จอตา)	75	75	75	107	85	114	75	127	115	92	94	75
17. ฉายแสงเลเซอร์ (เลเซอร์ NO.26)	65	118	99	102	98	102	93	99	74	0	119	87
18. ตรวจความผิดปกติของสายตา (Excimer) ตึก 14 ชั้น	348	391	472	443	398	399	358	412	470	426	490	364
19. ผ่าตัดแก้ไขสายตาด้วยเลเซอร์ (Excimer) ตึก 14 ชั้น	46	44	60	85	65	54	42	79	74	77	74	31
20. ผ่าตัดต้อเนื้อ	23	27	26	26	34	41	27	25	30	5	3	12
21. โครงการผ่าตัดตาแบบผู้ป่วยนอก (Day Sx)	109	207	221	254	181	234	185	251	235	0	250	315
22. HRT, HRT II (วิเคราะห์ซ้ำประสาทตาด้วยคอมพิวเตอร์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
23. ERG, VEP	28	12	17	22	17	13	9	14	13	0	1	29
24. จักษุวิทยามัลติคัมกันและการอักษุ	211	199	203	227	220	253	244	187	223	182	170	196
25. โรคตาไปนจากฮัยรอยด์ (ส.ธ.8)	22	12	23	14	29	16	0	21	20	17	14	27
26. Diurnal Tension Coxin	13	1	11	9	16	9	12	17	16	0	1	10
27. Botulinum Toxin	29	45	34	37	36	35	35	46	36	33	107	55
28. ตาปลอม	44	47	41	58	49	38	44	62	55	52	60	42
รวมทั้งสิ้น	9,623	10,918	9,737	10,967	10,381	12,127	9,492	11,199	10,052	6,526	9,625	9,155

ชนิดการฉายแสงเลเซอร์ จาก ข้อ 16 และข้อ 17												
Leser จอตา NO.32												
Focal	25	21	23	37	26	32	19	48	26	36	30	26
Grid	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
PRP	16	50	47	66	55	63	45	73	77	49	76	33
Sutere Lysis	2			0	0	0	7	0	0	7	0	0
Local	34	3	5	5	4	11	7	0	0	0	3	11
LIO	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0
Sutulysis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
Leser จอตา NO.26												
Yag Cap	47	72	58	82	57	61	73	65	48	0	67	49
Yag PI	15	43	33	20	36	41	20	33	21	0	22	38
SLT	3	3	8	0	5	0	0	1	5	0	5	0
รวมทั้งสิ้น	142	193	174	210	183	216	173	220	177	92	213	162

ฝ่ายจิตเวชศาสตร์



ฝ่าย/ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ มีการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก ในการผลิตบัณฑิตแพทย์ จิตแพทย์ สาขาจิตเวชศาสตร์ จิตเวชศาสตร์เด็กและวัยรุ่น และมหาบัณฑิตสาขาสุขภาพจิต ผลิตองค์ความรู้ เผยแพร่ผลงานวิจัยทั้งระดับชาติ และนานาชาติ ซึ่งในปี พ.ศ.2561 มีบทความทางวิชาการตีพิมพ์มากกว่า 30 บทความ ปรับปรุงหลักสูตร ป.บัณฑิต วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และวิทยาศาสตร์ดุขฎิบัณฑิตสาขาวิชาสุขภาพจิต หลักสูตร ป.บัณฑิตชั้นสูง แขนงวิชาจิตเวชศาสตร์ แขนงวิชาจิตเวชศาสตร์เด็กและวัยรุ่น และแขนงวิชาจิตเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ

ให้บริการตรวจ วินิจฉัย และดูแลรักษาผู้ป่วยทางจิตผู้ที่มีปัญหาสุขภาพจิตแบบ ผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยฉุกเฉิน รวมถึงการรับปรึกษาจากแผนกต่าง ๆ ให้บริการ

ตรวจประเมินสมรรถภาพสมอง ตรวจวินิจฉัยภาวะสมองเสื่อม ให้บริการฝึกสมองแก่ผู้สูงอายุที่มีความเสี่ยงเป็นโรคสมองเสื่อมที่ศูนย์ฝึกสมองและดูแลฟื้นฟูผู้ป่วยโรคสมองเสื่อมที่ศูนย์ดูแลภาวะสมองเสื่อม

บริการสัมภาษณ์และตรวจสุขภาพจิตแก่หน่วยงานภายในและภายนอก

- โครงการบริการทางวิชาการแก่สังคม ที่ภาควิชาฯ ดำเนินการในปีงบประมาณตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2560 - กันยายน 2561 ได้แก่

- โครงการบริการวิชาการแก่ประชาชนเนื่องในวันอัลไซเมอร์โลก เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2561

- การบริการส่งเสริมสุขภาพจิตและให้การปรึกษาในโครงการตรวจสุขภาพฟรี 5 ธันวาคม 2560 และวันที่ 12 สิงหาคม 2561 ซึ่งจัดโดยโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

- โครงการประชุมวิชาการประจำปี 2561 ของภาค
วิชาฯ ร่วมกับชมรมจิตเวชศาสตร์ผู้สูงอายุและประสาท
จิตเวชศาสตร์ไทย (TSGN) เรื่อง “ประสาทจิตเวชศาสตร์
และจิตเวชศาสตร์ผู้สูงอายุในเวชปฏิบัติ 2561” เมื่อวันที่
29 มีนาคม 2561

- โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การใช้แบบ
ประเมิน MoCA” เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2561

- โครงการจิตเวชศาสตร์ชุมชน “ยาใจมหัศจรรย์”
และ “ความสุขครุ ความสุขหนู” ที่โรงเรียนชลประทาน
สงเคราะห์ จ.นนทบุรี โดยนิสิตในหลักสูตรวิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพจิตร่วมกับศูนย์การ

แพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒระหว่างเดือนกันยายน ถึง พฤศจิกายน
2561

- โครงการภาพยนตร์เพื่อผู้สูงอายุที่โรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ โดยศูนย์ฝึกสมองร่วมกับหอภาพยนตร์
(องค์การมหาชน)และคุณหญิงจางงศรี หาญเจนลักษณ์
จัดฉายภาพยนตร์เพื่อผู้สูงอายุ 6 ครั้ง

- กิจกรรมเสริมสร้างความผูกพัน เช่น งานครบ
รอบวันสถาปนาภาควิชาจิตเวชศาสตร์ ซึ่งเป็นการสร้างสาย
สัมพันธ์อันดีของอาจารย์ นิสิต และศิษย์เก่า เป็นต้น

ฝ่ายนิติเวชศาสตร์



ศูนย์อำนวยการชันสูตรพลิกศพ

การผ่าชันสูตรพลิกศพ (AUTOPSY)		จำนวน/ศพ
1	ศพจากสถานีตำรวจนครบาล ในเขตพื้นที่ รับผิดชอบจำนวน 16 สถานี	944
2	ศพจากสถานีที่นอกเหนือเขตรับผิดชอบ	1
3	ศพจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	116
รวม		1,061

การตรวจสถานที่เกิดเหตุ (Crime Scene)		จำนวน/ศพ
1	ศพจากสถานีตำรวจนครบาล ในเขตพื้นที่รับ ผิดชอบจำนวน 16 สถานี	1,876
2	ศพจากสถานีที่นอกเหนือเขตรับผิดชอบ	0
รวม		1,876

หน่วยนิติเวชโรวิทยา

รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวน/ราย
1 ตรวจความสัมพันธ์บิดา-มารดา-บุตร (DNA)	760
2 ตรวจ Y-Chromosome	28
3 ตรวจพิสูจน์ Acid-Phosphataes	703



รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวน/ราย
4 H & E stain	203
5 การตรวจปลูกถ่ายกระดูก (DNA)	86
6 ตรวจ Mitochondrial DNA	52
บริการตรวจวิเคราะห์ให้กับศูนย์ชันสูตรฯ (ไม่เรียกเก็บค่าบริการ)	
7 ตรวจพิสูจน์ Acid-Phosphataes	2
8 H & E stain	6
รวม	1,840

หน่วยนิติพยาธิวิทยา

รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวนสไลด์
1 ทำสไลด์ H & E จำนวน 1,030 ราย	9,361
2 ทำสไลด์ Masson	-
3 ทำสไลด์ Frozen	10
4 สแกนสไลด์ดิจิทัล	4,500
5 บริการแพทย์อ่านสไลด์ดิจิทัลโฟล์	4,500
รวม	18,371

หน่วยนิติพิษวิทยา

รายละเอียด		จำนวน (รายการ)
1	โลหะหนัก	764
2	สารระเหย	897
3	ยา	283
4	ยาเสพติด	5,177
5	อื่นๆ	528
รวม		7,649

หน่วยนิติเวชคลินิก

รายละเอียด	จำนวน (ราย)		
	ผู้ป่วยใน	ผู้ป่วยนอก	
1	อุบัติเหตุจากการจราจร	462	1,272
2	อุบัติเหตุจากการทำงาน	102	377
3	ถูกทำร้ายร่างกาย	110	210
4	ตรวจพิสูจน์ DNA	0	672
5	ข่มขืนกระทำชำเรา	2	11
6	สัตว์ทำร้าย	5	215
7	อุบัติเหตุที่เกิดภายใน รพ.	86	5
8	ทำร้ายตัวเอง	21	6
9	อื่นๆ	810	1,204
รวม		1,598	3,972

สรุปกิจกรรมประจำปี 2561 ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เดือน	รายละเอียด	กิจกรรม	วันที่	จำนวน (คน)
มกราคม	สัมมนาประจำปีภาควิชา/ ฝ่ายนิติเวชศาสตร์	สัมมนา	21 - 23 ม.ค. 61	50 คน
กุมภาพันธ์	คณะสงฆ์และผู้ปฏิบัติธรรมกลุ่มอสุภกรรมฐาน จ.ชลบุรี	ชมสาธิต	19 ก.พ. 61	25 รูป, คน
	เข้าร่วมประชุมวิชาการประจำปีของราชวิทยาลัยพยาธิแพทย์ฯ		21 - 23 ก.พ. 61	
มีนาคม	อาจารย์ และบุคลากร จากภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ม.ขอนแก่น	ศึกษาดูงาน	13 มี.ค. 61	4 คน
	ประชุมวิชาการ Forensic Anthropology	จัดประชุมวิชาการ	28 - 30 มี.ค. 61	80 คน
	กก.WFME ตรวจสอบภาควิชาพยาธิวิทยา (เข้าเยี่ยมนิติเวชฯ)		29 มี.ค. 61	
เมษายน	พระภิกษุ และผู้ปฏิบัติธรรม วัดมาบจันทร์ จ.ระยอง	ชมสาธิต	3 เม.ย. 61	30 รูป, คน
พฤษภาคม	อาจารย์ และบุคลากร จากภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ม.ขอนแก่น	ศึกษาดูงาน	21 - 23 พ.ค. 61	2 คน
มิถุนายน	ศูนย์ติดตามการต้อยาฯ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ	เข้าเยี่ยมชมศูนย์ฯ	15 มิ.ย. 61	25 คน
กรกฎาคม				
สิงหาคม	นักเรียนชั้น ม. 5 โรงเรียนปัญญาประทีป	เข้าเรียนรู้	7 ส.ค. 61	19 คน
กันยายน	พระภิกษุ วัดญาณสังวรารามวรมหาวิหาร	ชมสาธิต	5 ก.ย. 61	20 รูป
	รับการตรวจประเมินโดยราชวิทยาลัยพยาธิแพทย์ฯ		27 - 28 ก.ย. 61	

หมายเหตุ: ไม่รวมนิสิตแพทย์, นิสิต, นักศึกษา, แพทย์ประจำบ้าน เข้า elective ที่ภาควิชาฯ



ศูนย์ฝึกผ่าตัด

ศูนย์ฝึกผ่าตัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นแหล่งรวบรวมความรู้ในวงการแพทย์ทั้งในและต่างประเทศ เป็นศูนย์ฯ ที่มีศักยภาพโดดเด่น ในกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. เป็นแหล่งความรู้ในการจัด workshop ที่มากที่สุด
2. เป็นศูนย์เดียวในโลก ที่มีความหลากหลายของศาสตร์ในการฝึกอบรมและปฏิบัติการผ่าตัดทุกส่วน ของร่างกาย ตั้งแต่ศีรษะจรดเท้ามากที่สุด
3. เป็นศูนย์เดียวในโลก ที่ให้นิสิต คณะแพทยศาสตร์ ได้ฝึกหัตถการกับอาจารย์ใหญ่ร่างนุ้ม ตั้งแต่ชั้นปีที่ 5 และ

ฝึกอบรม วนกัน 6 ครั้งต่อปี ใน 3 แผนก ได้แก่ แผนกวิสัญญี แผนกฉุกเฉิน และ แผนกออร์โธปิดิกส์ ทำให้นิสิตแพทย์ได้ฝึกฝนและใกล้ชิดกับอุปกรณ์มากที่สุด

สำหรับสิ่งที่เป็นหัวใจและเอกลักษณ์ของการดำเนินงานศูนย์ฝึกผ่าตัด คือ การเรียนการสอนอาจารย์ใหญ่ร่างนุ้ม ที่ช่วยให้นิสิตแพทย์ และแพทย์เฉพาะทางสามารถแยกกล้ามเนื้อ หาเส้นประสาทได้ง่าย ข้อต่อไม่ยึด ไม้งอได้นั่นเอง อีกทั้งให้ความสำคัญกับการติดต่อสื่อสารและดูแลจิตใจของญาติอาจารย์ใหญ่ผู้อุทิศร่างกาย ตั้งแต่รับร่างเข้ามาที่ศูนย์ ฯ จนกระทั่งพิธีลอยอังคาร ซึ่งเป็นวาระสุดท้าย

สถิติการจัดประชุมระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2560 - 30 กันยายน 2561			
ลำดับที่	ลักษณะการจัดประชุม	จำนวนครั้ง/ปี	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม/คน
1	การจัดประชุมนานาชาติ	141	3,354
2	การจัดประชุมระดับชาติ	35	1,655
3	การเรียนการสอน	83	1,753
4	ศึกษาดูงาน	8	140
รวมทั้งสิ้น		267	6,902

สถิติการบริการตรวจโครโมโซม หน่วยพันธุศาสตร์

จำนวนผู้ป่วยเข้ารับบริการตรวจโครโมโซม								
เดือน	น้ำคร่ำ	ไขกระดูก	เลือด	FISH	BH	CVS	skin	TOTAL
ตุลาคม	63	46	26	18	2	0	0	155
พฤศจิกายน	55	48	31	27	2	0	0	163
ธันวาคม	52	59	21	33	2	0	0	167
มกราคม	42	60	33	31	5	1	0	172
กุมภาพันธ์	56	52	29	38	5	1	1	182
มีนาคม	66	40	24	20	5	0	0	155
เมษายน	65	51	14	14	4	0	0	148
พฤษภาคม	53	54	44	20	1	2	0	174
มิถุนายน	61	50	30	15	2	0	0	158
กรกฎาคม	57	41	10	15	1	0	0	124
สิงหาคม	50	60	30	22	2	1	0	165
กันยายน	49	49	24	24	2	1	0	149
Total	669	610	316	277	33	6	1	1,912

ห้องปฏิบัติการประสาทกายวิภาคศาสตร์ (ตุลาคม 2560 - กันยายน 2561)		
Nerve Biopsy Lab		
จำนวน	2	ราย

ปัจจุบัน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ มีเครื่อง 3D Printer และให้บริการอาจารย์และนักวิจัย นิสิตปริญญาเอก นิสิตปริญญาโท และผู้ที่มีความสนใจต่างๆ ประกอบด้วย 2 โครงการ

โครงการที่ 1 โครงการเกี่ยวกับการเรียนการสอน ชื่อโครงการสร้างแบบจำลองเพื่อการศึกษาทางกายวิภาคศาสตร์ด้วย เทคโนโลยีการพิมพ์แบบสามมิติ

วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาพัฒนาการสร้างแบบจำลองเพื่อการศึกษาทางกายวิภาคศาสตร์ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์แบบสามมิติ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้ผลิตแบบจำลองโครงสร้างร่างกายมนุษย์เพื่อใช้ในการศึกษาทางกายวิภาค และนำมาใช้ทดแทนการใช้กระดูกจริงถึงโครงร่างของอาจารย์ใหญ่
2. เนื่องจากแบบจำลองดังกล่าวได้ถูกออกแบบโดยนักวิทยาศาสตร์ที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านโครงสร้างร่างกายของมนุษย์ ดังนั้นผลผลิตที่ได้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เช่น จัดจำหน่ายให้แก่หน่วยงานหรือสถานศึกษาทั่วประเทศได้

โครงการที่ 2 โครงการเกี่ยวกับงานวิจัย ชื่อโครงการการสร้างกระดูกเนื้อแน่นสามมิติ ที่มีการจัดเรียง

ของหลอดเลือดฝอยในแนวเดียวกันตามคำสั่งเฉพาะ (Construction of Custom-made 3D-Compact Bone with Aligned Blood Capillary)

วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาพัฒนากระดูกเนื้อแน่นสามมิติที่มีการจัดเรียงของหลอดเลือดฝอยในแนวเดียวกันภายนอกร่างกาย เพื่อเลียนแบบกระดูกตามธรรมชาติ โดยใช้เทคโนโลยีการพิมพ์แบบสามมิติ

ปัจจุบันทางภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ได้ประยุกต์ และจัดซื้อครุภัณฑ์มากขึ้น เพื่อนำมาประกอบในการทำงานวิจัยต่างๆ เกี่ยวกับ 3D ได้มากยิ่งขึ้น โดยมีภาควิชาออร์โธปิดิกส์ ฝ่ายวิจัย ได้มาทำงานวิจัยด้วยเป็นจำนวนหลายชิ้น

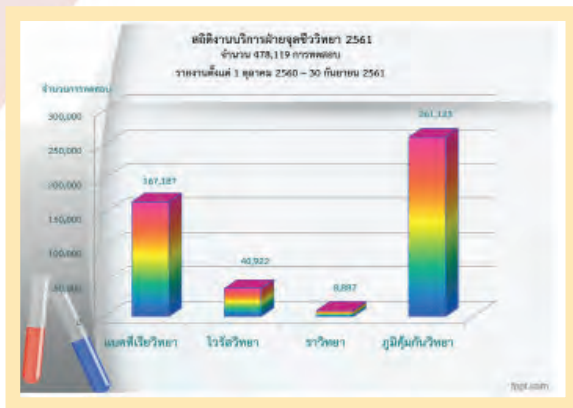
ในส่วนของการรับบริจาคร่างกายได้มีการพัฒนางานในระบบให้มีการรับบริจาคร่างกายออนไลน์ ซึ่งมีประชาชนคนทั่วไป ได้มีความสนใจและเข้ามาใช้บริการผ่านทางระบบออนไลน์ เป็นจำนวนมาก โดยสามารถเข้าไปที่ <https://chulalongkornhospital.go.th> เลือกช่องบริจาค ซึ่งนับว่าเป็นอีกทางเลือกหนึ่งของผู้ที่สนใจบริจาคร่างกาย

ฝ่ายจุลชีววิทยา

ให้บริการตรวจทางห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา ได้แก่ การตรวจวิเคราะห์เกี่ยวกับแบคทีเรียวิทยา ราวิทยา ไวรัสวิทยา และภูมิคุ้มกันวิทยา โดยให้บริการผู้ป่วยของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ทั้งแผนกผู้ป่วยใน ผู้ป่วยนอก ห้องฉุกเฉิน และหน่วยงานต่างๆ จากภายนอก รวมทั้งผู้ตรวจสุขภาพเพื่อเดินทางไปต่างประเทศ ฝ่ายจุลชีววิทยามีห้องปฏิบัติการอยู่ที่ อาคาร อปร ชั้น 15 - 17 ทรพ ชั้น 4 และมีห้องปฏิบัติการที่ให้บริการตลอด 24 ชั่วโมงที่อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 การให้บริการระหว่างเดือนตุลาคม 2560 ถึงเดือนกันยายน 2561 มีการส่งตัวอย่างมาที่ห้องปฏิบัติการเพื่อทำการทดสอบทั้งสิ้น 478,119 การทดสอบ

ในปี 2561 มีการเปิดให้บริการจำนวนทั้งสิ้น 299 รายการทดสอบ โดยได้รับการรับรองความสามารถทางห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO15189:2012 และความปลอดภัยทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ISO15190:2003 จากสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการจำนวน 159 รายการทดสอบ นอกเหนือจากงานบริการทางห้องปฏิบัติการ ฝ่ายจุลชีววิทยายังให้บริการแก่แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอดสาขาโรคติดเชื้อ ฝึกรอบรมนินิตจากสถาบันต่าง ๆ และให้ความรู้แก่ผู้รับบริการ รวมทั้งงานพัฒนาศักยภาพของฝ่ายจุลชีววิทยา เช่น งานอบรมคุณภาพห้องปฏิบัติการ ISO15189:2012 และ ISO15190:2003 นอกจากนี้ยังจัดกิจกรรมภายในฝ่ายจุลชีววิทยาเพื่อดำรงไว้ซึ่งวัฒนธรรมอันดีงามของไทย เช่น งานวันเกษียณ เป็นต้น

สถิติงานบริการฝ่ายจุลชีววิทยาปี 2561



ประชุมพบผู้บริการห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO15189, ISO15190



**ประชุมพบผู้บริการของห้องปฏิบัติการ
ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO15189, ISO15190**
ฝ่ายเวชศาสตร์ชั้นสูง จุลชีววิทยา ธนาкарเลือด นิติเวชวิทยา และพยาธิวิทยา
ณ อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ชั้น 12 ในวันที่ 3 และ 9 พฤษภาคม 2561

ฝ่ายรังสีวิทยา

จำนวนผู้ป่วยในฝ่ายรังสีวิทยาทั้งหมด	492,859	ครั้ง
ก. การตรวจผู้ป่วยในฝ่ายรังสีวิทยาทั้งหมด	372,450	ครั้ง
ข. การรักษาผู้ป่วยในฝ่ายรังสีวิทยาทั้งหมด	120,409	ครั้ง

จำแนกผู้ป่วยตามสาขาได้ดังนี้

1. การตรวจผู้ป่วยในสาขารังสีวิทยาวินิจฉัย ทั้งหมด 366,244 ครั้ง				
1.1 งานการตรวจเพื่อการวินิจฉัยโรค		ผู้ป่วยนอก (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน (ครั้ง)	ผู้ป่วยรวม (ครั้ง)
1.1.1	การตรวจผู้ป่วยด้วยรังสีเอกซเรย์ทั่วไป	174,071	76,571	250,642
1.1.2	การตรวจผู้ป่วยด้วยรังสีเอกซเรย์พิเศษ	875	165	1,040
1.1.3	การตรวจผู้ป่วยทางรังสีของหลอดเลือด	29	294	323
1.1.4	การตรวจเต้านม	22,719	220	22,939
1.1.5	การตรวจผู้ป่วยด้วยอัลตราซาวด์	28,049	3,104	31,153
1.1.6	การตรวจผู้ป่วยด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์	26,159	6,660	32,819
1.1.7	การตรวจผู้ป่วยด้วยเครื่องถ่ายภาพคลื่นสะท้อนในสนามแม่เหล็ก	18,993	1,485	20,478
1.2 งานการตรวจเพื่อการรักษาโรค		ผู้ป่วยนอก (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน (ครั้ง)	ผู้ป่วยรวม (ครั้ง)
1.2.1	การตรวจผู้ป่วยโดยวิธีการทางรังสีร่วมรักษา	2,499	4,351	6,850
2. การตรวจและรักษาผู้ป่วยในสาขารังสีรักษาและมะเร็งวิทยา ทั้งหมด 105,214 ครั้ง				
2.1 งานการรักษา		ผู้ป่วยนอก (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน (ครั้ง)	ผู้ป่วยรวม (ครั้ง)
2.1.1	ทูเมอร์คลินิก (Tumor Clinic)	2,490	12	2,502
2.1.2	วางแผนการรักษาผู้ป่วยใหม่มะเร็งมดลูก (Staging Ca. Cervix)	220	0	220
2.1.3	ติดตามผู้ป่วยมะเร็งมดลูก (Follow up Ca. Cervix and Corpus)	533	0	533
2.1.4	ติดตามผลผู้ป่วยมะเร็งชนิดอื่น ๆ (Follow up)	27,060	0	27,060
2.1.5	รักษาผู้ป่วยมะเร็งด้วยเคมีบำบัด (Chemotherapy)	2,457	0	2,457

2.1.6	รักษาผู้ป่วยมะเร็งด้วยการเจาะเลือด และฉีดยา	601	0	601
2.1.7	รับผู้ป่วยเพื่อวางแผนการรักษา (Consult)	2,739	798	3,537
2.1.8	รักษาด้วยเครื่องควบคุมการฉายรังสีตามการหายใจ (Respiratory Gating)	128	5	133
2.1.9	การฉีดยา Buscopan ก่อนทำ MRI Simulator	655	20	675
2.1.10	เครื่องจำลองการฉายรังสีรักษาด้วยคลื่นสะท้อนในสนามแม่เหล็ก (MRI Simulator)			
	- ไม่ได้ฉีดสารทึบรังสี	1,200	53	1,253
	- ฉีดสารทึบรังสี	670	65	735
2.1.11	การถ่ายภาพเพื่อดูตำแหน่งเนื้อร้าย (Simulator)	413	46	459
2.1.12	การถ่ายภาพเพื่อดูตำแหน่งเนื้อร้าย (CT Simulator)			
	- ไม่ได้ฉีดสารทึบรังสี	1,928	284	2,212
	- ฉีดสารทึบรังสี	1,721	171	1,892
2.1.13	รักษาด้วยเครื่องฉายรังสีปรับความเข้ม 1,000 องศา	12,026	1,704	13,730
2.1.14	รักษาด้วยเครื่องเร่งอนุภาค (Linear Accelerator (23 EX)	11,409	1,264	12,673
2.1.15	รักษาด้วยเครื่องเร่งอนุภาค (Linear Accelerator (21 EX)	4,899	739	5,638
2.1.16	รักษาด้วยเครื่องฉายรังสีรักษาแบบรังสีศัลยกรรมอัตราปริมาณรังสีสูง (TrueBeamI)	6,456	344	6,800
2.1.17	รักษาด้วยเครื่องฉายรังสีรักษาแบบปรับความเข้มอัตราปริมาณรังสีสูง (TrueBeamII)	5,734	489	6,223

2. การตรวจและรักษาผู้ป่วยในสาขารังสีรักษาและมะเร็งวิทยา ทั้งหมด 105,214 ครั้ง				
2.1.18	รักษาด้วยเครื่องฉายรังสีแบบปรับความเข้มรอบตัวผู้ป่วย (ix)	7,302	373	7,675
2.1.19	การเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ตรวจสอบตำแหน่ง	2,094	317	2,411
2.1.20	การวางแผนการรักษา	2,462	413	2,875
2.1.21	การบันทึกตำแหน่งของรังสี (Port film)	907	119	1,026
2.1.22	หน้ากาก	1,195	205	1,400
2.1.13	การรักษามะเร็งด้วยอิริเดียม	231	3	234
2.1.24	Implant ด้วยอิริเดียม	242	18	260
3. การตรวจและรักษาผู้ป่วยในสาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ทั้งหมด 21,401 ครั้ง				
3.1 งานการตรวจเพื่อการวินิจฉัยโรค		ผู้ป่วยนอก (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน (ครั้ง)	ผู้ป่วยรวม (ครั้ง)
3.1.1	การถ่ายภาพด้วยเครื่องรังสีแกมมา	4,331	461	4,792
3.1.2	การตรวจแบบไม่ต้องถ่ายภาพ	778	4	782
3.1.3	การตรวจความหนาแน่นของกระดูก	6,638	153	6,791
3.1.4	การถ่ายภาพด้วยเครื่องเพ็ท-ซีทีสแกน	656	35	691
3.2 งานการตรวจเพื่อการรักษาโรค		ผู้ป่วยนอก (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน (ครั้ง)	ผู้ป่วยรวม (ครั้ง)
3.2.1	การรักษาผู้ป่วยด้วยสารกัมมันตรังสี			
	- Hyperthyroid	692	1	693
	- Thyroid Carcinoma	116	259	375
	- Other Treatment	4	1	5
3.2.2	การตรวจติดตามการรักษาผู้ป่วยภายหลังการรักษา	7,272	0	7,272



งานบริการด้านการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรค

สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ให้บริการด้านการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคด้วยสารกัมมันตรังสี เช่น การตรวจหาภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด (myocardial perfusion scan) การตรวจการแพร่กระจายของมะเร็งมาที่กระดูก (Bone scan) การตรวจวินิจฉัยโรคมะเร็ง โรคทางระบบสมองและระบบประสาท ด้วยเครื่องเพ็ท/ซีที (PET/CT) โดยใช้สารเภสัชรังสีชนิด F-18 FDG สำหรับการรักษามะเร็งต่างๆด้วยสารกัมมันตรังสี เช่น ภาวะต่อมไทรอยด์เป็นพิษ มะเร็งต่อมไทรอยด์ชนิด differentiated มะเร็งของต่อมหมวกไตชนิด pheochromocytoma การรักษามะเร็งตับด้วย Y-90 microsphere พร้อมถ่ายภาพ bremstrahlung scan การรักษาการแพร่กระจายของมะเร็งมาที่กระดูกในผู้ป่วยมะเร็งต่อมลูกหมากด้วย Radium-223 นอกจากนี้ยังให้บริการการตรวจวัดความหนาแน่นของกระดูก (Bone mineral density) อีกด้วย

ในปีที่ผ่านมา ทางสาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ได้เริ่มให้บริการการตรวจวินิจฉัยโรคด้วยเครื่อง PET/CT โดยสารเภสัชรังสีชนิดอื่นๆ นอกเหนือจาก F-18 FDG เช่น การตรวจ Ga-68 PSMA PET/CT ในมะเร็งต่อมลูกหมาก การตรวจ Ga-68 DOTATATE PET/CT ในกลุ่มโรค neuroendocrine tumor (NET)

และได้เริ่มให้การบริการการรักษามะเร็งด้วยวิธีทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ใหม่ๆ ที่ได้รับการยอมรับกันทั่วโลก เช่น การรักษาผู้ป่วยมะเร็งต่อมลูกหมากที่อยู่ในระยะลุกลามที่ดื้อต่อการรักษาด้วยฮอร์โมน (metastatic castration-resistant prostate cancer, mCRPC) ด้วยสารเภสัชรังสีชนิด Lu-177 PSMA และ การรักษาผู้ป่วยกลุ่มโรค NET ที่ไม่สามารถรับการรักษาด้วยการผ่าตัดหรือมีการแพร่กระจายของมะเร็ง ซึ่งล้มเหลวจากการได้รับการรักษาด้วยวิธีอื่น ด้วยสารเภสัชรังสีชนิด Lu-177 DOTATATE ซึ่งนับเป็นโรงเรียนแพทย์แห่งแรกในประเทศไทย ที่เริ่มให้บริการการรักษาดังกล่าวนี้

งานบริการด้านวิชาการและเผยแพร่ความรู้แก่บุคลากรทางการแพทย์และประชาชน

สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ได้ให้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับเวชศาสตร์นิวเคลียร์แก่บุคลากรทางการแพทย์ ทั้งในโรงพยาบาลและนอกโรงพยาบาลอย่าง

สม่ำเสมอ ในปีที่ผ่านมาทางสาขา ได้จัดการประชุมต่างๆ เช่น

- การประชุมเชิงปฏิบัติการระดับชาติ เรื่อง Nuclear neurology ระหว่างวันที่ 7-11 พฤษภาคม 2561
- การอบรมเรื่องการป้องกันอันตรายจากรังสีแก่พยาบาลที่เริ่มปฏิบัติงาน ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2561

นอกจากให้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์แก่บุคลากรในประเทศแล้ว ทางสาขายังให้บริการด้านวิชาการแก่บุคลากรจากต่างประเทศอีกด้วย เช่น ให้การฝึกอบรมพยาบาลจากประเทศกัมพูชา เรื่อง การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 ถึง 31 มกราคม 2562

งานวิจัย

อาจารย์ในสาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์มีการทำวิจัยในเรื่องต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ทั้งภายในสาขาเองหรือร่วมกับสาขาวิชาอื่นๆ ทั้งในคณะและนอกคณะแพทยศาสตร์ นอกจากนี้ทางสาขาได้มีการจัดตั้ง research unit ชื่อ “หน่วยปฏิบัติการวิจัยภาพทางชีวการแพทย์ (Chulalongkorn University Biomedical Imaging Group)” ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงคุณภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วย ด้วยการค้นคว้าวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านการประมวลผล การวิเคราะห์ และการแปลผลภาพทางการแพทย์

โครงการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับโรคมะเร็ง และการรักษาด้วยนวัตกรรมใหม่ๆ สาขารังสีรักษาและมะเร็งวิทยา

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากโรคมะเร็งติดหนึ่งในสามของโรคที่คร่าชีวิตผู้ป่วยทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย ทำให้ผู้ป่วยที่เข้ามาทำการรักษาที่ทางสาขารังสีรักษามีจำนวนมากขึ้นทุกปี โดยสาขาได้เริ่มการรักษาผู้ป่วยตั้งแต่ปี พ.ศ.2494 ซึ่งขณะนั้นยังมีเพียงเครื่องฉายรังสีเพียงหนึ่งเครื่อง ต่อมาได้มีการพัฒนาโดยตลอดอย่างไม่หยุดยั้ง ทั้งการพัฒนาาระบบเทคโนโลยีการฉายรังสี และพัฒนาบุคลากร ซึ่งปัจจุบันทางสาขามีเครื่องฉายรังสีที่ทันสมัยติดอันดับในระดับภูมิภาคเอเชีย มีเครื่องฉายรังสีมากถึง 6 เครื่อง พร้อมเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และเครื่องสร้างภาพด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้า เพื่อการจำลองการฉายรังสี ซึ่งมีมาก

ที่สุดในประเทศไทย มีเทคโนโลยีการฉายรังสีที่ปรับความเข้ม สามและสี่มิติ และการฉายรังสีแบบ stereotactic ด้านบุคลากร ทางสาขาศึกษาบุคลากรเกือบ 70 คน ซึ่งรวมทั้งแพทย์ พยาบาล นักฟิสิกส์การแพทย์ เจ้าหน้าที่ระดับต่างๆ ทั้งหมดนี้เพื่อรองรับจำนวนผู้ป่วยที่มากขึ้น และสามารถทำการรักษาด้วยเทคนิคและเครื่องมือที่ทันสมัยระดับโลก โดยในปี พ.ศ.2559 มีผู้ป่วยกว่า 3,000 คนที่ได้รับการรักษาที่สาขารังสีรักษาและมะเร็งวิทยา โดยมะเร็งชนิดที่พบมากที่สุดได้แก่ มะเร็งเต้านม มะเร็งปอด และมะเร็งปากมดลูก

นอกจากนี้ยังมีนวัตกรรมอื่นๆ ในการรักษามะเร็ง นอกเหนือจากการฉายรังสี อาทิเช่น การผ่าตัดด้วยเทคนิคที่ทันสมัย การใช้ยาในการรักษามะเร็ง ซึ่งปัจจุบันมีการก้าวหน้าไปมาก จึงถือเป็นโอกาสที่จะได้ให้ความรู้ ความเข้าใจ ทั้งเรื่องการรักษา มะเร็ง การรักษาวิธีใหม่ๆ กับผู้ป่วย และผู้ที่มีความสนใจกับทีมแพทย์ผู้รักษาโดยตรง

อนึ่ง ผู้ป่วยมะเร็งที่ยังได้รับการรักษาอยู่นั้น นอกจากจะได้รับการรักษาตัวโรคทางร่างกายแล้ว จิตใจก็เป็นเรื่องสำคัญ ผู้ป่วยต้องการกำลังใจทั้งจากครอบครัว ทีมรักษา และเพื่อนๆ ที่มีประสบการณ์ ในการจัดงานนี้ จึงเป็นอีกจุดประสงค์เพื่อให้ผู้ป่วยใหม่และเก่าได้มาพบปะคุยกัน แลกเปลี่ยนประสบการณ์ถ่ายทอดทุกข์สุขและสังสรรค์ เพื่อเป็นกำลังใจในการรักษาแก่ผู้ป่วยรุ่นใหม่ต่อไป ทางสาขาได้ริเริ่มจัดโครงการนี้ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2561 ซึ่งครั้งนั้นได้รับการตอบรับที่ดีจากผู้ป่วยและญาติ และในปีนี้จะจัดทำโครงการนี้เป็นครั้งที่สอง



ฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟู



โครงการ The 5th Joint Conference 2018 Between LMU & MDCU : From Research to Clinical Practice in Musculoskeletal Disorder



การใช้เครื่อง VITAL STIM (เครื่องช่วยกระตุ้นการกลืน)

มีพันธกิจให้บริการทางเวชศาสตร์ฟื้นฟูแก่ผู้ป่วยของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และศูนย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูสภากาชาดไทย ฝึกอบรมให้ความรู้แก่นิสิตแพทย์ นิสิตวิทยาศาสตร์การแพทย์ ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และแพทย์ประจำบ้านของ รพ.จุฬาลงกรณ์ บริการวิชาการเพื่อพัฒนาสังคม และส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชน ในปี 2561 ในปีนี้ภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟูได้ริเริ่มความร่วมมือกับ Ludwig Maximilian University of Munich เพื่อพัฒนางานวิชาการและงานวิจัยภายใต้โครงการ The 5th Joint Conference 2018 Between LMU & MDCU : From Research to Clinical Practice in Musculoskeletal Disorder ฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟูพัฒนาการให้บริการของคลินิกฟื้นฟูการกลืนแบบครบวงจรเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ โดยสรุปในรอบปีที่ผ่านมา (1 ตุลาคม 2560 – 30 กันยายน 2561) ฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟูมีผู้ป่วยมารับบริการโดยรวม ดังนี้

บริการทางการแพทย์		จำนวน/ราย
1	ผู้ป่วยนอก	17,686
2	ตรวจไฟฟ้าวินิจฉัย (EMG + Evoked Potential Study)	801
3	ตรวจเอ็น กล้ามเนื้อและข้อต่อด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	192
4	คลินิกเฉพาะทางเวชศาสตร์ฟื้นฟู	
	- คลินิกฟื้นฟูมือ	582
	- คลินิกเท้าเบาหวาน	455
	- คลินิกฝังเข็ม	60
	- คลินิกลดเกร็ง	326
	- คลินิกกายอุปกรณ์	455
	- คลินิกฟื้นฟูเด็ก และออทิสติก	130
	- คลินิกฟื้นฟูผู้ป่วยโรคหัวใจ-ปอด	235
	- คลินิก Combined Foot	914
	- คลินิกฟื้นฟูการกลืน	124

บริการของหน่วยงานในฝ่าย		จำนวน/ราย	จำนวน/ครั้ง
1	หน่วยกายภาพบำบัด	19,179	85,023
2	หน่วยกายอุปกรณ์	6,158	7,116
3	หน่วยกิจกรรมบำบัด	4,180	12,123
4	หน่วยจิตวิทยา	272	308
5	หน่วยอรรถบำบัด	620	1,203
หน่วยฟื้นฟูผู้สูงอายุก้าวหน้า	OPD	279	279
	กายภาพบำบัดสำหรับผู้ป่วยพาร์กินสัน	583	583
	ฝึกการทรงตัวและการเดิน	361	735

ฝ่ายศัลยศาสตร์

จำนวนผู้ป่วยนอก และผู้ป่วยผ่าตัด

คลินิก	จำนวนผู้ป่วยนอก (ราย)					ผู้ป่วยผ่าตัด (ราย)
	ชาย	หญิง	เด็กชาย	เด็กหญิง	รวม	
ศัลยศาสตร์ทั่วไป	10,378	24,559	29	33	34,999	5,341
ศัลยศาสตร์ลำไส้ใหญ่และทวารหนัก	7,383	7,335	5	1	14,724	4,578
กุมารศัลยศาสตร์	6	1	1,394	1,397	2,798	1,135
ศัลยศาสตร์ประสาท	3,469	5,159	382	356	9,366	1,663
ศัลยศาสตร์ตกแต่ง	2,330	3,937	538	439	7,244	1,497
ศัลยศาสตร์ทรวงอกและหัวใจ	3,952	3,313	32	12	7,309	1,623
ศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ	14,149	5,892	69	33	20,143	2,177
ศัลยศาสตร์เต้านม	2	787	-	-	789	-
วิจัยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก	2	-	-	-	2	-
ศัลยศาสตร์พหุมีบุตรยาก	971	5	2	-	978	-
ศัลยศาสตร์บาดเจ็บ	129	72	2	-	203	456
ศัลยศาสตร์หลอดเลือด	866	1,019	-	1	1,886	-
Cystoscope	619	311	-	-	930	-
ส่องกล้องทางเดินอาหาร	13	22	-	-	35	-
Urodiagnostic Clinic	188	39	10	3	240	-
Craniofacial Clinic	27	69	281	221	598	-
ปลูกถ่ายตับ	548	354	1	-	903	-
Ostomy and Wound Care Clinic	630	786	2	3	1,421	-
ศัลยกรรมทางเดินปัสสาวะเด็ก	71	43	590	302	1,006	-
โรคนิ้ว	88	84	-	-	172	-
ศัลยกรรมโรคอ้วน	310	457	5	1	773	-
กล้ามเนื้อหูรูดและทวารหนัก	19	34	-	2	55	-
ABI Clinic	140	121	-	-	261	-
สอนสวนปัสสาวะ	30	26	4	3	63	-
ศัลยกรรมเคมีบำบัด	-	246	-	-	246	-
สลายนิ้ว	84	35	-	-	119	-
เซลล์วินิจฉัย	45	248	3	1	297	-
รวม	46,449	54,954	3,349	2,808	107,560	18,470

ฝ่าย/ภาควิชาสรีรวิทยา เป็นภาควิชาคลินิกที่มีพันธกิจหลักด้านการเรียนการสอน ทั้งระดับปริญญาบัณฑิตและบัณฑิตศึกษา การวิจัยและให้บริการวิชาการและบริการวิชาชีพ ในรอบปีที่ผ่านมา ภาควิชาสรีรวิทยามีกิจกรรมที่สำคัญ สรุปได้ดังนี้

1. ภาควิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับสมาคมหลอดเลือดอุดตันภาคไทย (สลท.) จัดการประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 20 พ.ศ. 2560 ณ ห้อง 1053 ชั้น 10 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในวันศุกร์ที่ 20 ตุลาคม 2560

2. จัดงานฉลองต้อนรับปีใหม่ 2561 ณ ห้อง 304 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในวันที่ 9 มกราคม 2561

3. ร่วมถวายพวงมาลาพระบรมรูปราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล เนื่องในวันอานันทมหิดล ในวันที่ 9 มิถุนายน 2561

4. สัมมนาภาควิชาประจำปีงบประมาณ 2561 เรื่อง “แนวทางการคัดเลือกทีมตัวแทนนิสิตแพทย์จุฬาฯ ในการแข่งขันตอบปัญหาสรีรวิทยานานาชาติ Inter-Medical School Physiology Quiz” วันที่ 13 มิถุนายน 2561 ณ ห้อง 1053 ชั้น 10 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สัมมนาภาควิชาประจำปีงบประมาณ 2561 เรื่อง “แนวทางการคัดเลือกทีมตัวแทนนิสิตแพทย์จุฬาฯ ในการแข่งขันตอบปัญหาสรีรวิทยานานาชาติ Inter-Medical School Physiology Quiz” วันที่ 13 มิถุนายน 2561 ณ ห้อง 1053 ชั้น 10 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

5. อาจารย์จากภาควิชาฯ เป็นตัวแทนนำนิสิตแพทย์เข้าร่วมตอบปัญหาในโครงการนิสิตแพทย์ร่วมแข่งขันตอบปัญหาสรีรวิทยานานาชาติ “16th Inter-Medical School Physiology Quiz” ระหว่างวันที่ 15 – 16 สิงหาคม 2561 ณ University of Malaya กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย และนิสิตได้รางวัลชนะเลิศการแข่งขัน



อาจารย์จากภาควิชาฯ เป็นตัวแทนนำนิสิตแพทย์เข้าร่วมตอบปัญหาในโครงการนิสิตแพทย์ร่วมแข่งขันตอบปัญหาสรีรวิทยานานาชาติ “16th Inter-Medical School Physiology Quiz” ระหว่างวันที่ 15 – 16 สิงหาคม 2561 ณ University of Malaya กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศสหพันธรัฐมาเลเซีย

6. การให้รางวัลจากกองทุนภาควิชาสรีรวิทยา สำหรับนิสิตแพทย์ผู้มีความรู้ดีเด่นทางสรีรวิทยา ในพิธีไหว้ครู ประจำปี 2561 วันพฤหัสบดีที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2561 ณ ห้องประชุมเฉลิม พรหมมาส อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

7. จัดงานปฐมนิเทศ-ปัจฉิมนิเทศ สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสรีรวิทยา (สหสาขาวิชา) และวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ แขนงสรีรวิทยา ประจำปี 2561 ในวันที่ 15 สิงหาคม 2561 ณ ห้อง 304 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ฝ่ายออร์โธปิดิกส์

ให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยนอก อาคาร ภปร ชั้น 5 และ ภปร 2 จำนวน 55,821 ราย		
สถิติการรักษาตามคลินิกต่างๆ		ราย
1	โรคกระดูกและข้อทั่วไป	49,119
2	กระดูกและข้อเด็ก (Pediatric)	1,049
3	มือ (Hand)	2,886
4	ข้อเทียม (Arthroplasty)	2,117
5	มะเร็งกระดูก (Tumor)	138
6	อุบัติเหตุ (Trauma)	512
รวม		55,821
ให้บริการรักษาผู้ป่วยใน		
จำนวนเตียงในหอผู้ป่วย อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 19 A, 21 A, 21 B จำนวน 46 เตียง		

จำนวนการผ่าตัด แยกตามกลุ่ม ๆ ดังนี้		รวม
1	Arthroplasty	431
2	Foot and ankle	127
3	Hand	198
4	Minor Surgery	2,584
5	Pediatric	85
6	Spinal	637
7	Sport (Arthroscopy)	224
8	Trauma	512
9	Tumor	138
10	Others	56
รวม		4,992

ฝ่ายพยาธิวิทยา

ประเภทการให้บริการ		ราย
1	การตรวจศพ (ราย)	34
2	ตรวจชิ้นเนื้อจากผู้ป่วย (Biopsy) (ราย)	30,134
3	ตรวจ Frozen section (ราย)	347
4	ตรวจเซลล์วิทยา (ราย)	5,406
5	คลินิกเซลล์วินิจฉัย (ราย)	349
6	ย้อมพิเศษ (Special stains) (Tests)	6,516
7	Immunohistochemistry (Tests)	31,412
8	Immunofluorescent technique (Tests)	2,989
9	Molecular biopsy (Tests)	1,012
10	Bone marrow Biopsy (ราย)	1,156
11	Kidney biopsy (ราย)	425
12	Liver biopsy (ราย)	464
13	In Situ Hybridization (Tests)	1,887
14	Electron Microscopy (ราย)	446
15	H&E (SS+IHC) (Tests)	14,668
16	คลินิกนอกเวลาพยาธิวิทยา (ราย)	2,251

ฝ่ายเวชศาสตร์ชั้นสูง



ห้องปฏิบัติการฝ่าย/ภาควิชาเวชศาสตร์ชั้นสูง มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. การเจาะเลือด และเก็บตัวอย่างส่งตรวจสำหรับผู้ป่วยนอก ที่มาใช้บริการของฝ่ายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในเวลาราชการ อีกทั้งให้บริการผู้ป่วยคลินิกพิเศษตลอดระยะเวลาที่ให้บริการ
2. ให้บริการด้านการตรวจวิเคราะห์ทางเคมีคลินิก การตรวจวิเคราะห์ทางจุลทรรศน์วิทยาคลินิก (โลหิตวิทยา และการตรวจปัสสาวะ) ให้แก่ผู้ป่วยของโรงพยาบาลฯ ตลอด 24 ชั่วโมง
3. เป็นสถานที่ศึกษา ฝึกงาน ดูงาน แก่บุคคลทั้งภายในและภายนอกองค์กร

งานที่ให้บริการแก่หน่วยงานอื่น

1. การช่วยรับส่งตรวจ และช่วยจ่ายผลการตรวจจากห้องปฏิบัติการอื่น ที่ยังไม่ได้เชื่อมโยงกับระบบคอมพิวเตอร์ เครือข่ายบริการของโรงพยาบาล
2. การเตรียมน้ำยา สำหรับประกอบการเรียนการสอนและการใช้งานของแพทย์/ นิสิตแพทย์และหอผู้ป่วย

สถิติการให้บริการ	จำนวน	
การให้บริการจัดเก็บส่งตรวจ		
การเจาะเลือด	210,159	ราย
งานรับส่งตรวจ	68,400	ราย
รวมทั้งสิ้น	278,559	ราย
การให้บริการตรวจทางห้องปฏิบัติการ		
ด้านเคมีคลินิก	4,428,644	การทดสอบ
ด้านจุลทรรศน์ศาสตร์คลินิก	777,255	การทดสอบ
รวมทั้งสิ้น	5,205,899	การทดสอบ
การบริการด้านอื่นๆ		
งานการจ่ายผลการตรวจวิเคราะห์	1,758	ราย
งานรับผู้ศึกษาดูงานและเยี่ยมชม	18	ครั้ง

ในปี พ.ศ. 2561 ฝ้ายฯ ได้มีการพัฒนางานบริการทางห้องปฏิบัติการของฝ้ายฯ ทั้งทางด้านงานบริการและบุคลากร ดังนี้

งานบริการผู้ป่วยและประชาชน

1. เปิดให้บริการการทดสอบเพิ่ม 1 รายการ
2. ปรับลดระยะเวลาการรอคอยจาก 1.50 ชม. เป็น 1.30 ชม. และอยู่ระหว่างพิจารณาปรับลดลง
3. เปิดบริการเจาะเลือดเพิ่มเติมที่ อาคาร ส.ธ.
4. พิจารณาเครื่องมือวิเคราะห์ที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับจำนวนผู้ใช้บริการที่เพิ่มขึ้น
5. จัดโครงการ station clinic แก่ประชาชน ณ สถานีรถไฟ MRT



6. จัดโครงการบริการประชาชนเนื่องในวันพ่อแห่งชาติ และวันแม่แห่งชาติ



งานมาตรฐานและการถ่ายทอดทางห้องปฏิบัติการ

1. ดำเนินการขอมาตรฐาน NGSP ในการทดสอบ HbA1c จนสำเร็จได้มาตรฐานเป็นที่เรียบร้อย
2. ดำรงไว้ซึ่งมาตรฐาน ISO15189/15190
3. อยู่ในขั้นตอนขอมาตรฐาน POCT และ CAP
4. จัดอบรมฟื้นฟูด้านวิชาการให้แก่บุคลากรทั้งในฝ้ายฯ และนอกฝ้ายฯ ทั้งภายในและภายนอกองค์กร

ฝ้ายวิสัญญีวิทยา

บริบท ให้บริการระดับความรู้สึกแก่ผู้ป่วยที่มารับการผ่าตัดทั้งในเวลาราชการ และฉุกเฉินนอกเวลาราชการ ผู้ป่วยที่มารับการฉายรังสี ผู้ป่วยที่มารับการตรวจทางรังสีวินิจฉัย ผู้ป่วยที่มารับการรักษาด้วยการช็อกไฟฟ้าสมอง ให้คำปรึกษาด้านการระงับปวดเฉียบพลัน สำหรับผู้ป่วยหลังผ่าตัด ให้บริการและให้คำปรึกษาสำหรับผู้ป่วยปวดเรื้อรัง ทั้งผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก คลินิกฝังเข็ม รับบริการการดูแลผู้ป่วยใส่ท่อหายใจ และผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นในเขตที่รับผิดชอบ และเป็นส่วนหนึ่งของทีมสหสาขาในการดูแลผู้ป่วยวิกฤตและระยะสุดท้าย

วิสัยทัศน์

1. ให้บริการอย่างมีมาตรฐาน ปลอดภัย เป็นที่พึงพอใจของผู้รับบริการ
2. เป็นผู้นำในการให้การระงับความรู้สึกที่ซับซ้อน มีความเสี่ยงสูง อาทิ การปลุกถ่ายอวัยวะ การผ่าตัดแก้ไขความพิการบนใบหน้าและกระโหลกศีรษะ การผ่าตัดรักษาภาวะหลอดเลือดแดงใหญ่โป่งพองหรือฉีกขาดโดยใช้หลอดเลือดเทียม (EVAR, TVAR), การผ่าตัดทารกห้วงมารดาตั้งครรภ์ (Fetal surgery)
3. ส่งเสริมการวิจัยให้มีผลงานที่ทรงคุณค่าอย่างต่อเนื่อง ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับสากล และนำมาประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานได้

สถิติการให้บริการ	ราย
ผู้ป่วยเข้ารับบริการให้ยาระงับความรู้สึก	20,947
ผู้ป่วย Elective surgery	17,720
ผู้ป่วยฉุกเฉินนอกเวลาราชการ	3,227
ผู้ป่วยเข้ารับบริการบริการปลูกถ่ายอวัยวะ	57
ผู้ป่วยรับบริการฝังเข็ม	2,223

สถิติการให้บริการ	ราย
ผู้ป่วยรับบริการระงับปวดเฉียบพลันหลังผ่าตัด	1,365
ผู้ป่วยรับบริการหัตถการเพื่อบำบัดความปวด	339
ผู้ป่วยรับบริการระงับปวดเรื้อรัง	520
ผู้ป่วยนอกรับบริการระงับปวด	1,318

การพัฒนาสู่ความเป็นเลิศ

ด้านการให้บริการ

1. การรับปรึกษาการใส่ท่อหายใจยากหรือการดูแลในผู้ป่วยใส่ท่อหายใจยากที่ไม่ได้วางแผนมาก่อน โดย Difficult airway mobile cart
2. ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายการบริการระงับปวดร่วมกับหอผู้ป่วย และงานเภสัชกรรมอย่างต่อเนื่อง
3. โครงการป้องกันความผิดพลาดในการบริหารยาทางช่องเหนือเยื่อหุ้มไขสันหลังชั้นนอก (Epidural)
4. การพัฒนาคุณภาพระบบปฏิบัติการกู้ชีพภายในและนอกห้องผ่าตัด
5. การพัฒนาคุณภาพความสมบูรณ์ของแบบบันทึกการระงับความรู้สึก โดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (electronics anesthetic record)

ด้านการบริการวิชาการ

1. จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการวิจัยด้านการระงับปวด (ปีที่ 1) ระหว่างวันที่ 1 ม.ค. 61 – 31 ธ.ค. 61
2. จัดงานประชุมวิชาการ 100 ปี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 71 ปี คณะแพทยศาสตร์ 55 ปี วิสัณฐ์ จุฬาลงกรณ์ ระหว่างวันที่ 6 - 8 พฤศจิกายน 2560 ณ อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ชั้น 12 และ ชั้น 13 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
3. งานประชุมวิชาการ “The 5th Chulalongkorn Symposium on Regional Anesthesia and Pain Medicine” ระหว่างวันที่ 24-25 พฤษภาคม 2561 ณ โรงแรม คราวน์พลาซ่า ถนนสีลม กรุงเทพฯ และอาคารแพทย์พัฒนา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4. จัดงานประชุมวิชาการ เรื่อง “Current & Controversies in Anesthesia Chula Anesthesia Conference 2018” และงานมุทิตาจิต แต่ รศ.พญ.ปวีณา บุญบุรพงค์ ในวันพฤหัสบดีที่ 20 กันยายน 2561 ณ ห้องประชุม 370 ที่นั่ง ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ และโรงแรม ไอ เรสซิเดนซ์ สีลม กรุงเทพฯ

5. ออกหน่วยโครงการศัลยกรรมตกแต่งแก้ไขปากแหว่ง-เพดานโหว่ และความพิการอื่น

- สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย

- วันที่ 22 – 26 มกราคม 2561 ณ โรงพยาบาลสระแก้ว
- วันที่ 26 – 30 มีนาคม 2561 ณ โรงพยาบาลนราธิวาสราชนครินทร์
- วันที่ 21 – 25 พฤษภาคม 2561 ณ โรงพยาบาลสตูล
- วันที่ 25 – 29 มิถุนายน 2561 ณ โรงพยาบาลอุทัยธานี
- วันที่ 20 – 24 สิงหาคม 2561 ณ โรงพยาบาลบุรีรัมย์
- วันที่ 12 -16 พฤศจิกายน 2561 ณ โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

- มูลนิธิสร้างรอยยิ้ม (Operation Smile)

- วันที่ 4 – 11 พฤศจิกายน 2560 ณ โรงพยาบาลแม่สอด จังหวัดตาก
- วันที่ 9 – 16 กุมภาพันธ์ 2561 ณ โรงพยาบาลศรีสังวาลย์ จังหวัดแม่ฮ่องสอน
- วันที่ 5 – 13 พฤษภาคม 2561 ณ Pyin Oo Lwin Genard มัณฑะเลย์ พม่า

รางวัล/การยกย่องเชิดชูเกียรติ

1. งานประชุมวิชาการนานาชาติ The 15th Conference of Asian Society of Pediatric Anesthesiologists วันที่ 18 – 19 สิงหาคม 2561 ณ โรงแรมแชงกรีล่า กรุงเทพฯ ทางภาคฯ ได้รับรางวัลประกวดงานวิจัย

ได้รางวัลที่ 1 จำนวน 2 ผลงาน คือ

- อ.พญ.วิรินทร์ คำพิทักษ์ เป็นผู้วิจัยหลัก ประกวดงานวิจัยทางวิสัญญีวิทยา เรื่อง Addition of Triple

Peripheral Nerve Block of Obturator Nerve, Tibial Nerve and Adductor Canal to Local Infiltration Analgesia for Enhanced Recovery after Total Knee Replacement: A Randomized Controlled Trial โดยมี พญ.เรวีกา สุตสงวน เป็นผู้ร่วมวิจัยและนำเสนอผลงาน

- ผศ.พญ.ภรณ์ทิลา หฤทัยวิจิตรโชค เป็นผู้วิจัยหลัก ประกวดงานวิจัยทางวิสัญญีวิทยา เรื่อง Comparison of

Analgesic Efficacy of Modified Continuous Transversus Abdominis Plane Block after Laparoscopic Colorectal Surgery โดยมี นพ.กัญจ ทัชชะวนิชชา เป็นผู้วิจัยร่วม และนำเสนอผลงาน

2.การประชุมวิชาการประจำปีราชวิทยาลัยวิสัญญีแพทย์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 87 วันที่ 24 - 25 มีนาคม 2561 ณ โรงแรมสวิสโฮเทลเลอคองคอร์ด กรุงเทพฯ ทางภาคฯ ได้รับรางวัลประกวดงานวิจัยจำนวน 5 รางวัล

รางวัลที่ 2 จำนวน 3 รางวัล ได้แก่

- ผศ.พญ.กัญญา คำวิลัยศักดิ์ เป็นผู้วิจัยหลัก เรื่อง การลดภาวะเพื่อในผู้ป่วยวิกฤตโดยการเฝ้าระวัง regional cerebral oxygen saturation (rSO₂) ระหว่าง และหลังผ่าตัด โดยมี นพ.ธรรมวิษณุ วิททิพย์รอด เป็นผู้ร่วมวิจัยและนำเสนอผลงาน

- ผศ.พญ.ภรณ์ทิลา หฤทัยวิจิตรโชค เป็นผู้วิจัยหลัก

เรื่อง Analgesic Effects of Modified Continuous Transverse Abdominis Plane after closure loop stoma: A triple-blinded, RCT โดยมี พญ.สุดาปรีดิ์ สรสุชาติ เป็นผู้ร่วมวิจัยและนำเสนอผลงาน

- อ.พญ.พรพรรณ เฉลิมกิจพาณิชย์ เป็นผู้วิจัยหลัก เรื่อง Determination of dosage and effectiveness of propofol and atracurium for rapid sequence induction of anesthesia: A randomized double-blinded prospective study โดยมี พญ.สิริธร อัครวนพ เป็นผู้ร่วมวิจัยและนำเสนอผลงาน

รางวัลที่ 3 จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

- ผศ.นพ.ตุลชัย อินทร์มพรรย์ เป็นผู้วิจัยหลัก เรื่อง Does perioperative dexmedetomidine infusion affects post-operative tachyarrhythmia in patient undergoing cardiopulmonary bypass machine facilitated elective cardiac surgery? โดยมี นพ.วร ชัย แซ่พั้ว เป็นผู้ร่วมวิจัยและนำเสนอผลงาน

- อ.พญ.วิรินทร์ดา ชีรวานิช เป็นผู้วิจัยหลัก เรื่อง The effect of sugammadex compared with neostigmine as a reversal agent for rocuronium on post-operative pulmonary function in patient undergoing video assisted thoracoscopic surgery: A double blinded controlled trial โดยมี พญ.วันขพร สุจริตธรรม เป็นผู้ร่วมวิจัยและนำเสนอผลงาน

ฝ่ายธนาคารเลือด

ธนาคารเลือดมีหน้าที่ให้บริการแก่ผู้ป่วยในด้านต่างๆ ได้แก่

1. ให้บริการเตรียมเลือดและส่วนประกอบของเลือด
2. ให้บริการตรวจทาง Red cell serology
3. ให้บริการ Apheresis (Plasma exchange , Leukapheresis , Platelet pheresis)
4. ให้บริการเจาะเลือดผู้ป่วย (Therapeutic Phlebotomy , Autologous Blood Transfusion, แยก serum หยอดตา)

ธนาคารเลือดได้รับการรับรอง ความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO 15189 : 2012 และ ISO 15190 : 2003

ปริมาณการใช้เลือดและส่วนประกอบของเลือด (1 ตุลาคม 2560 - 30 กันยายน 2561)

ภาควิชา	จำนวนเลือดที่ใช้ (ยูนิต)	จำนวนส่วนประกอบของเลือดที่ใช้ (ยูนิต)		
		Plasma	Platelet	Cryoprecipitate
ให้เลือดแบบผู้ป่วยนอก	11,508	1,460	1,269	2,904
โครงการคลินิกพิเศษ	179	9	5	-
ฝ่ายกุมารเวชศาสตร์	2,488	853	1,142	449
ฝ่ายจักษุวิทยา	16	10	15	648
ฝ่ายจิตเวชศาสตร์	2	-	-	-
ฝ่ายออร์โธปิดิกส์	913	82	22	235
ฝ่ายรังสีวิทยา	758	81	194	20
ฝ่ายอายุรศาสตร์	7,643	7,148	4,128	25,523
ฝ่ายศัลยศาสตร์	7,530	6,249	1,767	5,381
ฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา	1,435	546	122	475
ฝ่ายโสต ศอ นาสิกวิทยา	228	67	35	50
หอผู้ป่วยที่ไม่สามารถระบุภาควิชาได้	2,513	1,214	451	4,637
รวม	35,213	17,719	9,150	40,322

งานบริการต่าง ๆ (1 ตุลาคม 2560 - 30 กันยายน 2561)	จำนวน
1 เจาะเลือดผู้ป่วยนอกเพื่อการรักษา (Phlebotomy)	103 ราย
2 เจาะเลือดและปั่นแยกซีรัม (เพื่อใช้หยอดตา)	143 ราย
3 เจาะเลือดผู้ป่วยเพื่อใช้กับตนเอง (Autologous Blood Transfusion)	7 ราย
4 เจาะเลือดผู้ป่วยเพื่อใช้กับญาติโดยตรง (Direct Donation)	2 ครั้ง
5 เจาะ M/G ผู้ป่วยมีปัญหาในการให้เลือด	137 ครั้ง
6 เจาะเลือดให้หน่วยงานต่างๆ เพื่อการศึกษาและวิจัย	19 ครั้ง
7 การเปลี่ยนถ่ายน้ำเหลือง Therapeutic Plasma Exchange (TPE)	215 ครั้ง
8 การทำ Leukapheresis	24 ครั้ง
9 ส่งญาติบริจาคเลือดทดแทน	11 ครั้ง

งานบริการต่าง ๆ (1 ตุลาคม 2560 - 30 กันยายน 2561)	จำนวน
10 ส่งตรวจ Infectious markers	10 ครั้ง
11 Stem cell	26 ครั้ง
12 ตรวจหาความแรงของแอนติบอดี (Antibody titration)	146 Test
13 ตรวจหาชนิดแอนติบอดี ในเลือดผู้ป่วยที่เข้ากันไม่ได้กับเลือดผู้บริจาค (Antibody Identification)	1,839 Test
14 ตรวจหมู่เลือด	13,930 Test
15 ตรวจหมู่เลือด ABO และ Rh ผู้ป่วยฝากครรภ์หน่วย (ANC)	3,826 Test
16 ตรวจ Coombs' Test	
Direct	2,405 Test
Indirect	3,081 Test
Monospecific Direct antiglobulin	500 Test

ฝ่ายผู้ป่วยนอก

• งานเวชระเบียนผู้ป่วยนอก

ให้บริการด้านต่างๆ ดังนี้

- งานบันทึกการลงทะเบียนผู้ป่วยใหม่เพื่อออกเลขบัตรโรงพยาบาล (ผู้ป่วยทั่วไป, โครงการตรวจสุขภาพ ในและนอกสถานที่, ผู้ป่วยผู้มีอุปการคุณเพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องบันทึกสถิติต่อไป เป็นต้น)
- งานบันทึกการถ่ายภาพเพื่อระบุตัวตนที่ถูกต้องบันทึกไว้ในฐานข้อมูลของโรงพยาบาล และออกบัตรโรงพยาบาล
- งานลงทะเบียนตรวจผู้ป่วยใหม่และผู้ป่วยเก่า
- งานบันทึกการลงทะเบียนผู้ป่วยใหม่ที่ลงทะเบียนออนไลน์มาจากบ้าน
- งานตรวจสอบ บันทึกการลงทะเบียนและอนุมัติสิทธิข้าราชการ และครอบครัวเบิกจ่ายตรงที่เบิกจากกรมบัญชีกลาง, อปท. (องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น), กรุงเทพมหานคร, กสทช.
- งานตรวจสอบ บันทึกการลงทะเบียนและอนุมัติสิทธิการรักษาผู้ป่วยพระภิกษุสงฆ์
- งานตรวจสอบ บันทึกการลงทะเบียนและอนุมัติสิทธิการรักษาผู้ป่วยต้นสังกัด บริษัทคู่สัญญา และองค์กรที่เกี่ยวข้อง (MOU) ซึ่งมีหน่วยงานต่างๆ เช่น หน่วยงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ ธนาคารออมสิน ธนาคารแห่งประเทศไทย ธนาคารไทยพาณิชย์ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน และอื่นๆ เป็นต้น
- งานตรวจสอบ บันทึกการลงทะเบียนและอนุมัติสิทธิการรักษาผู้ป่วยในความอนุเคราะห์ (RM)

- งานตรวจสอบ บันทึกการลงทะเบียนและอนุมัติสิทธิการรักษาผู้ป่วย VIP
- งานแก้ไขชื่อ - นามสกุล และที่อยู่ให้เป็นปัจจุบัน
- งานตรวจสอบ บันทึกการลงทะเบียนและอนุมัติสิทธิผู้ป่วยประกันสังคม 1 และประกันสุขภาพถ้วนหน้า 301
- งานให้บริการตรวจสอบ บันทึกการลงทะเบียนตรวจผู้ป่วยใหม่และผู้ป่วยเก่าสำหรับเจ้าหน้าที่ และครอบครัวสมาชิกชาวไทย และเจ้าหน้าที่และครอบครัวคณะแพทยศาสตร์
- งานให้บริการจัดค้น จัดเก็บ จัดเรียงเวชระเบียนผู้ป่วยนอก กรณีที่บางคลินิกยังมีการใช้แฟ้มเวชระเบียน
- งานให้บริการค้นแฟ้มเวชระเบียนเพื่อบันทึกการเยี่ยมของงานวิจัย และการตรวจรักษา และขอหนังสือรับรองและใบรับรองแพทย์จากอาคารอำนวยการ เพื่อการรักษาต่อ และเจ้าหน้าที่บริษัทประกันต่างๆ
- ให้บริการจัดค้นและบันทึกการลงทะเบียนผู้ป่วยนัดล่วงหน้า 2 วัน และแนบใบสั่งยา
- งานให้บริการปรึกษาด้านแฟ้มเวชระเบียนผู้ป่วยนอกมีปัญหา และกรณีเร่งด่วนกรณีใช้แฟ้มฯ และขอไปตรวจนอกอาคาร ภาปร และอื่นๆ
- งานให้บริการ (จัดค้น-จัดเรียง-จัดเก็บ) แฟ้มเวชระเบียนผู้ป่วยนอก เพื่อให้บริษัทสแกนย้อนหลังและสแกนทั้งเล่ม
- งานยกเลิกแฟ้มเวชระเบียนผู้ป่วยนอกที่ขาดการติดต่อเกิน 5 ปี

สถิติการให้บริการด้านงานแฟ้มเวชระเบียนผู้ป่วยนอก

ลำดับ	รายการให้บริการ	ราย
1	งานบันทึกการลงทะเบียนผู้ป่วยใหม่เพื่อออกเลขบัตรโรงพยาบาล	128,100
2	งานให้บริการบันทึกการถ่ายภาพผู้ป่วยเพื่อออกบัตรโรงพยาบาล	142,000
3	งานบันทึกการลงทะเบียนตรวจผู้ป่วยใหม่	112,224
4	งานลงทะเบียนตรวจผู้ป่วยเก่า	438,400
5	งานค้นแฟ้มเวชระเบียนผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยเก่า Walk in	438,400
6	งานค้นแฟ้มเวชระเบียนผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยนัดล่วงหน้า 2 วัน	1,237,410
7	งานลงทะเบียนบันทึกอนุมัติสิทธิข้าราชการเบิกจ่ายตรง อปท.	7,980
8	งานลงทะเบียนบันทึกอนุมัติสิทธิข้าราชการเบิกจ่ายตรง (กรมบัญชีกลาง)	20,800

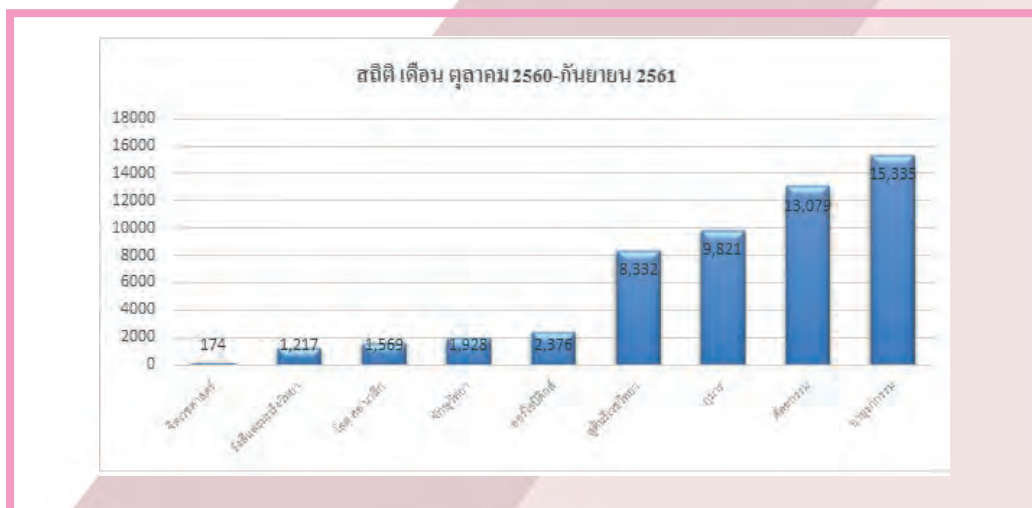
ลำดับ	รายการให้บริการ	ราย
9	งานให้บริการอนุมัติสิทธิการรักษาผู้ป่วย (MOU), VIP, RM	9,120
10	งานจัดคั่นและบันทึกการยืมแฟ้มเวชระเบียนเพื่อตรวจรักษา,งานวิจัย,ใบรับรองแพทย์	68,400
11	งานลงทะเบียนบันทึกและอนุมัติสิทธิผู้ป่วยพระภิกษุสงฆ์	21,800
12	งานให้บริการแก้ไขชื่อ - นามสกุล และข้อมูลผู้ป่วยให้เป็นปัจจุบัน	20,520
13	งานลงทะเบียนบันทึกและอนุมัติสิทธิผู้ป่วยประกันสังคมประเภท 1	68,400
14	งานลงทะเบียนบันทึกและอนุมัติสิทธิผู้ป่วยประกันสุขภาพถ้วนหน้า 301	5,245
15	งานซ่อมแซมและเปลี่ยนแฟ้มเวชระเบียนผู้ป่วยจากขนาดเล็กเป็นขนาด A4	4,560
16	งานเตรียมแฟ้มเวชระเบียน (จัดคั่นและจัดเก็บ) วันละ 600 แฟ้ม/วัน	136,800
17	งานให้บริการปรึกษาด้านแฟ้มเวชระเบียนผู้ป่วยมีปัญหา กรณีเร่งด่วน(กรณีใช้แฟ้ม)	38,030
	รวม	2,898,189

• งานบรรจุผู้ป่วย

ให้บริการผู้ป่วยด้วยภารกิจของหน่วย ดังนี้

1. การให้บริการลงทะเบียนจองเตียง บันทึกข้อมูลผู้ป่วยลงในระบบคอมพิวเตอร์พร้อมพิมพ์ใบจองเตียง
2. การให้คำแนะนำผู้ป่วยในการเตรียมตัวก่อนนอนโรงพยาบาล เช่น การนัดหมายผู้ป่วย (Case Elective) การแนะนำผู้ป่วยจัดเตรียมเอกสารการใช้สิทธิการรักษา การหยุดยาตามคำสั่งแพทย์ การจัดเตรียมคนเฝ้า
3. การติดตามผู้ป่วยมานอนโรงพยาบาล ทางโทรศัพท์
4. การบริหารจัดการเตียง
5. การบริหารจัดการสิทธิ์การรักษา
6. การให้บริการ Fax Claim ประกันสุขภาพเอกชน
7. การลงทะเบียนผู้ป่วยเข้านอนโรงพยาบาล (Admission) พร้อมจัดทำเอกสารผู้ป่วยใน
8. การสแกนเอกสาร (Scan)
9. การบันทึกรับ-ย้ายผู้ป่วยภายในโรงพยาบาล

สถิติการลงทะเบียนบรรจุผู้ป่วยใน
เดือนตุลาคม 2560 - กันยายน 2561



ฝ่ายโภชนาการและโภชนบำบัด

ภารกิจของฝ่ายโภชนาการและโภชนบำบัด

1. การบริการอาหารทั่วไป และอาหารเฉพาะโรคสำหรับผู้ป่วยที่เข้าพักรักษาตัว ณ หอผู้ป่วยของโรงพยาบาล ให้ถูกต้องตามคำสั่งแพทย์
2. การบริการอาหารเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รวมถึงอาหารสำหรับเจ้าหน้าที่ที่อยู่เวรตึก และบริการอาหารนักศึกษาพยาบาลสถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
3. การบริการวิชาการ ให้คำแนะนำ/ปรึกษาด้านโภชนาการและโภชนบำบัดโรคต่างๆ แก่ผู้ป่วย ญาติและผู้ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งร่วมทีมสหสาขาวิชาชีพในการให้โภชนบำบัดแก่ผู้ป่วย อีกทั้งยังเป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงาน/ศึกษาดูงานให้แก่บุคลากรภายใน และภายนอกองค์กรที่สนใจงานบริการอาหารผู้ป่วยในโรงพยาบาล
4. การบริการจัดเลี้ยงอาหารตามภารกิจของโรงพยาบาล/สภากาชาดไทย และจัดภัตตาหารสำหรับพระพิธีบริการให้แก่ฝ่ายพิธีการตีกวชิรณวมวงศ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
5. การบริการขายอาหารราคาสวัสดิการแก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



การบริการอาหารผู้ป่วยจำแนกตามชั้นที่บรรจุและชนิดอาหาร

ประเภทบุคคล	จำนวน (ราย)
อาหารทั่วไปผู้ป่วยกิตติมศักดิ์	3,114
อาหารเฉพาะโรคผู้ป่วยกิตติมศักดิ์	699
อาหารผู้ป่วยชั้นพิเศษ 2-10 (ไทย)	293,700
อาหารผู้ป่วยชั้นพิเศษ 1	119,022
อาหารผู้ป่วยชั้นสามัญ	524,197

ประเภทบุคคล	จำนวน (ราย)
อาหารผู้ป่วยชั้นพิเศษ (ฝรั่ง)	8,823
อาหารเฉพาะโรค (ไทย)	270,588
อาหารเฉพาะโรค (ฝรั่ง)	9,308
ภัตตาหารพระสงฆ์และผู้ติดตามสมเด็จพระสังฆราช	1,424
รวม	1,230,875

ประเภทบุคคล	จำนวน (ราย)
อาหารเหลว-โจ๊ก	22,609
อาหารเหลว-โจ๊กเฉพาะโรค	6,167
อาหาร Low Bacteria	20,548

ประเภทบุคคล	จำนวน (ราย)
อาหารทางสายให้อาหาร	62,478
อาหารเด็กตึกวชิราลงกรณ์	596
ภัตตาหารพระสงฆ์ตึกผู้ป่วยนอก	6,075
รวม	118,473

การบริการอาหารผู้ป่วยทั่วไป จำแนกตามประเภทอาหาร และชั้นที่บรรจุ				
ประเภทอาหารและชั้นที่บรรจุ	ชั้นที่บรรจุ (จำนวนคน)			
	ชั้นพิเศษ 2-10	ชั้นพิเศษ 1	ชั้นสามัญ	รวม
อาหารธรรมดา	152,940	63,885	313,362	530,187
อาหารอ่อน	59,374	52,911	197,664	309,949
อื่น ๆ ได้แก่ อิสลาม งดเนื้อ งดสัตว์ปีก งดอาหารทะเล งดเผ็ด มังสวิรัติ เป็นต้น	23,850	849	14,471	39,170
รวม	236,164	117,645	525,497	879,306

การบริการอาหารเฉพาะโรคจำแนกตามชั้นที่บรรจุ				
การบริการ	ชั้นที่บรรจุ (จำนวนที่)			
	ชั้นพิเศษ 2-10	ชั้นพิเศษ 1	ชั้นสามัญ	รวม
อาหารเบาหวาน	15,753	987	18,484	35,224
อาหารจำกัดพลังงาน	547	171	18	736
อาหารไขมันต่ำ	412	0	532	944
อาหารงดไขมัน	65	0	148	213
อาหารจำกัดคอเลสเตอรอล	4,852	556	2,455	7,863
อาหารเพิ่มโปรตีน	0	620	345	965
อาหารลดโปรตีน	27	460	1,196	1,683
อาหารงดโปรตีน	0	283	223	506
อาหารจำกัดโซเดียม	11,535	9,329	16,267	37,131
อาหารจำกัดโปแตสเซียม	785	0	604	1,389
อาหารจำกัดฟอสเฟต	121	0	298	419
อาหารกากน้อย	1,313	432	1,199	2,944
อื่นๆ เช่น จำกัดพิวรีน , งดธาตุเหล็ก	164	12	3	179
รวม	35,574	12,850	41,772	90,196

การบริการอาหารเจ้าหน้าที่ที่อยู่แคว้นตามวิธีบริการ	
การบริการ	จำนวน/ที่
เจ้าหน้าที่ฝ่ายโภชนาการ (4 มื้อ)	104,583
เจ้าหน้าที่หอผู้ป่วยมารับ (4 มื้อ)	306,257
อาหารว่างเวรคึก	119,692
รวม	530,532

การบริการวิชาการ	
รายการ	จำนวน/ราย
การให้คำแนะนำและสาธิตวิธีทำอาหารทางสายให้อาหาร	1,106
การให้โภชนศึกษา	3,185
นักศึกษาและเจ้าหน้าที่ต่างสถาบันดูงาน	79
นักศึกษาและเจ้าหน้าที่ต่างสถาบันฝึกงาน	30
รวม	4,400

สถิติการบริการอาหารนักศึกษาพยาบาล (มือเช้า กลางวัน และเย็น)	
ประเภทบุคคล	จำนวน/ที่
นักศึกษาพยาบาล	233,876

การบริการเลี้ยงต่าง ๆ		
การบริการ	ครั้ง	จำนวน/ที่
เลี้ยงในสถานที่	646	45,561
เลี้ยงนอกสถานที่	1	800
อาหารกล่อง	139	19,161
น้ำหวาน	91	3,484
ภัตตาหารเช้า	1,051	9,491
ภัตตาหารเพล	1,106	9,803
อาหารพระพุทธและอาหารพระอุทิศ	2,088	3,896
รวม	5,122	92,196

ฝ่ายบริหารงานพัสดุ

1. งานบริหารการจัดซื้อและจัดจ้าง ดำเนินการจัดซื้อ / จัดหาพัสดุ ยกเว้นยาและเวชภัณฑ์ ดังนี้

สรุปปริมาณใบสั่งซื้อ/ส่งจ้าง ประจำปี 2561			
รายการ	จำนวน (งาน)	จำนวน (รายการ)	มูลค่า
ใบส่งจ้าง ปี 2561	477	909	43,109,707.44
ใบสั่งซื้อ ปี 2561	1,598	4,187	79,326,830.08
ใบสั่งตามสัญญา ปี 2561	272	436	55,591,542.75
จำนวนเงินทั้งสิ้น	2,347	5,532	178,028,080.27

สรุปการดำเนินการวิธีจัดซื้อ/จัดจ้างต่างๆ			
รายการ	จำนวน (งาน)	จำนวน (รายการ)	มูลค่า
วิธีประกวดราคา	5	16	39,056,766.00
วิธีสอบราคา	44	254	138,653,497.42
วิธีพิเศษ	41	731	302,668,749.81
วิธีกรณีพิเศษ	21	38	18,557,868.89
วิธีตกลงราคา	2,132	5,147	144,440,152.64
รวม	2,243	6,186	643,377,034.76

2. งานบริหารงานกลาง ดำเนินการตรวจรับ การบริหารจัดการครุภัณฑ์ จำหน่าย-บริจาค-รับฝาก-คืนพัสดุชำรุด ดังนี้

งานตรวจรับที่ดำเนินการ	
รายการ	จำนวน (งาน)
ใบสั่งซื้อ	1,739
ใบส่งจ้าง	394
รวมทั้งสิ้น	2,133

ตรวจงานสัญญา	
รายการ	จำนวน (งาน)
สัญญาเช่า	10
สัญญาซื้อ/ขาย สัญญาจะซื้อ/จะขาย	69
สัญญาจ้าง	77
รวมทั้งหมด	156

งานตรวจนับพัสดุคงเหลือประจำปี	
รายการ	จำนวน (รายการ)
พัสดุที่ใช้งานได้	21,089
พัสดุดมความจำเป็น	28
พัสดุชำรุด	102
รวมทั้งสิ้น	21,219

การจัดทำทะเบียนครุภัณฑ์และวัสดุคงทนถาวร	
รายการ	จำนวน (งาน)
ซื้อตามงบประมาณ	7,676
ของแถม	167
ของบริจาค	97
พัสดุโอนย้าย	42
รวมทั้งสิ้น	7,982

งานพัสดุชำรุด	
จำนวนการประมวลจำหน่ายพัสดุชำรุด	10 ครั้ง
จำนวนพัสดุชำรุดฯ ที่จำหน่าย (ชิ้น / เครื่อง / ชุด)	11,441
รายได้จากการจำหน่ายแบบประมวล	29,500.00 บาท
รายได้จากการจำหน่าย	1,765,090.00 บาท
ราคาซื้อพัสดุ / ครุภัณฑ์ โดยประมาณ	79,710,381.76 บาท

3. งานคลังและศูนย์จ่ายพัสดุทั่วไป ดำเนินการเก็บรักษาคลังพัสดุ และจ่ายพัสดุทั่วไปให้กับหน่วยงานในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ดังนี้

ดำเนินการจ่ายวัสดุที่ศูนย์จ่ายพัสดุทั่วไป	
เบ็ดเตล็ด	จำนวน 2,471 รายการ ราคา 27,145,689.48 บาท
แบบพิมพ์	จำนวน 1,524 รายการ ราคา 3,093,824.30 บาท
อะไหล่ช่าง	จำนวน 1,128 รายการ ราคา 6,136,813.37 บาท

ฝ่ายการเงิน

มีภารกิจหลักในการจัดเก็บเงินค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยเงินสด เงินเชื่อ การรับเงินบริจาค รับเงินรายได้เบ็ดเตล็ด ค่าเช่าร้าน ค่าเช่าที่จอดรถ ฯลฯ รวบรวมรายได้ นำส่งสำนักงานการคลัง โดยมีจุดมุ่งหมายในการดำเนินงานเพื่อวางแผนบริหารจัดการตามแนวนโยบายการเงินอย่างเป็นระบบ สามารถจัดเก็บเงินได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน สามารถตรวจสอบได้ แบ่งเป็น 7 หน่วยงาน ดังนี้

1. หน่วยรับเงินผู้ป่วยนอก
2. หน่วยรับเงินผู้ป่วยใน
3. หน่วยเงินกลาง
4. หน่วยเงินเชื่อ
5. หน่วยติดตามหนี้
6. หน่วยธุรการ
7. หน่วยวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน

วิสัยทัศน์ฝ่ายการเงิน

ฝ่ายการเงิน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เป็นหน่วยงานหลักในการจัดเก็บเงินราย

ได้ พร้อมก้าวไปข้างหน้าห้องศรัทธาก้าวไกล เป็นสถาบันชั้นนำระดับนานาชาติ

พันธกิจฝ่ายการเงิน

1. พัฒนาระบบการเงินให้มีคุณภาพ บริหารจัดการภายในให้มีความคล่องตัว มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานทางการเงินทั้งด้านการจัดเก็บเงินรายได้ และบริการโดยยึดหลักธรรมาภิบาล
2. พัฒนาระบบการทำงานควบคู่ไปกับการพัฒนาบุคลากรให้ขับเคลื่อนไปสู่เป้าหมายร่วมกันเกิดคุณค่าต่อยอดซึ่งกันและกัน มีการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

3. มีการประสานงานภายใน และภายนอกแบบบูรณาการเพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ฝ่ายการเงิน สนองต่อนโยบายโรงพยาบาล และสภากาชาดไทย



การอบรมด้านสิทธิการรักษาพยาบาลปี 2561 “รู้ให้เท่า ก้าวให้ทัน.....บอกเล่าก้าวทันสิทธิ”

นโยบายฝ่ายการเงิน ปี 2561

1. วางแผนงาน พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (HIS) ด้านการจัดเก็บเงินค่ารักษาพยาบาลระบบ OPD และ IPD ให้รองรับการจัดเก็บเงินค่ารักษาพยาบาลตามสิทธิ เชื่อมโยงกับระบบการเรียกเก็บของกรมบัญชีกลาง ประกันสังคม และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ประกันสุขภาพเอกชน ส่วนลดหย่อนบริจาค ส่วนลดหย่อนผู้บริหารระดับต่างๆ ส่วนลดหย่อนที่ผู้บริหารอนุมัติเป็นรายๆ และระบบสารสนเทศด้านการเงิน การบัญชี และพัสดุของสภากาชาดไทย (FMIS) ในการนำส่งเงินของสำนักงานการคลัง

- พัฒนาระบบ HIS ระบบเชื่อมโยง Lab, รังสีวิทยา, ยา, เวชภัณฑ์, ห้องแพทย์ ห้องผ่าตัด (OR), ห้องฉุกเฉิน (ER), หอผู้ป่วย

- พัฒนาระบบการเรียกเก็บเงินเพื่อเชื่อมโยงเข้าโปรแกรมการเรียกเก็บ NHSO ของสปสช., กรมบัญชีกลาง (CSMBS, CCS DATA) ประกันสังคมผู้ป่วยนอก (SS DATA) ประกันสังคมผู้ป่วยใน กรณี AdjRW \geq 2 กรณีบริหารจัดการโรคเฉพาะ (E-Claim) รวมถึงการติดตาม วิเคราะห์ การเรียกเก็บ และการจ่ายเงินกรณีผู้ป่วยสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้า (302)

- พัฒนาการปรับเปลี่ยนรูปแบบการใช้สิทธิเข้ารับการรักษาพยาบาลของข้าราชการ (เริ่ม 4 พ.ค. 61)

- ยกเลิกการสมัครโครงการเบิกจ่ายตรง ปรับเปลี่ยนเป็นใช้บัตรประชาชนแบบ Smart card ณ จุดเก็บเงิน บันทึกข้อมูล Online (เริ่ม 1 พ.ค. 61)

- พัฒนาข้อมูลการเรียกเก็บนำมา Input และ ออกใบเสร็จใบเดียวตัดลูกหนี้รายตัว แยกรายได้ตาม

ประเภทการนำส่งได้ถูกต้อง ปัจจุบันดำเนินการแล้วในสิทธิข้าราชการ และประกันสุขภาพถ้วนหน้าบางกรณี (กรณีค่าใช้จ่ายสูงยังไม่สามารถดำเนินการได้) จึงต้องมีการพัฒนาการเรียกเก็บให้สอดคล้องกัน

- พัฒนาโปรแกรมลูกหนี้ ตามกลุ่มลูกหนี้ภาครัฐ ภาคเอกชน และกลุ่มต้นสังกัด

- พัฒนาโปรแกรมการลดหย่อนตามสิทธิประโยชน์ ตามประเภทผู้บริจาคทั้งแบบเก่าและแบบใหม่ (บริจาคโลหิต บริจาคอวัยวะ บริจาคเงิน)

- พัฒนาโปรแกรมการลดหย่อนผู้บริหารรายตำแหน่ง และการอนุมัติเป็นรายๆ สรุปรายเดือน เพื่อขออนุมัติ

- พัฒนาระบบ HIS และ FMIS ให้สามารถนำข้อมูลการจัดเก็บเงินค่ารักษาพยาบาล ตามประเภทรายได้ นำส่งเข้า FMIS ระบบบัญชี และนำส่งสำนักงานการคลัง

- พัฒนาระบบการชำระเงินผ่านมือถือ QR Payment ฯลฯ

2. วางแผนพัฒนาระบบเบ็ดเตล็ด จากระบบโปรแกรมเดิมของบริษัท PCC มาพัฒนาเข้าโปรแกรม FMIS ให้มีทะเบียนร้านค้า ระบบบันทึกข้อมูลค่าน้ำ-ค่าไฟ ส่งเข้าระบบการเงิน แจ้งหนี้ร้านค้า และหอพักพยาบาล ระบบบริจาค เชื่อมโยง การให้สิทธิประโยชน์ลดหย่อน ผู้มีอุปการคุณ ระบบ HIS

3. พัฒนาระบบสารสนเทศด้านบุคลากร เงินเดือน ค่าตอบแทน ค่าเวร ทั้งเจ้าหน้าที่รพ. และคลินิกพิเศษ และขอหักค่าเช่าที่จอดรถ ค่าน้ำ ค่าไฟ ค่าหอพักเข้าระบบ HRMI (ลดภาระเจ้าหน้าที่ที่ต้องมาชำระเงิน หรือส่วนงานฝ่ายการเงินที่ต้องติดตามมาชำระ) และออกใบเสร็จรับเงิน

4. พัฒนาปรับปรุงระบบงานการเงินให้รองรับการเปลี่ยนแปลงทั้งภายในรพ. และภายนอก อันได้แก่ กรมบัญชีกลาง สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ, สำนักงานประกันสังคม อันมีผลกระทบต่อการจัดเก็บเงินค่ารักษาพยาบาล

5. ด้านอัตรากำลังของฝ่ายการเงิน จัดให้ทุกหน่วยอย่างเหมาะสมและรองรับกับปริมาณงานที่มีการเปลี่ยนแปลงโยกย้าย สับเปลี่ยนเรียนรู้งานทุกหน่วย สร้างขวัญกำลังใจ ส่งเสริมให้ก้าวหน้า และเลื่อนระดับสูงขึ้น

6. ปรับโครงสร้างฝ่ายการเงินให้รองรับกับงานปรับหน่วยเงินกลาง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 3-5/6 (ทำหน้าที่หัวหน้างาน) เป็นตำแหน่งเจ้าหน้าที่

การเงินและบัญชี 6/7* ขอตั้งหน่วยวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน รองรับการวิเคราะห์ข้อมูลการจัดเก็บเงิน และการเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงของระบบประกันสุขภาพ นำข้อมูลวิเคราะห์ก่อนประกาศใช้

7. วิเคราะห์ตัวชี้วัดทางการเงิน / ความเสี่ยง นำมาพัฒนางานและพัฒนาบุคลากร โดยผ่านการอบรม สัมมนา เรียนรู้งาน ทำงานเป็นทีม เพื่อความรักสามัคคี

8. วางแผนการเพิ่มรายได้ ลดรายจ่ายและจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยทำ MOU กับหน่วยงานต้นสังกัดมีการจ่ายแบบ fee for service แทนการขาดทุนจากระบบประกันสุขภาพ จ่ายแบบ DRG หรือทำ MOU กับบริษัทประกันเอกชน/ต้นสังกัด

9. พัฒนาโปรแกรมลูกหนี้

- งบประมาณลูกหนี้ (Group by aging) ให้แสดงยอดค้างชำระตามสิทธิ ต้นสังกัด ประเภทผู้ป่วยนอก/ผู้ป่วยใน คลินิกพิเศษ และระยะเวลา (เดือน) ที่ค้างชำระ โดยนับจากวันที่รับบริการ/จำหน่ายและวันที่ออกใบแจ้งหนี้ เพื่อนำไปประกอบการติดตามหนี้ และการให้เครดิตกับต้นสังกัดต่างๆ (อยู่ในระหว่างการดำเนินการรวบรวมข้อมูลความต้องการและประสานงานกับฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ)

- หนังสือทวงหนี้ลูกหนี้ต้นสังกัดต่างๆ เช่น ประกันสังคม พรบ. ต้นสังกัดอื่น ลูกหนี้สัญญาารับสภาพหนี้ และลูกหนี้อื่นๆ โดยให้สามารถดึงข้อมูลค้างชำระจากงบประมาณลูกหนี้ในระบบ Online เพื่อทำหนังสือทวงหนี้ และให้บันทึกเก็บข้อมูลการทวงหนี้ในแต่ละครั้งไว้ในระบบ Online เพื่อใช้ในการจัดทำ (อยู่ในระหว่างดำเนินการรวบรวมข้อมูลความต้องการและประสานงานกับฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ)

- รายงานการติดตามหนี้ จากการทำหนังสือทวงหนี้ (ในข้อ 2) จากระบบ Online และแสดงผลการติดตามหนี้ตามสิทธิต้นสังกัดต่างๆ เป็นรายเดือน / ไตรมาส / ปี อย่างชัดเจน (อยู่ในระหว่างดำเนินการรวบรวมข้อมูลความต้องการและประสานงานกับฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ)

10. พัฒนาการเชื่อมต่อเรื่องรูดบัตรธนาคารไทยพาณิชย์ กับเครื่อง PC ทำระบบ Link post กำลังดำเนินการติดตั้งที่จุดเก็บเงิน ภปร 16 เป็นระบบ Lan และจุดเก็บเงิน ภปร 3 เป็นระบบ Mobile เมื่อติดตั้งสำเร็จทั้ง 2 จุด และการใช้งานได้ดีจะพัฒนาเพิ่มการติดตั้งกับจุดเก็บอื่นๆ ต่อไป

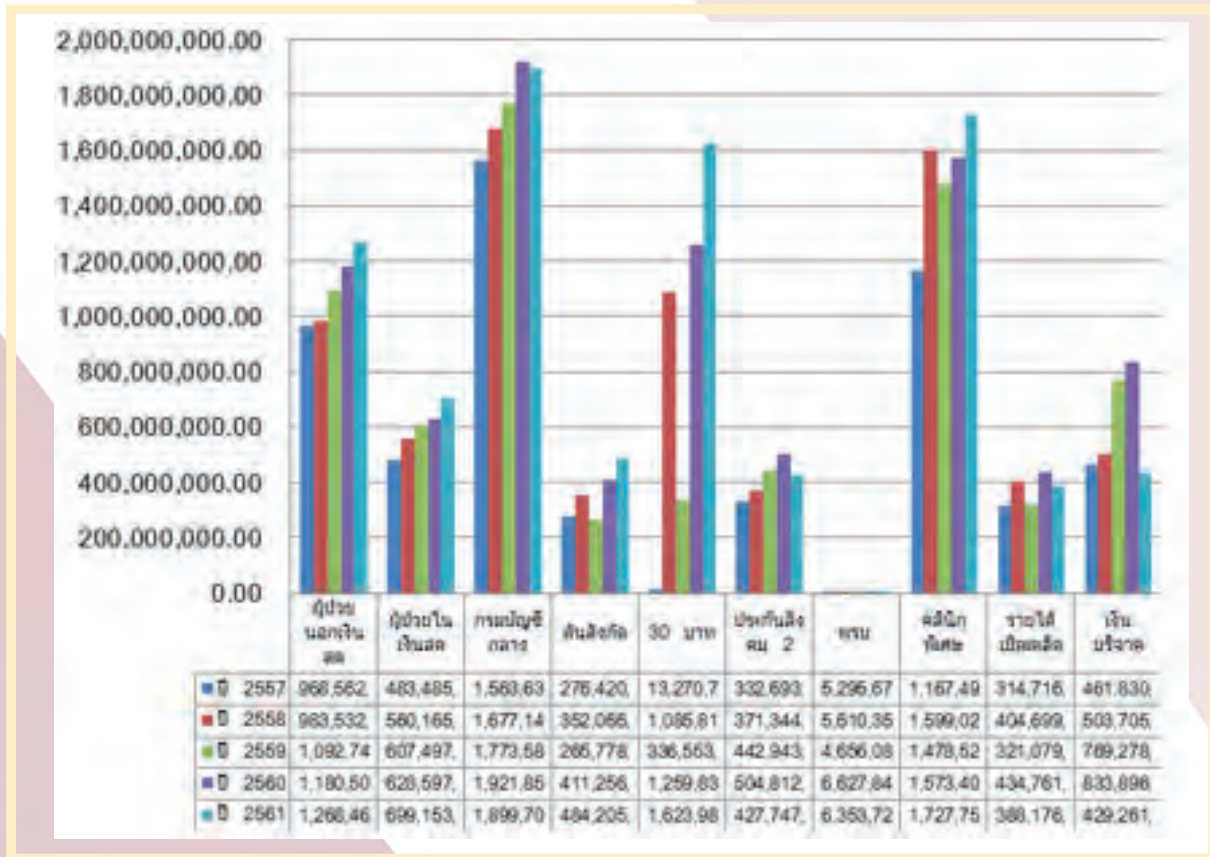
11. พัฒนาระบบการบริหารจัดการการรับการเงินชดเชยค่าบริการทางการแพทย์ การตรวจสอบและจัดทำรายงานการจ่ายให้ครบถ้วนตามรายงานเอกสารการโอนเงินแยกตามหน่วยบริการของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ โดยทำ Hyperlink file ข้อมูลรายงานการจ่ายคู่กับงวด/เลขที่เบิกจ่ายกองทุนของ สปสช. และทำการ Share Drive ระหว่าง Computer ในระบบ Network เดียวกันหรือใช้งานผ่าน Hub, Router Lan เดียวกัน ทำให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องกับงานสามารถเปิดดูข้อมูลในลักษณะ Workgroup ได้

12. โครงการพัฒนาบุคลากรของฝ่ายการเงิน โครงการสัมมนา โครงการอบรมสิทธิ โครงการอบรมการเจรจาต่อรอง โครงการสร้างเสริมสุขภาพ โครงการที่ได้รับมอบหมาย โครงการพัฒนาการบัญชีและการพัสดุ คลินิกพิเศษผู้ป่วยนอกเวลาราชการ โครงการพัฒนาต้นทุนบริการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โครงการประกันสุขภาพเอกชน

13. โครงการพัฒนาระบบงานสารบรรณ โดยการเชื่อมโยงระบบ Online การส่งแจ้งหนี้คำรักษาพยาบาล เงินเชื่อ เช่น ต้นสังกัด ประกันสังคม พรบ. และการตอบรับข้อมูลไปทำงานสารบรรณธุรการ เพื่อลดความผิดพลาดลดเวลาการบันทึกข้อมูลใหม่ ส่งแจ้งหนี้ให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทันเวลา ตรวจสอบได้ และส่วนงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยเงินเชื่อ หน่วยเงินกลาง หน่วยติดตามหนี้สามารถนำข้อมูลไปใช้ได้



กราฟแสดงการนำส่งเงินตามแหล่งที่มาของรายได้



ฝ่ายบัญชีและงบประมาณ

จัดทำแผนงบประมาณตรวจสอบเอกสารการเบิกจ่าย และจัดทำบัญชีของโรงพยาบาลและของคลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ ผู้ป่วยนอก – ผู้ป่วยใน ตามหลักการบัญชีที่รับรองโดยทั่วไปให้แก่ ผู้บริหารโรงพยาบาล หน่วยงานภายใน ผู้ป่วยและบุคลากรภายนอก



หน่วยบัญชี

1. จัดทำรายงานงบการเงิน ซึ่งประกอบด้วยงบรายได้ค่าใช้จ่าย, งบแสดงฐานะการเงิน (เกณฑ์สิทธิ) ของโรงพยาบาลฯ ทุกแหล่งเงิน (เงินงบประมาณ/เงินนอกงบประมาณ)



2. ควบคุมการตรวจสอบเอกสารแยกประเภทรายได้ ค่าใช้จ่าย ทุกแหล่งเงิน (เงินงบประมาณ/เงินนอกงบประมาณ)
3. ตรวจสอบคู่บัญชีและระบบ FMIS ให้ตรงกับเอกสารทุกแหล่งเงิน (เงินงบประมาณ / เงินนอกงบประมาณ)

4. ประมวลสินทรัพย์และบันทึกค่าเสื่อมราคา
ครุภัณฑ์ทั้งหมดของโรงพยาบาลฯ และตรวจสอบรายการ
สินทรัพย์ในทะเบียนให้ตรงตามแยกประเภททุกแหล่งเงิน
(เงินงบประมาณ/เงินนอกงบประมาณ)

5. จัดทำและควบคุมทะเบียนเงินยืมรองจ่าย
หมุนเวียน (ใบสีฟ้า) และทะเบียนเงินยืมเป็นครั้งคราว
(ใบสีเหลือง)

หน่วยเงินงบประมาณ

1. จัดทำงบประมาณประจำปีเสนอสภาฯ ไทย
2. ควบคุมแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณของโรง
พยาบาลฯ
3. งานตรวจสอบและกันเงินงบประมาณ
4. จัดทำงบประมาณกันเงินไว้จ่ายเหลือม
ปีงบประมาณ
5. ตรวจสอบงบประมาณระบุแหล่งเงินที่สัญญา
และเวียนแจ้งงบประมาณจัดสรรประจำปี
6. บันทึกการโอนเงินงบประมาณ
7. รายงานการใช้จ่ายเงินงบประมาณไปยัง
สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์ และสำนักงานการคลัง

หน่วยเงินนอกงบประมาณ

1. งานควบคุมแผนการใช้งบประมาณเงิน
ทุนหมุนเวียน , เงินบริจาค/เงินฝาก , และเงินกองทุนต่างๆ
2. งานตรวจสอบและกันเงินงบประมาณเงิน
ทุนหมุนเวียน, เงินบริจาค/เงินฝาก , และเงินกองทุนต่างๆ
3. งานบันทึกการโอนเงินทุนหมุนเวียน, เงิน
บริจาค/เงินฝาก, และเงินกองทุนต่างๆ
4. งานบันทึกการโอนเงินทุนหมุนเวียน สำหรับ
การจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์และครุภัณฑ์อื่นๆ
5. งานควบคุมการจัดทำเอกสารการขอรับบ
ค่าเสื่อมจากสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
สำหรับการซื้อเครื่องมือทางการแพทย์ของโรงพยาบาลฯ
6. งานควบคุมการจัดทำเอกสารเบิกจ่ายเงินค
่ารักษาพยาบาล, เงินประกันค่าเสียหาย, เงินประกันของ
ประกันราคา และเงินค่าประกันผลงานต่างๆ

7. งานควบคุมการจัดทำเอกสารการขอซื้อเงิน
ตราต่างประเทศในการจัดซื้อยาและเวชภัณฑ์ที่ไม่มี
จำหน่ายในประเทศไทย

8. งานควบคุมการโอนชำระหนี้ระหว่าง
สำนักงานภายในสภาฯ ไทยและระหว่างหน่วยงาน
ภายในโรงพยาบาลฯ

หน่วยใบสำคัญรับ

1. งานตรวจสอบความสมบูรณ์ของใบเสร็จรับ
เงินและจัดทำทะเบียนคุมก่อนจ่ายให้หน่วยงานเก็บเงิน
2. ตรวจสอบสำเนาใบเสร็จรับเงินที่ใช้แล้ว และ
จัดทำทะเบียนคุม
3. รับคำร้องและค้นหาใบเสร็จรับเงินที่สูญหาย
4. ตรวจสอบใบรับฝากเงินค่ารักษาพยาบาล
5. จัดทำเช็คค่ารักษาพยาบาลเพื่อสำรองจ่าย
ให้กับบุคลากรโรงพยาบาลฯ
6. งานสารบรรณ และทะเบียนประวัติของฝ่าย
บัญชีและงบประมาณ

หน่วยใบสำคัญจ่าย

1. ตรวจสอบเอกสารเบิก-จ่าย เงินทุกแหล่งเงิน
(เงินงบประมาณ/นอกงบประมาณ)
2. การตรวจสอบเอกสารการโอนเงินทุกแหล่ง
เงิน (เงินงบประมาณ/เงินนอกงบประมาณ) ภายใน
สำนักงานและต่างสำนักงาน
3. ให้คำปรึกษาและแนะนำเกี่ยวกับระเบียบข
การเบิก-จ่ายเงินต่าง
4. ออกหนังสือเร่งรัดและแจ้งปิดการส่งเอกสาร
การเบิกจ่ายเงินทุกไตรมาส

ฝ่ายสวัสดิการสังคม

ให้บริการสวัสดิการสังคมและสังคมสงเคราะห์แก่ผู้ป่วยและญาติ ที่ประสบปัญหาในด้านต่าง ๆ เช่น ปัญหาสังคม เศรษฐกิจ อารมณ์ และจิตใจ ซึ่งปัญหาดังกล่าว ก่อให้เกิดผลกระทบต่อภาวะการเจ็บป่วย และการรักษาพยาบาล ตลอดจนการมุ่งพัฒนา คุณภาพชีวิตของผู้ป่วย ผู้ด้อยโอกาส ประชาชนทั่วไป ด้วยวิธีการทางสังคมสงเคราะห์ ทั้งรายบุคคล และรายกลุ่ม เช่น การทำกลุ่มสนับสนุนจิตใจ (Supporting Group) ในกลุ่มผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และการมีส่วนร่วมในการผลักดันเชิงนโยบายทางสังคม โดยมีนักสังคมสงเคราะห์ปฏิบัติงานภายใต้ขอบเขต ดังนี้



ขอบเขตการดำเนินงานของนักสังคมสงเคราะห์ทาง การแพทย์ ประกอบด้วย

1. การบำบัดรักษาปัญหาทางสังคม และผลกระทบทางสังคมที่มีผลต่อระบบสุขภาพ
2. การป้องกันปัญหาสุขภาพอนามัย (Prevention) โดยเฉพาะโรคต่าง ๆ ที่สามารถป้องกันได้ และการเฝ้าระวังปัญหาทางสังคม
3. การฟื้นฟูสมรรถภาพ (Rehabilitation) เพื่อให้สามารถประกอบหน้าที่ทางสังคมได้อย่างเหมาะสม

4. การสนับสนุนและส่งเสริมประชาชนให้มีสุขภาพดี (Promotion) โดยความร่วมมือกันระหว่างสหวิชาชีพ เพื่อสร้างเสริมความรู้และพัฒนาทักษะให้กับประชาชนในการดูแลสุขภาพร่างกายและจิตใจ นอกเหนือจากนั้น ยังมีการดำเนินการในการสนับสนุนการบริการทางการแพทย์ งานการเรียน การสอนนิสิตแพทย์ และนักศึกษาสังคมสงเคราะห์จากสถาบันต่าง ๆ ตามหลักสูตรการสอนในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท
5. การประสานความร่วมมือกับองค์กรภาครัฐ และเอกชนที่เกี่ยวข้องกับงานสวัสดิการสังคม

สถิติการให้บริการทางสังคมสงเคราะห์ ฝ่ายสวัสดิการสังคม			
การบริการ	ประเภทผู้ป่วย (จำนวนราย)		
	ผู้ป่วยนอก	ผู้ป่วยใน	รวม
ผู้ที่ได้รับการสังคมสงเคราะห์	9,699	6,050	15,749
ผู้ป่วยต่างชาติ/แรงงานต่างด้าว	229	341	570
ผู้ที่ได้รับการอนุเคราะห์	4,417	2,932	7,349

ฝ่ายพิธีการ

วิสัยทัศน์ ฝ่ายพิธีการเป็นหน่วยงานสนับสนุน ที่ดำเนินกิจกรรมสอดคล้องตามนโยบายของโรงพยาบาล ด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว เป็นที่พึงพอใจของผู้ใช้บริการ

พันธกิจ

1. บริการจัดงานพิธีทำบุญเลี้ยงพระเนื่องใน

โอกาสต่างๆ เช่น วันคล้ายวันเกิด ทำบุญอุทิศกุศลให้ผู้ สว่างลับ เป็นต้น

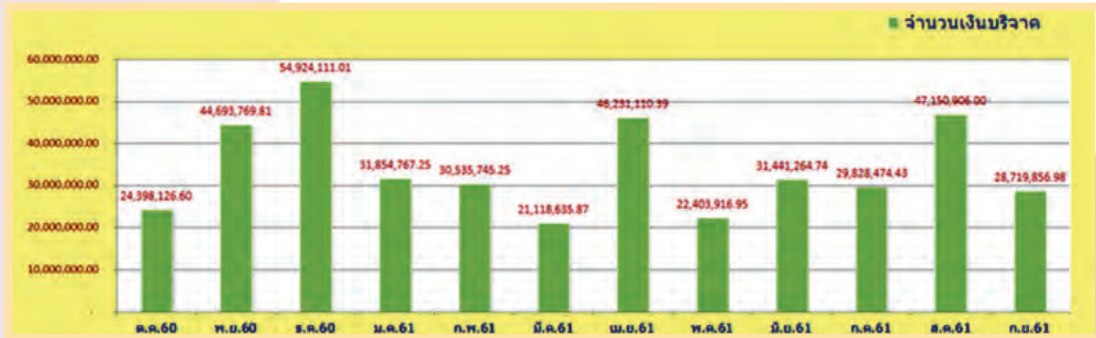
2. บริการรับบริจาคเงินเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

3. บริการรับบริจาคร่างกายเพื่อการศึกษา การวิจัย และการรักษาทางการแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
4. บริการและอำนวยความสะดวกแก่ญาติผู้วายชนม์
5. ดำเนินกิจกรรมพิเศษต่างๆ ของโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ด้านสืบสานวัฒนธรรมขนบธรรมเนียมประเพณี ไทย เช่น กฐิน ผ้าป่า งานแสดงมุกตลก เป็นต้น

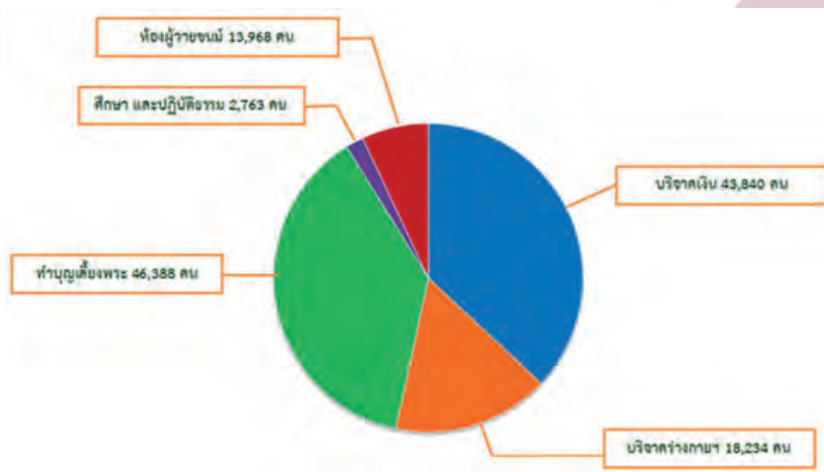
สำหรับในปีงบประมาณ 2561 ขอนำเสนอ ข้อมูลสรุปการดำเนินงานดังต่อไปนี้

1. ด้านรับบริจาค เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 413,300,685.28 บาท (ตามแผนภูมิด้านล่าง)
2. ผู้มาใช้บริการ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 125,193 คน (ตามแผนภูมิด้านล่าง)

สถิติจำนวนเงินรับบริจาค ณ ฝ่ายพิธีการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2561



สถิติจำนวนผู้มาใช้บริการ ณ ฝ่ายพิธีการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2561



1.งานด้านการพัฒนาการพยาบาลด้านผู้สูงอายุ

1.1 การพัฒนาบริการพยาบาลด้านผู้สูงอายุ

จัดอบรมเชิงปฏิบัติการพยาบาลแกนนำดูแลผู้ป่วยสูงอายุในโรงพยาบาล (Geriatric Resource Nurses) ต่อเนื่องเป็นรุ่นที่ 3 และจัดกิจกรรมการศึกษาผู้ป่วยสูงอายุเป็นรายกรณีและการนำผลวิจัยไปใช้ในการปฏิบัติทางการพยาบาล(Geriatric clinical nursing case report conference) และเสริมทักษะการอ่าน Article โดยกำหนดจัดกิจกรรมเดือนละ 1 ครั้งเพื่อเพิ่มสมรรถนะพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยสูงอายุในโรงพยาบาล รวมทั้งมีกิจกรรม Bedside Nursing round ทุกสัปดาห์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการดูแลผู้ป่วยสูงอายุ

1.2. คลินิกผู้สูงวัยสุขภาพดี ส.ธ.4

1. ร่วมกับทีมสหสาขาวิชาชีพ ปรับปรุงแบบประเมินสุขภาพผู้สูงวัยเพื่อลดระยะเวลาการประเมิน ผู้รับบริการรายใหม่โดยพยาบาลสามารถประเมินภาวะสุขภาพและบันทึกได้รวดเร็ว และครอบคลุมมากขึ้น และจัดทำหนังสือเพื่อประชาชน “ตำราโกงอายุ”ในหัวข้อเรื่องเมื่อลูกรู้สึกต้องวัดความดันโลหิตเองที่บ้าน และ เรื่องจำเป็นแค่ไหน...วัดชีพจรในผู้สูงวัย”

2. จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมและฟื้นฟูสุขภาพผู้สูงอายุในด้านต่างๆ ดังนี้ โครงการดนตรีบำบัดสำหรับผู้สูงวัย (อังกฤษ), โครงการฝึกสมองเพิ่มความจำในผู้สูงวัย โครงการเพิ่มความรู้ด้านสุขภาพ โครงการพัฒนาแนวทางปฏิบัติในการดูแลผู้สูงวัยที่มีภาวะความดันโลหิตสูง, โครงการเพิ่มความมั่นใจในภาวะ Urinary incontinence, โครงการวัดชีพจรหรรษาชาชนม์

3. จัดประชุมสัมมนาเพื่อสร้างเครือข่ายและความร่วมมือในด้านต่างๆ ดังนี้ สัมมนาเชิงปฏิบัติการร่วมกับสถานีกาชาด 2,5,11 เรื่อง “ความร่วมมือการดูแลผู้สูงวัยเพื่อส่งเสริมสุขภาพ สภากาชาดไทย” เพื่อฝึกอบรมบุคลากรและวางแผนทางส่งเสริมสุขภาพ และป้องกันภาวะพึ่งพิงในชุมชน, สัมมนาผู้สูงวัยและบุคลากรเรื่อง การพัฒนาสุขภาพและสมดุลชีวิตสู่จิตอาสาต้นแบบ และเรื่อง การสร้างระบบอาสาสมัครต้นแบบการดูแลผู้สูงวัยเพื่อป้องกันภาวะพึ่งพิงนำไปสู่การจัดโครงการ Volunteer Ecosystem ขึ้นในคลินิกผู้สูงวัยสุขภาพดี

4. กิจกรรมอื่นๆ ได้แก่ ร่วมจัดแสดงนิทรรศการงาน Thailand Social Expo 2018 ที่เมืองทองธานี ต้อนรับและเป็นที่ศึกษาดูงานทั้งภายในและภายนอก



2. งานด้านศูนย์พัฒนาความเชี่ยวชาญทางการพยาบาล

ศูนย์พัฒนาความเชี่ยวชาญทางการพยาบาล (Nursing Professional Development Center) มีหน้าที่รับผิดชอบในการสร้างสมรรถนะทางการพยาบาลให้แก่บุคลากรฝ่ายการพยาบาล ได้มีการดำเนินการเพิ่มเติมในปีที่ผ่านมา ดังนี้

1. หลักสูตรการสอนภาคปฏิบัติ การพยาบาลเฉพาะทางสำหรับพยาบาลพี่เลี้ยง เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะการสอนงานข้างเตียงที่มีประสิทธิภาพ ให้แก่พยาบาลฝ่ายการพยาบาลจำนวน 55 คน

2. การดำเนินการหลักสูตร Nurse Residency Training Program เพื่อส่งเสริมให้พยาบาลจบใหม่มีสมรรถนะเฉพาะในการปฏิบัติงานในหน่วยงานเฉพาะทางของตนเอง ใน 4 กลุ่มงาน ได้แก่ กลุ่มงานการพยาบาล ศัลยกรรม กลุ่มงานการพยาบาลอุบัติเหตุฉุกเฉิน กลุ่มงานการพยาบาลเด็ก และกลุ่มงานการพยาบาลสูตินรีเวชกรรมและทารกแรกเกิด มีจำนวนพยาบาลจบใหม่ที่ผ่านการอบรม จำนวน 52 คน และจากผลการดำเนินงานสามารถบูรณาการเป็นหลักสูตรฝึกอบรมทางคลินิกเฉพาะสาขาหลังปริญญาตรี (Post Baccalaureate Nurse Residency Training Program) ซึ่งเป็นหลักสูตรต้นแบบให้แก่สภากาชาดไทยและหน่วยงานอื่นๆในประเทศไทย โดยสามารถเปิดหลักสูตรฯ ได้จำนวน 8 สาขา ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2561 มีจำนวน Nurse Resident 148 คน

3. ฝึกอบรมพยาบาล Rapid Response System ให้กับพยาบาลในหอผู้ป่วยนำร่องและพยาบาลวิกฤต จำนวน 60 คน เพื่อส่งเสริมระบบ Rapid Response System ของโรงพยาบาล

4. จัดหลักสูตรครูผู้สอนการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ ([TRC] BLS Instructor for HCP) ให้กับวิทยากรพยาบาล จำนวน 48 คน

5. พัฒนาโปรแกรมการประเมินสมรรถนะพยาบาลจบใหม่แบบออนไลน์ โดยใช้ระบบ ChulaCAS®

6. บทความทางวิชาการ 1 เรื่อง ชัญญา ถนอมลิขิต และภัทรพร เขียวหวาน. (2561). Nurse Residency Coordinator:

บทบาทสำคัญต่อการพัฒนาความเชี่ยวชาญทางการพยาบาล. วารสารการปฏิบัติการพยาบาลและการผดุงครรภ์ไทย, 5(2): 96-110.

3. งานด้านศูนย์พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมทางการพยาบาล

ศูนย์พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมทางการพยาบาล ได้ดำเนินงานมาเป็นปีที่ 2 การดำเนินการเพิ่มเติมจากเดิม คือ 1) โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “Easy way for searching & pick-up evidence-based in nursing practice by PICOT” 2) โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Care management team to Research และ 3) โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ From creative & inspiration to clinical nursing practice ซึ่งการดำเนินงานโครงการต่างๆรวม 8 โครงการ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาฯ ทั้งนี้กิจกรรมต่างๆ ได้รับหน่วยคะแนนการศึกษาต่อเนื่องจากสภาการพยาบาล จาก 5 โครงการ รวม 153 คะแนน

และได้ดำเนินงานวิจัย 1 เรื่อง “ศึกษาสภาพปัญหา ปัจจัยส่งเสริมการประยุกต์ใช้หลักฐานเชิงประจักษ์และการสร้างสรรค์การใช้ผลงานวิจัยทางการพยาบาล เพื่อพัฒนาคุณภาพงานบริการทางการพยาบาล”(ทุนวิจัย จาก สภากาชาดไทย) รวมถึงการได้รับการสนับสนุน งบประมาณด้านทุนวิจัย จาก สภากาชาดไทย ปี 2561 รวม จำนวน 6 ทุน (รวมเป็นงบประมาณทั้งสิ้น 345,000.00 บาท) ในปีงบประมาณ 2561 มีผลงานวิจัยที่อยู่ในระหว่างดำเนินงาน 39 เรื่อง ส่งรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ 1 เรื่อง (ทุนวิจัย จากสภากาชาดไทย) และ CNPG 2 Research 11 เรื่อง รวมเป็นงานที่อยู่ในกระบวนการพัฒนา 51 เรื่อง

4.งานด้านพัฒนาคุณภาพบริการพยาบาลฝ่ายการพยาบาล

กิจกรรมพัฒนาคุณภาพ PI-I ด้านต่างๆ	พ.ศ. 2559 (จำนวนโครงการ)	พ.ศ. 2560 (จำนวนโครงการ)	พ.ศ. 2561 (จำนวนโครงการ)
- ด้าน Health Promotion/Self care	15	11	8
- ด้านการลดความเสี่ยงทางการพยาบาล	36	30	36
- ด้านการปฏิบัติการพยาบาล/บริการพยาบาล	51	59	62
- ด้านการลดระยะเวลา/เพิ่มความพึงพอใจ	1	5	5
รวม	102	105	111

ผลงานด้านการพัฒนาคุณภาพ ที่ไปนำเสนอสถาบันภายนอก เช่น HA National Forum ครั้งที่ 19 “คุณค่า คุณภาพ คุณธรรม” วันที่ 13-16 มีนาคม 2561 จำนวน 6 โครงการ ผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 3 คือ โครงการลดอัตราการใส่ท่อช่วยหายใจในผู้ป่วยภาวะหายใจล้มเหลวเฉียบพลันที่ได้รับการรักษาด้วยเครื่องช่วยหายใจชนิดไม่ใส่ท่อช่วยหายใจ (NIV) ในหน่วยอุบัติเหตุ ฉุกเฉิน (ER non trauma) รวมทั้งร่วมงานมหกรรมคุณภาพโรงพยาบาล ณ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์

เฉลิมพระเกียรติ ในวันที่ 24-26 ตุลาคม 2561 จำนวน 4 โครงการ ผลงานที่ได้รับรางวัลที่ 1 Poster Presentation คือ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพของอุปกรณ์บล็อก สบายสบาย (ศูนย์รับ-ส่งผู้ป่วย) และรางวัลชมเชย Poster Presentation คือ โครงการลดอัตราการเลื่อนเข้าของสายให้อาหารทางหน้าท้องในผู้ป่วยเด็กโรคเรื้อรัง (สก15 เสาวภา) ผลงาน Oral Presentation ได้รับรางวัลที่ 2 คือ โครงการลดอัตราผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลวระดับ 3 เปลี่ยนแปลงเป็นระดับ 4 (ER)

ศูนย์กฎหมาย

ดูแลรับผิดชอบงานทางด้านกฎหมาย ระเบียบ วินัย ของโรงพยาบาล ดังต่อไปนี้

1. ร่าง และแก้ไขระเบียบ และหลักเกณฑ์ของโรงพยาบาล
2. ตรวจสอบร่างสัญญาต่าง ๆ ได้แก่ สัญญาซื้อขาย สัญญาจ้าง สัญญาเช่า สัญญาทุนการศึกษา และข้อตกลงอื่น ๆ ให้เป็นไปตามกฎหมายและถูกต้องตามระเบียบสภาวิชาชีพ
3. จัดทำร่างสัญญาหรือข้อตกลงขึ้นใหม่ ที่มีใช้สัญญาตามแบบแนบท้ายระเบียบสภาวิชาชีพ ว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2544 รวมทั้งจัดทำบันทึกข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติมต่อท้ายสัญญา
4. ให้คำปรึกษาและตอบข้อหารือ ทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษรและไม่เป็นลายลักษณ์อักษร เกี่ยวกับกฎหมาย และระเบียบสภาวิชาชีพ
5. รวบรวมข้อเท็จจริงเพื่อดำเนินการร้องทุกข์กล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวน รวมทั้งประสานงานกับพนักงานอัยการเกี่ยวกับคดีความของโรงพยาบาล
6. ดำเนินการทางวินัย กรณีที่เจ้าหน้าที่ หรือลูกจ้างของโรงพยาบาลถูกกล่าวหาว่ามีการกระทำความผิดทางวินัย
7. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมายเป็นพิเศษ

กลุ่มงานเภสัชกรรม

ให้บริการทางเภสัชกรรมแก่ผู้ป่วยและญาติ บุคลากรทางการแพทย์และประชาชนทั่วไป ตามมาตรฐานวิชาชีพ ประกอบด้วย การคัดเลือกยาที่มีคุณภาพเข้ามาจำหน่ายในโรงพยาบาล การจัดซื้อจัดหาสำรองยาให้มีเพียงพอและพร้อมใช้ การผลิตยา การจัดจ่ายยาตามใบสั่งแพทย์ การบริหารทางเภสัชกรรม การบริการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับยา และการส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผลตามหลักฐานทางวิชาการ โดยมีสถิติการให้บริการในปีงบประมาณ 2561 ดังนี้

1) จำนวนรายการยาในบัญชีโรงพยาบาล	
ยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ	1,178 รายการ
ยานอกบัญชียาหลักแห่งชาติ	872 รายการ
รวม	2,050 รายการ

2) งานจัดซื้อยา		
	เงินทุนหมุนเวียน	เงินงบประมาณ
จำนวนใบสั่งซื้อ	12,975 ใบ	200 ใบ
จำนวนรายการยา	19,488 รายการ	644 รายการ
มูลค่า	2,733,308,894.11 บาท	22,533,602.59 บาท

3) งานบริหารคลังยา		
คลังยาทุนหมุนเวียน	- จำนวนรายการยาสำรองคลัง	2,270 รายการ
	- จำนวนใบฎีกาจ่ายยา	10,352 ฎีกา
	- จำนวนรายการจ่ายยา	231,696 รายการ
	- มูลค่าจ่ายยา	2,755,946,357.65 บาท

3. บริการสอนและให้คำแนะนำการใช้ยา ในผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยง (Patient Education)	<p>ผู้ป่วยในโรงพยาบาลที่ได้รับการสอน/ให้คำแนะนำการใช้ยา และประเมิน ความรู้ความเข้าใจการใช้ยาโดยเภสัชกร จำนวน 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <table border="0"> <tr> <td>ผู้ป่วยที่ได้รับยาออร์ฟาริน (Warfarin)</td> <td>254</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>ผู้ป่วยที่ได้รับยาสูดพ่นเทคนิคพิเศษ (Device technique)</td> <td>55</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>ผู้ป่วยผ่าตัดหัวใจที่ได้รับยากดภูมิคุ้มกัน (Immunosuppressants)</td> <td>54</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>363</td> <td>ครั้ง</td> </tr> </table>	ผู้ป่วยที่ได้รับยาออร์ฟาริน (Warfarin)	254	ครั้ง	ผู้ป่วยที่ได้รับยาสูดพ่นเทคนิคพิเศษ (Device technique)	55	ครั้ง	ผู้ป่วยผ่าตัดหัวใจที่ได้รับยากดภูมิคุ้มกัน (Immunosuppressants)	54	ครั้ง	รวม	363	ครั้ง
ผู้ป่วยที่ได้รับยาออร์ฟาริน (Warfarin)	254	ครั้ง											
ผู้ป่วยที่ได้รับยาสูดพ่นเทคนิคพิเศษ (Device technique)	55	ครั้ง											
ผู้ป่วยผ่าตัดหัวใจที่ได้รับยากดภูมิคุ้มกัน (Immunosuppressants)	54	ครั้ง											
รวม	363	ครั้ง											
4. การรายงาน และประเมินติดตามอาการ ไม่พึงประสงค์จากยา (Adverse Drug Reaction Monitoring)	<p>เภสัชกรประจำศูนย์ ADR รับแจ้งรายงานอาการไม่พึงประสงค์จากยา ร่วมกับการบันทึกรายงาน และประเมินติดตามอุบัติการณ์ที่เกิดขึ้นกับผู้ป่วยภายในโรงพยาบาล</p> <table border="0"> <tr> <td>จำนวนรายงาน ADR ที่ได้รับแจ้ง และบันทึกข้อมูล</td> <td>9,682</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>จำนวนครั้งของการประเมินและดูแลติดตาม</td> <td>880</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>จำนวนครั้งของการส่งรายงาน ADR ไปยัง</td> <td>1,019</td> <td>ครั้ง</td> </tr> </table> <p>กระทรวงสาธารณสุขผ่านระบบออนไลน์</p>	จำนวนรายงาน ADR ที่ได้รับแจ้ง และบันทึกข้อมูล	9,682	ครั้ง	จำนวนครั้งของการประเมินและดูแลติดตาม	880	ครั้ง	จำนวนครั้งของการส่งรายงาน ADR ไปยัง	1,019	ครั้ง			
จำนวนรายงาน ADR ที่ได้รับแจ้ง และบันทึกข้อมูล	9,682	ครั้ง											
จำนวนครั้งของการประเมินและดูแลติดตาม	880	ครั้ง											
จำนวนครั้งของการส่งรายงาน ADR ไปยัง	1,019	ครั้ง											
5. บริการให้คำแนะนำการตรวจวัด และติดตาม ระดับยาในเลือด (Therapeutic Drug Monitoring ; TDM)	<p>เริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2561 โดยดำเนินการร่วมกับอาจารย์จากคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำหรับติดตามผู้ป่วยที่ได้รับยาฉีดแวนโคไมซิน (Vancomycin) ภายในโรงพยาบาล</p> <table border="0"> <tr> <td>- จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการติดตาม</td> <td>173</td> <td>ราย</td> </tr> <tr> <td>- จำนวนครั้งของการให้คำแนะนำการปรับขนาดยา</td> <td>143</td> <td>ครั้ง</td> </tr> </table>	- จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการติดตาม	173	ราย	- จำนวนครั้งของการให้คำแนะนำการปรับขนาดยา	143	ครั้ง						
- จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการติดตาม	173	ราย											
- จำนวนครั้งของการให้คำแนะนำการปรับขนาดยา	143	ครั้ง											

7) งานบริการตอบข้อสงสัยทางยา/ บริการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับยา และงานส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผล								
1) บริการตอบข้อสงสัยทางยา	<p>จำนวนคำถาม ทั้งหมด 765 ครั้ง โดยจำแนกผู้ถาม ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>- บุคลากรในโรงพยาบาล (แพทย์ เภสัชกร พยาบาล เป็นต้น)</td> <td>ร้อยละ</td> <td>97.38</td> </tr> <tr> <td>- บุคคลภายนอก (ผู้ป่วยและญาติ ประชาชนทั่วไป เป็นต้น)</td> <td>ร้อยละ</td> <td>2.62</td> </tr> </table>		- บุคลากรในโรงพยาบาล (แพทย์ เภสัชกร พยาบาล เป็นต้น)	ร้อยละ	97.38	- บุคคลภายนอก (ผู้ป่วยและญาติ ประชาชนทั่วไป เป็นต้น)	ร้อยละ	2.62
- บุคลากรในโรงพยาบาล (แพทย์ เภสัชกร พยาบาล เป็นต้น)	ร้อยละ	97.38						
- บุคคลภายนอก (ผู้ป่วยและญาติ ประชาชนทั่วไป เป็นต้น)	ร้อยละ	2.62						
2) การส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผล	<table border="0"> <tr> <td>- กำหนดและจัดทำแนวทางการใช้ยา (สำหรับยาใหม่ และ/หรือ ยาที่มีค่าใช้จ่ายสูง)</td> <td>จำนวน</td> <td>12 รายการ</td> </tr> <tr> <td>- ปรับปรุงแนวทางการใช้ยาจากเดิมที่มีอยู่</td> <td>จำนวน</td> <td>7 รายการ</td> </tr> </table>		- กำหนดและจัดทำแนวทางการใช้ยา (สำหรับยาใหม่ และ/หรือ ยาที่มีค่าใช้จ่ายสูง)	จำนวน	12 รายการ	- ปรับปรุงแนวทางการใช้ยาจากเดิมที่มีอยู่	จำนวน	7 รายการ
- กำหนดและจัดทำแนวทางการใช้ยา (สำหรับยาใหม่ และ/หรือ ยาที่มีค่าใช้จ่ายสูง)	จำนวน	12 รายการ						
- ปรับปรุงแนวทางการใช้ยาจากเดิมที่มีอยู่	จำนวน	7 รายการ						

8) งานสอนนิสิต/นักศึกษาจากคณะเภสัชศาสตร์ และรับเป็น แหล่งฝึกอบรม/ศึกษาดูงานด้านเภสัชกรรม	
- เภสัชกร/นักศึกษาเภสัชศาสตร์จากต่างประเทศ	23 คน
- นิสิตปริญญาโท คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2 คน
- นิสิตเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 6 คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	80 คน
- นิสิต/นักศึกษาเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 คณะเภสัชศาสตร์ จากสถาบันต่างๆ	18 คน

9) งานจัดทำและจำหน่ายกระเป๋ยาสามัญประจำบ้านเนื่องในโอกาสพิเศษต่างๆ มูลค่า 603,529 บาท

ศูนย์ข้อมูลและต้นทุน

มีพันธกิจหลักในการวิเคราะห์และคาดการณ์ต้นทุน ประเมินความคุ้มค่า กำหนดราคา ริเริ่มพัฒนา ศึกษาวิจัยระบบสุขภาพ ติดตามทบทวนผลลัพธ์ สรุปผลงานได้ดังนี้ คือ

ผลงาน	จำนวน	หน่วย
1.รายงานการวิเคราะห์ต้นทุนการให้บริการผู้ป่วยของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์		
1.1 ต้นทุนการให้บริการผู้ป่วยนอก และฉุกเฉิน จำแนกรายคลินิก	กำลังพัฒนาระบบการวิเคราะห์ เนื่องจากมีการปรับระบบโครงสร้างข้อมูล	
1.2 ต้นทุนการให้บริการผู้ป่วยในและผู้ป่วยวิกฤติ จำแนกรายหอผู้ป่วย		
1.3 ต้นทุนการรักษารักษาพยาบาลผู้ป่วยรายกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วม (DRG)		
1.4 ต้นทุนการตรวจทางห้องปฏิบัติการและรังสีวิทยา		
1.4.1 การตรวจทางห้องปฏิบัติการ	438	รายการ
1.4.2 การตรวจรังสีวิทยา	638	รายการ
2. ประเมินความเหมาะสมของการกำหนดอัตราค่าห้องพักผู้ป่วย	26	ห้อง
3. พัฒนาระบบและดำเนินการประเมินการใช้เทคโนโลยีทางการแพทย์		
3.1 วิเคราะห์ต้นทุนและจุดคุ้มทุนของเครื่องมือแพทย์ราคา 5 ล้านบาทขึ้นไป	35	รายการ
3.2 วิเคราะห์ต้นทุนของการตรวจทางห้องปฏิบัติการและหัตถการ	700	รายการ
3.3 ให้คำแนะนำการรวบรวมข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ต้นทุน	12	ครั้ง
4. ดำเนินการวิจัยเชิงนโยบาย, การพัฒนาความรู้บุคลากร, การประเมินทางเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข และ คุณภาพของระบบบริการสุขภาพของประเทศ		
4.1 ดำเนินการวิจัย ร่วมวิจัย	2	โครงการ
4.2 จัดอบรม และ เป็นวิทยากรบรรยาย	7	ครั้ง
4.3 วิทยากรงานวิจัย / ร่วมประชาพิจารณ์	6	เรื่อง
4.4 เป็นอนุกรรมการ/คณะทำงาน / ทีมบรรณาธิการเพื่อพัฒนาระบบสุขภาพของประเทศ	4	ชุด

ศูนย์พัฒนาคุณภาพโรงพยาบาล



ศูนย์พัฒนาคุณภาพ มีหน้าที่ส่งเสริมความเชี่ยวชาญสำคัญของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านการพัฒนาคุณภาพบริการสุขภาพอย่างเป็นระบบ จัดตั้งขึ้นใน



ปี 2543 มีพันธกิจสนับสนุน ส่งเสริม และฝึกอบรมให้บุคลากรมีความรู้และทักษะในการพัฒนาคุณภาพ กระตุ้นส่งเสริมและสนับสนุน หน่วยงานต่างๆในทุกระดับ ให้เกิด

การพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง สนับสนุน ประสานงาน ให้มีการนำมาตรฐานโรงพยาบาลไปใช้ และได้รับการรับรองคุณภาพจากองค์กรภายนอก รวมทั้งรวบรวม วิเคราะห์ เผยแพร่ และส่งเสริมการนำไปใช้ข้อมูลด้านคุณภาพขององค์กรให้เกิดประโยชน์ และสนับสนุนงานวิจัยด้านการพัฒนาคุณภาพให้กับโรงพยาบาล สรุปผลงานในรอบปี 2561 ได้ดังนี้

งานรับรองคุณภาพตามมาตรฐานโรงพยาบาล

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มีจุดเน้นการพัฒนาคุณภาพ 3S ได้แก่ ปลอดภัย (Safety) บริการที่ได้มาตรฐาน (Standard) ความพึงพอใจ (Satisfaction) โดยมีการดำเนินการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และได้รับการเยี่ยมสำรวจเพื่อต่ออายุการรับรองกระบวนการคุณภาพตามมาตรฐาน HA (Re-accreditation) ครั้งที่ 5 ในระหว่างวันที่ 4-6 ตุลาคม 2560 ผลการประเมินผ่านการรับรอง และได้รับประกาศนียบัตรรับรองกระบวนการคุณภาพเป็นระยะเวลา 3 ปี (12 ธันวาคม 2560-11 ธันวาคม 2563) พร้อมกันนี้ยังได้รับกิตติกรรมประกาศ การรับรองมาตรฐานเฉพาะโรค 3 หน่วยงาน ได้แก่ 1) การรับรองมาตรฐานเฉพาะโรค (การดูแลผู้ป่วยโรคไต) (Disease Specific Accreditation: Nephrology) 2) การรับรองมาตรฐานเฉพาะโรค (การดูแลผู้ป่วยพาร์กินสันและกลุ่มความเคลื่อนไหวผิดปกติ) (Disease Specific Accreditation: Parkinson) และ 3) การรับรองมาตรฐานเฉพาะโรค (โรคหลอดเลือดสมอง) (Disease Specific Accreditation: Stroke)

โครงการยกระดับการพัฒนากระบวนการคุณภาพเข้าสู่มาตรฐานขั้นก้าวหน้า (Advanced HA)

เพื่อเป็นการต่อยอดวิสัยทัศน์ด้านการเป็นต้นแบบของโรงพยาบาล ผู้บริหารจึงมีนโยบายยกระดับการพัฒนาคุณภาพตามมาตรฐานโรงพยาบาลขั้นปกติ (HA) สู่อำนาจรับรองมาตรฐานขั้นก้าวหน้า (Advanced HA) ของ สรพ. และได้ดำเนินการตามแผนการพัฒนาระยะ 2 ปี (พ.ศ. 2560-2562) ได้แก่ การประกาศนโยบาย การจัดทำ Gap Analysis โดยทุกฝ่าย คณะกรรมการระบบ และคณะกรรมการ PCT เพื่อหาโอกาสพัฒนาที่สำคัญและดำเนินการพัฒนาปิด Gap พร้อมกันนี้ยังได้รับการเยี่ยมให้คำปรึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมตามมาตรฐานขั้นก้าวหน้าจาก สรพ. จำนวน 1 ครั้ง (1 มิ.ย. 61) และรับการเยี่ยมให้คำปรึกษาแบบราย 2 ครั้ง (11 มิ.ย. 61 และ 14 ส.ค. 61) ทั้งนี้ โรงพยาบาลมีแผนจะขอการรับรองกระบวนการ

คุณภาพขั้นก้าวหน้าในปี 2562

งานมหกรรมคุณภาพ 2561 : ก้าวสู่คุณภาพขั้นก้าวหน้า เพื่อสร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มีการจัดงานมหกรรมคุณภาพ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ประจำปี 2561 “KCMH Quality Expo 2018” : ก้าวสู่คุณภาพขั้นก้าวหน้าเพื่อสร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน ระหว่างวันที่ 22-23 สิงหาคม 2561 เพื่อเป็นกิจกรรมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การพัฒนาคุณภาพภายในองค์กร ที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพสู่มาตรฐาน AHA โดยนำเสนอในรูปแบบ นิทรรศการ ประกวดผลงานพัฒนาคุณภาพ และการเสวนาในประเด็นที่น่าสนใจ เกี่ยวกับการพัฒนาคุณภาพ จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิระดับชาติ จำนวน 8 หัวข้อเรื่องรวมทั้งในส่วนของนิทรรศการได้มีการจัดแสดงรูปแบบโปสเตอร์จำนวนทั้งสิ้น 50 ผลงาน ได้แก่ ผลงานพัฒนาคุณภาพที่จัดทำในรอบปีจำนวน 34 ผลงาน และ ผลงานที่เคยจัดแสดงในงานมหกรรมคุณภาพระดับชาติ (HA National forum ครั้งที่ 19) อีก 16 ผลงาน มีผู้สนใจเข้าร่วมประชุมกว่า 800 คน

งานสนับสนุนองค์กรแพทย์

คณะกรรมการองค์กรแพทย์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดให้มีการเลือกตั้งกรรมการองค์กรแพทย์ ประเภทเลือกตั้งชุดใหม่แทนชุดเก่าที่หมดวาระในปี 2561 เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มีนาคม 2561 และได้ทำการสรรหาคณะกรรมการองค์กรแพทย์ชุดใหม่ให้สอดคล้องกับธรรมนูญองค์กรแพทย์ ฉบับ พ.ศ.2560 โดยมี รศ.นพ.ทรงกลด เอี่ยมจตุรภัทร เป็นประธานกรรมการ ในปีที่ผ่านมาได้มีการดำเนินกิจกรรมสำคัญๆ ได้แก่ (1) กิจกรรมพบปะสมาชิกองค์กรแพทย์ ทุกวันศุกร์ที่ 1, 3, 5 ของเดือน (2) การประชุมสมาชิกสามัญองค์กรแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ประจำปี 2561 เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2561 (3) จัดประชุมวิชาการในหัวข้อความรู้สำคัญสำหรับสมาชิก จำนวน 4 ครั้ง เช่น “แนวทางการรับแพทย์ 2 สังกัด” โดย ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย “แผนดำเนินการ Extended OPD” โดย รศ.นพ.ดร.ม.ล.กรเกียรติ สนิทวงศ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบริการผู้ป่วยนอก เป็นต้น (4) การประชุมคณะกรรมการองค์กรแพทย์ ประจำปี 2561 จำนวน 9 ครั้ง (5) จัดทำสื่อวีดิทัศน์เผยแพร่ใน Youtube เพื่อการ

ประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์วิชาชีพแพทย์ จำนวน 2 เรื่อง และ (6) ร่วมพิจารณาข้อร้องเรียนทางจริยธรรมของแพทย์ ร่วมกับผู้บริหารโรงพยาบาล จำนวน 1 ครั้ง

งานส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพ

การพัฒนาคุณภาพบริการด้วยแนวคิด Lean (Lean in Healthcare) การพัฒนาคุณภาพบริการด้วยแนวคิด Lean (Lean in Healthcare) ได้เริ่มดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2552 เพื่อมุ่งเน้นคุณค่า(Value) ในมุมมองผู้ป่วย/ผู้รับบริการ และ ลด waste ในกระบวนการทำงาน ในปี 2561 มีคณะทำงานพัฒนาคุณภาพบริการด้วยแนวคิด Lean จำนวน 18 ทีม แบ่งเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ 1. กลุ่มงานบริการทางคลินิก จำนวน 11 ทีม 2. กลุ่มงานสนับสนุนบริการทางคลินิกและห้องปฏิบัติการ จำนวน 4 ทีม 3. กลุ่มงานสนับสนุนบริการ จำนวน 3 ทีม

การดำเนินกิจกรรม 5ส มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้เกิดการจัดการคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยมีผู้รับผิดชอบกิจกรรม 5ส ครบ 100 % ของพื้นที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในปี 2561 กำหนดจุดเน้น 4 เรื่อง ได้แก่ 1) สถานที่น่าอยู่ 2) ระบบอัคคีภัย (Fire Safety) 3) ระบบขยะ 4) สัมผัสอากาศภายในโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ ได้มีกลุ่มจดทะเบียนทำกิจกรรม 5ส จำนวน 172 กลุ่ม รมรณรงค์ส่งเสริมกิจกรรม 5ส ด้วยการอบรมให้ความรู้แก่ทีม 5ส การพัฒนาทีมผู้ตรวจประเมินด้วยการฝึกอบรม จัดศึกษาดูงานนอกสถานที่ 1 ครั้งที่ รพ.กลาง เพื่อเรียนรู้เรื่องการ Upcycling และการตรวจประเมินครอบครัวกลุ่มกิจกรรม 5ส ครบ 100%

งานส่งเสริมการวิจัยเพื่อคุณภาพ

ในด้านการส่งเสริมการวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพ มีผลงานสำคัญได้แก่ (1) จัดสรรทุนวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพ รพ.จุฬาลงกรณ์ ในปี 2561 ได้เปิดมีผู้สนใจสมัครยื่นขอทุนวิจัยจำนวน 9 โครงการ ซึ่งมีโครงการที่ได้รับการจัดสรรทุนวิจัย จำนวนทั้งสิ้น 5 โครงการ ในด้านการส่งเสริมการวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพ (2) โครงการ Research for Quality (R for Q) “งานวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพสำหรับนักวิจัยหน้าใหม่” ที่จัดตั้งขึ้นจำนวน 6 กลุ่ม ทำให้เกิดหัวข้อวิจัยจำนวนมากเช่น ปัญหาในผู้สูงอายุ Nutrition, Swallowing, aspiration, Functional decline, Rehabilitation, Poly pharmacy, medication/ Infection control ซึ่งได้มีอยู่ระหว่างการพัฒนาโครงการวิจัยเพิ่มขึ้นอีกมาก (3) งานด้านการเผยแพร่

แพร่ผลงานวิจัย ได้ส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอผลงานในรูปแบบ Oral Presentation และแบบ Poster ในงานมหกรรมคุณภาพโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2560 ระหว่างวันที่ 21 – 24 พฤศจิกายน 2560 ภายใต้แนวคิด “30 ปี รพ.ธ.คุณธรรมนำสู่คุณภาพอย่างยั่งยืน” จำนวน 3 เรื่อง ดังนี้ 1) โครงการลดการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการคาสายสวนปัสสาวะในผู้ป่วยปลูกถ่ายไตรายใหม่ (Oral Presentation) ของหอผู้ป่วยภูมิสิริฯ 26C (ประสิทธิ์-ตุ้ พร้อมพันธุ์ 3) ฝ่ายการพยาบาล 2) โครงการพัฒนากระบวนการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยไฟฟ้า (Oral Presentation) ของหอผู้ป่วย ธนาคารกรุงเทพ ชั้น 1 จิตเวช ฝ่ายการพยาบาล 3) โครงการลดการกลับมารักษาซ้ำ (Revisit) ภายใน 72 ชั่วโมง ของผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะระดับเล็กน้อย (Poster Presentation) ของหน่วยอุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน ฝ่ายการพยาบาล

งานสนับสนุนฝึกอบรมความรู้ด้านการพัฒนาคุณภาพ

ศูนย์พัฒนาคุณภาพ จัดส่งบุคลากรเข้าอบรมหลักสูตรการพัฒนาคุณภาพต่างๆ จำนวน 5 หลักสูตร จัดโดยสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) จำนวน 55 คน ดังนี้ หลักสูตร HA 201 : HA พื้นฐานสำหรับการพัฒนาคุณภาพสถานพยาบาล หลักสูตร HA502: แนวคิด Lean และการประยุกต์ใช้ในบริการสุขภาพ หลักสูตร HA601 ระบบบริหารความเสี่ยงในโรงพยาบาลคุณภาพ หลักสูตร Patient and Personnel Safety Goals: SIMPLE² (HA041) หลักสูตร RM002: Risk Management in New HA Standard และหลักสูตรมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพ ฉบับที่ 4 และนอกจากนี้ได้จัดส่งผู้บริหารและบุคลากร จำนวน 10 คน เข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติด้านการพัฒนาคุณภาพบริการสุขภาพ (ISQua) ครั้งที่ 35 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย ระหว่างวันที่ 23-26 กันยายน 2561

โครงการพัฒนาระบบรายงานอุบัติการณ์ด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IORP)

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้มอบหมายศูนย์พัฒนาคุณภาพ ดำเนินการโครงการพัฒนาระบบรายงานอุบัติการณ์ ด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลทุกระดับสามารถรายงานอุบัติการณ์ ด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว และสามารถตอบ

สนองการรายงานอุบัติการณ์ได้อย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ และสามารถนำข้อมูลที่มีแนวทางการจัดการอย่างเป็นระบบที่เชื่อมโยงกันทุกหน่วยงานทั่วโรงพยาบาล ทดแทนระบบการรายงานด้วยกระดาษที่มีอยู่เดิม การดำเนินงานประกอบด้วยกำหนดยุทธศาสตร์ของโปรแกรมโดยผู้บริหาร การคัดเลือกบริษัทคู่สัญญา (บริษัท ยูไนเต็ด แคร่ เซอร์วิส จำกัด) และเริ่มดำเนินการตามสัญญาตั้งแต่วันที่ 4 กันยายน 2561 มีการประชุมผู้ใช้งานทุกระดับเพื่อทบทวนและจัดทำระบบรายงานอุบัติการณ์ขึ้นใหม่ การประสานงานกับฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อติดตั้งเครื่องมือและโปรแกรม และการฝึกอบรมผู้ใช้โปรแกรมในทุกระดับ คาดว่าจะแล้วเสร็จและเริ่มทดลองใช้งานในเดือน มีนาคม 2562 ซึ่งจะมีการติดตามประเมินผลเพื่อปรับปรุงระบบต่อไป

งานศูนย์ข้อมูลและประชาสัมพันธ์ระบบคุณภาพ

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ได้มอบหมายให้ศูนย์พัฒนาคุณภาพจัดทำข้อมูลเพื่อการพัฒนาคุณภาพและงานประชาสัมพันธ์ระบบคุณภาพ ดังนี้

1.1 สํารวจความคิดเห็นผู้รับบริการ แบ่งเป็นการสำรวจความคิดเห็นผู้ป่วยใน และผู้ป่วยฉุกเฉิน โดยสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ทุก 3 เดือน ในปี 2561 ผลสำรวจความคิดเห็นผู้รับบริการผู้ป่วยใน ความพึงพอใจภาพรวมของแผนกผู้ป่วยใน รอบที่ 1 : 99.60 % รอบที่ 2 : 99.10% รอบที่ 3 : 98.80% รอบที่ 4 : 99.40% ความพึงพอใจภาพรวมของแผนกผู้ป่วยอุบัติเหตุ- ฉุกเฉิน รอบที่ 1 : 96.70% รอบที่ 2 : 95.30% รอบที่ 3 : 98.30% รอบที่ 4 : 97.30% และการสำรวจความคิดเห็นผู้รับบริการผู้ป่วยนอก ปีละ 2 ครั้ง โดยการลงเก็บข้อมูล สัมภาษณ์ผู้รับบริการ

ปี 2561 ความพึงพอใจในภาพรวมของผู้ป่วยนอก รอบที่ 1 : 92.73% รอบที่ 2 : 92.00%

1.2 ในด้านการประเมินผลลัพธ์การรักษาพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล (Thailand Hospital Indicator Project: THIP) ร่วมกับเครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (UHosNet) มาอย่างต่อเนื่อง และในปี 2561 ได้มีการส่งตัวชี้วัดเข้าร่วมเปรียบเทียบทั้งหมดจำนวน 39 ตัวชี้วัด และได้มีการรายงานผู้เกี่ยวข้องทุก 3 เดือน ซึ่งผลการเทียบเคียงนั้น พบว่ามี 9 ตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินการในระดับที่ดีเป็นต้นแบบได้ 14 ตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินการอยู่ระดับปานกลาง และส่วนตัวชี้วัดที่เหลือเป็นโอกาสพัฒนา จะได้นำไปจัดทำโครงการปรับปรุงระบบต่างๆที่เกี่ยวข้อง ในโรงพยาบาล นอกจากนี้กลุ่มงานเภสัชกรรม และฝ่ายวิสัญญีวิทยา ได้ขอเพิ่มตัวชี้วัดเปรียบเทียบอีกจำนวน 6 ตัวชี้วัด ซึ่งจะเริ่มใช้ในปี 2562 ต่อไป

1.3 ในด้านการประชาสัมพันธ์ ศูนย์พัฒนาคุณภาพได้ใช้ช่องทางสื่อสารประชาสัมพันธ์ข่าวสารกิจกรรมพัฒนาคุณภาพผ่านช่องทางหลักของโรงพยาบาลคือ Facebook ของฝ่ายประชาสัมพันธ์ และ Facebook ศูนย์พัฒนาคุณภาพ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ซึ่งมีผู้ติดตามเป็นบุคลากรภายในโรงพยาบาลและภายนอกกว่า 1,537 คนในปัจจุบัน และได้เพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์ผ่าน LINE application ในชื่อ KCMH Quality Team ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกเป็นหัวหน้าฝ่าย ผู้ตรวจการพยาบาล และหัวหน้าหอผู้ป่วยต่าง กว่า 250 คน เพื่อเพิ่มการสื่อสารข้อมูลข่าวสารงานพัฒนาคุณภาพตรงสู่กลุ่มเป้าหมายได้ดียิ่งขึ้น

ฝ่ายเวชภัณฑ์

มีพันธกิจในการเป็นหน่วยงานสนับสนุนบริการ ด้านเวชภัณฑ์และเครื่องมือแพทย์ ที่ได้มาตรฐาน และเพียงพอ สำหรับใช้ในการรักษาพยาบาลผู้ป่วย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาและความปลอดภัยของผู้ป่วย โดยมีภารกิจในการ

1. จัดซื้อ จัดหาเวชภัณฑ์ และเครื่องมือแพทย์ที่ได้คุณภาพในราคาที่เหมาะสม สำหรับใช้ในการบริการผู้ป่วย
2. จัดให้มีฐานข้อมูลเวชภัณฑ์ที่ถูกต้อง และสอดคล้องกับระเบียบการเบิกจ่ายของแต่ละสิทธิ์การรักษา เพื่อให้โรงพยาบาลสามารถเบิกจ่ายได้ถูกต้องตามสิทธิ์การรักษาของผู้ป่วย
3. จัดให้มีการลงทะเบียนเครื่องมือแพทย์ และการลงทะเบียนสินทรัพย์ เพื่อให้เกิดฐานข้อมูลที่ถูกต้องและสอดคล้องกับนโยบายการเงินของสภากาชาดไทย
4. จัดให้มีร้านเวชภัณฑ์คุณภาพ เพื่อให้บริการเวชภัณฑ์ ยาสามัญ และเครื่องมือแพทย์ ที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสม แก่ผู้ป่วยที่มารับบริการภายในโรงพยาบาล เพื่อเพิ่มช่องทางการให้บริการ

ผลงานที่ผ่านมา

งานจัดซื้อ

วิธีการจัดซื้อ/เรื่อง	ฝ่าย เวชภัณฑ์	หน่วยงานอื่น	รวม
ตกลงราคา เงินงบประมาณ เงินทุนหมุนเวียน	1,838 12,610	55 3,919	1,893 16,529
สอบราคา	3	129	132
ประกวดราคา	5	126	131
วิธีพิเศษ	1	53	54

งานสินทรัพย์

ประเภทงาน (งาน)	ระบบ FMIS		ระบบ EPHIS
	ไม่ซับซ้อน	แบบซับซ้อน	
งานสินทรัพย์ - ลงทะเบียน สินทรัพย์ - ติดบาร์โค้ด - สำรวจสินทรัพย์	826	3,971	3,971
งานปรับปรุงทะเบียน สินทรัพย์	641	449	449
งานตัดจำหน่าย ทะเบียนสินทรัพย์		162	162
รวม	1,467	4,582	4,582

งานจ่ายเวชภัณฑ์

ประเภท (ครั้ง)	คลังเงิน งบประมาณ	คลังเงินทุน หมุนเวียน	คลังร้านเวชภัณฑ์ คุณภาพ	หน่วยจ่ายเวชภัณฑ์
ตรวจรับของตามใบสั่งซื้อ	2,116	12,290	2,550	2,770
งานจ่ายเวชภัณฑ์				
- หน่วยงาน	7,450	5,224	-	1,763
- Stock ward	122	-	-	3,771
- คลินิกพิเศษ	-	1,610	-	-
- ผู้ป่วย (มีใบสั่งแพทย์)				OPD=18,193 IPD=60,065
- ผู้รับบริการ (ร้านเวชภัณฑ์คุณภาพ)	-	-	175,242	
- ก๊าซทางการแพทย์	-	-	-	1,375



ฝ่ายประชาสัมพันธ์

มีหน้าที่หลักในการสื่อสารประชาสัมพันธ์ว่าด้วยวิสัยทัศน์และพันธกิจของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทยทั้งต่อภายในองค์กร (Internal Communication) และภายนอกองค์กร (External Communication) ผ่านช่องทางการสื่อสารด้วยสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่างๆ ตลอดทั้งการแนะนำบริการและงานสื่อสารบริการข้อมูลทางโทรศัพท์ และซ่อมบำรุงระบบโทรศัพท์ ที่ต้องคำนึงและตระหนักอยู่เสมอว่าด้วยเรื่องการให้ข้อมูลที่ถูกต้อง ทันเวลารวมถึงประสิทธิผล (OutPut) ในเชิงคุณภาพที่เป็นเลิศ ทั้งนี้เพื่อเป็นการเพิ่มพูนประสิทธิภาพในการสื่อสารประชาสัมพันธ์ และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทยอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืนต่อไป โดยในปีงบประมาณ 2561 (เดือนตุลาคม 2560 ถึงเดือนกันยายน 2561)

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้มีผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินงานของฝ่ายฯ ตามรายละเอียด ดังนี้

1. งานพัฒนาและปรับปรุงช่องทางการสื่อสารประชาสัมพันธ์	จำนวน/งาน
1.1 งานพัฒนาและปรับปรุงการสื่อสารด้านสื่อสิ่งพิมพ์	190
1.2 งานพัฒนาและปรับปรุงการสื่อสารด้านสื่ออิเล็กทรอนิกส์	190
1.3 งานพัฒนาและปรับปรุงการสื่อสารด้านสื่อนิทรรศการ	8 ชุด
1.4 งานพัฒนาและปรับปรุงการสื่อสารด้านสื่อป้ายโครงสร้าง	100
1.5 งานพัฒนาและปรับปรุงการสื่อสารด้านสื่อสารโทรศัพท์	1 โครงการ
1.6 งานสื่อสารเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมของหน่วยงานต่างๆ	58
1.7 งานพัฒนาและปรับปรุงการสื่อสารประชาสัมพันธ์อื่นๆ	15
1.8 จัดทำอาร์ตเวิร์คและผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่างๆ	1,377
1.9 งานสื่อสารและสร้างความสัมพันธ์อันดีกับสื่อมวลชนและหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน	75
2. งานเผยแพร่ประชาสัมพันธ์	จำนวน/งาน
2.1 ประสานงานการให้ข้อมูล การสัมภาษณ์แพทย์ของสื่อมวลชนแขนงต่างๆ	33
2.2 ส่งข่าวให้สื่อมวลชนแขนงต่างๆ เผยแพร่ข่าวสมัครงาน, ติดตามหาญาติผู้ป่วย, กิจกรรมต่างๆ ของโรงพยาบาล	675
2.3 ส่งบทความเพื่อลงในคอลัมน์ “พบแพทย์จุฬาฯ” ทางหนังสือพิมพ์มติชน, และนิตยสารวงการแพทย์	48
2.4 จัดการแถลงข่าวและร่วมงานแถลงข่าว / รับสื่อมวลชน	28
2.5 อวยพรวันเกิดสื่อมวลชนแขนงต่างๆ	43
2.6 ประสานงานและจัดเตรียมการดูงาน	3
2.7 ประสานงานการจัดทำวารสารภายใน “วารสาร พ.จุฬาฯ” จำนวน 12 เล่ม	36,000 ฉบับ

2.8 จัดทำหนังสือรายงานประจำปี 2561 รพ.จุฬาฯ-คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ยอดพิมพ์ 1,200 เล่มหน่วยงานละ 600เล่ม) / รายงานประจำปี สภากาชาดไทย และอื่นๆ	2 เล่ม
2.9 การเผยแพร่ข่าวในระบบสารสนเทศ Internet รพ.จุฬาฯ	170 เรื่อง
2.10 การถ่ายภาพ / ล้างอัดขยายภาพ / ประสานงานการถ่ายภาพนิ่ง / ส่งภาพข่าว	368 เรื่อง
2.11 การจัดเก็บและค้นหาภาพ / ตกแต่งภาพ และการจัดทำกรอบรูปส่งให้กับผู้บริจาค	65 ครั้ง
2.12 การผลิตรายการต่างๆ (ประสานงานการถ่ายทำ/เขียนบท/ถ่ายทำและสัมภาษณ์/บันทึกเสียง/ ตัดต่อภาพ)	101
2.13 การเผยแพร่ภาพทางสื่อดิจิทัลโซเชียลเน็ต	298
2.14 งานกิจกรรมประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กร และความร่วมมือกับองค์กรภายนอก - จิตอาสา	21
3. งานแนะนำบริการและการสื่อสาร	
3.1 การบริการแนะนำข้อมูลเพื่อการบริการ ณ โถงล่าง อาคาร ภปร	56,567
3.2 การบริการสื่อสารข้อมูลทางโทรศัพท์(รับ-ส่งสายโทรศัพท์/บริการส่งโทรสาร/ตรวจสอบค่าโทรศัพท์ของห้องพิเศษและหน่วยงาน (Billing System)/ประกาศเสียงตามสาย/ประสานงานฉุกเฉินต่างๆประสานการเก็บอวัยวะเพื่อนำมาปลูกถ่ายอวัยวะต่างๆ/ตรวจค่าโทรศัพท์ต่างประเทศ)	967,359
3.3 งานสารบรรณเข้า-ออกเรื่องต่างๆ ของฝ่ายประชาสัมพันธ์ประสานงานจัดซื้อจัดจ้าง / ทำสัญญา /งานพัสดุ-ครุภัณฑ์ / ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์/ประกาศชมเชย /บันทึกรายงานการประชุม/จัดเลี้ยงตามวาระการประชุมต่างๆ /ระบบจัดเก็บเอกสารและงานธุรการต่างๆ	19,619

ฝ่ายเลขานุการ

ให้บริการด้านงานสารบรรณ เกี่ยวกับการลงทะเบียนรับ – ส่ง จำแนกเอกสารเพื่อนำเสนอผู้บริหาร พิจารณาสั่งการ งานร่างโต้ตอบจัดทำเอกสารและออกเลขที่ คำสั่ง ประกาศ หนังสือเวียน บันทึกข้อความ จดหมาย ออกของโรงพยาบาล การติดตาม ค้นหา จัดเก็บเอกสาร ผลิตเอกสารที่ใช้ภายในโรงพยาบาล งานเลขานุการกิจ ช่วยดูแลสนับสนุนและประสานงานด้านต่าง ๆ ทั้งด้านข้อมูล เอกสาร และตัวบุคคลให้กับผู้บริหาร ตลอดจนงานนัดหมาย งานการประชุมจัดประชุมของคณะผู้บริหาร และคณะกรรมการอำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ งานสวัสดิการ และการรับรองผู้มีอุปการคุณ รวมทั้งการประสานงาน และดำเนินการจัดกิจกรรมของโรงพยาบาล ทั้งกิจกรรมประจำปี และกิจกรรมพิเศษตามวาระสำคัญ ต่างๆ นอกจากนี้ฝ่ายเลขานุการยังให้บริการด้านการประสานงานระหว่างผู้ป่วยกับหน่วยงานต่าง ๆ ของโรงพยาบาล ในการขอรับเอกสารใบรับรองแพทย์ และเอกสารประวัติการเจ็บป่วยหรือการรักษา เพื่อสิทธิประโยชน์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วย ตลอดจนให้บริการงานไปรษณีย์โดยได้รับอนุญาตให้จัดตั้งที่ทำการไปรษณีย์

อนุญาตเอกชนเพื่อให้บริการแก่เจ้าหน้าที่และประชาชนทั่วไป

ในรอบปี 2561 หน่วยงานต่าง ๆ ของฝ่ายเลขานุการ ได้ปฏิบัติงานด้านเอกสารดังนี้

1. งานเลขานุการกิจ ตรวจสอบนำเสนอเอกสาร จำนวน 294,321 เรื่อง
2. งานกิจกรรมพิเศษ จัดกิจกรรมโรงพยาบาล จำนวน 26 ครั้ง
3. งานการประชุม จำนวน 44,769 เรื่อง
4. กลุ่มรับ – ส่ง ลงทะเบียนรับ – ส่งเอกสาร จำนวน 213,580 เรื่อง
5. กลุ่มร่างโต้ตอบจัดทำเอกสาร จดหมาย จำนวน 111,333 เรื่อง
6. กลุ่มใบรับรองแพทย์จัดทำเอกสารใบรับรองแพทย์ จำนวน 33,546 เรื่อง
7. กลุ่มธุรการประสานงาน ผลิตเอกสารใช้ในโรงพยาบาล จำนวน 2,955,058 แผ่น การจัดเก็บ ค้นหา / จัดทำเอกสาร จำนวน 18,580 เรื่อง

ฝ่ายเวชระเบียนและสถิติ

1. งานจัดเก็บ บริการเวชระเบียนและธุรการ	
1.1 รับเวชระเบียนผู้ป่วยใน	จำนวนแฟ้ม
เวชระเบียนผู้ป่วยทั่วไป	43,780
เวชระเบียนผู้ป่วยสุติกรรม	5,382
เวชระเบียนทารกแรกคลอด	4,660
1.2 บริการเวชระเบียนผู้ป่วยใน	จำนวนราย
1.2.1 บริการค้นหาเวชระเบียนผู้ป่วยใน ให้แก่	
- แพทย์	1,454
- นิสิตแพทย์	100
- พยาบาล	452
- ศูนย์ประกันสุขภาพ	1,386
- ฝ่ายเลขานุการ	2,510
- บุคคลภายนอก	261
1.2.2 เวชระเบียนที่ค้นหา	
- เวชระเบียนต้นฉบับ	2,597 แฟ้ม
- เวชระเบียนในรูปแบบ CD	79,236 แฟ้ม

1.3 ธุรการ	
รับหนังสือเข้า	10,300 เรื่อง
ขอเวชระเบียนผู้ป่วยคดีและประกันชีวิต	2,300 เรื่อง
เรื่องต่าง ๆ	8,000 เรื่อง
ส่งหนังสือออก	6,500 เรื่อง
เวชระเบียนผู้ป่วยคดีและประกันชีวิต	2,300 เรื่อง
เรื่องต่าง ๆ	4,200 เรื่อง
เบิกพัสดุใช้ในฝ่ายเวชระเบียนและสถิติ	15 ครั้ง
ส่งซ่อมพัสดุ ครุภัณฑ์	25 ครั้ง
2. งานลงรหัสและตรวจสอบข้อมูลเวชระเบียนผู้ป่วยใน	
ลงรหัสและตรวจสอบข้อมูลผู้ป่วยใน จำแนกตามฝ่ายต่าง ๆ ดังนี้	จำนวนแฟ้ม
ฝ่ายอายุรศาสตร์	15,212
ฝ่ายศัลยศาสตร์	13,258
ฝ่ายสูติศาสตร์ - นรีเวชวิทยา	
- สูติศาสตร์	5,382
- นรีเวชวิทยา	2,949

ฝ่ายกุมารเวชศาสตร์	9,697
ฝ่ายจักษุวิทยา	1,937
ฝ่ายโสต ศอ นาสิก วิทยา	1,567
ฝ่ายรังสีวิทยา	1,232
ออร์โธปิดิกส์	2,414
จิตเวช	174
3. งานเวชสถิติ	
3.1 บันทึกข้อมูล	จำนวนเพิ่ม
เวชระเบียนผู้ป่วยทั่วไป	43,780
เวชระเบียนผู้ป่วยสูติกรรม	5,382
เวชระเบียนทารกแรกคลอด	4,660

3.2 ให้ข้อมูลสถิติต่าง ๆ	556 ราย
3.3 จัดทำรายงาน	
รายงานประจำเดือน จำนวนผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยถึงแก่กรรม สถิติผ่าตัด สถิติคลอดและสถิติอุบัติเหตุ	
รายงานประจำเดือนการเฝ้าระวังโรค	
รายงานเครื่องชี้วัดของโรงพยาบาล	
รายงานสถิติโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ (ประจำปีงบประมาณ)	
หนังสือสถิติโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	
รายงานการตายจากหนังสือรับรองการตาย (ทร 4/1) สำหรับสถานพยาบาลทุกแห่งทั้งภาครัฐและเอกชนในระบบ ON-LINE รายเดือน (ส่งสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข)	
4. งานสแกนเวชระเบียนและทำลายเวชระเบียน	
จำนวนเวชระเบียนที่สแกนได้ทั้งหมด	52,375 เพิ่ม
จำนวน	7,178,530 หน้า

ฝ่ายเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม

1. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “ระบาดวิทยาประยุกต์” ครั้งที่ 34 วันที่ 5 - 9 กุมภาพันธ์ 2561 ณ ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม อาคาร อปร ชั้น 19



2. หลักสูตรการอบรม วิธีการทางระบาดวิทยา 1 เพื่อพัฒนานักวิจัยระบบสุขภาพ ระหว่างวันที่ 11 กันยายน 2561-

4 ธันวาคม 2561 ณ สถาบันโรคผิวหนังกรมการแพทย์



3. หลักสูตรการอบรม สถิติในงานวิจัยด้านสุขภาพ 1 เพื่อพัฒนานักวิจัยระบบสุขภาพ ระหว่างวันที่ 25 กันยายน 2561 - 5 มีนาคม 2562 ณ สถาบันโรคผิวหนัง กรมการแพทย์



กิจกรรมโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 2561

11 ตุลาคม 2560 : ห้องประชุมเฉลิม พรมมาส อาคาร อปร



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน วันโรคหลอดเลือดสมองโลก ครั้งที่ 9 World Stroke Day 2017 "โรคหลอดเลือดสมอง ยิ่งรู้เร็ว ยิ่งรอดไว ยิ่งห่างไกลจากอัมพาต "

18 ตุลาคม 2560 : โถงชั้นล่าง อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดงานนิทรรศการ วันพยาบาลแห่งชาติ ประจำปี 2560 เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของ สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีที่ทรงมีต่อวิชาชีพการพยาบาล โดยมี นายแผน วรรณเมธี เลขาธิการสภากาชาดไทย เป็นประธานเปิดงาน

24 ตุลาคม 2560 : โถงล่าง อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานในพิธีสดับปกรณ์ถวายเป็นพระราชกุศล และพิธีทอดผ้าป่า 104 พรรษกาล สมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราชสกลมหาสังฆปริณายก เพื่อจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์ และรักษาพระภิกษุ-สามเณรอาพาธ ผู้ป่วยทั่วไปโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ได้ปัจจัยเป็นเงินทั้งสิ้น 1,444,582.75 บาท

6 พฤศจิกายน 2560 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ภาควิชาวิสัญญีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดประชุมวิชาการ เรื่อง "Respect the Past, Enchant the Future : Are we ready for Thailand 4.0? Anesthesiology, Critical Care Medicine and Pain Medicine" โดยมี ศ.นพ.สมรัตน์ จารุลักษณะนันท์ หัวหน้าภาควิชาวิสัญญีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานจัดงาน

8 พฤศจิกายน 2560 : ห้องประชุม 1219
(Teleconference) ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



นางสาวสุกานดา นิ่มทองคำ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านทรัพยากรบุคคล ให้การต้อนรับ อาจารย์กมลทิพย์ รัตนสุวรรณชัย และนักศึกษา จากคณะสาธารณสุขศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ในโอกาสเข้าศึกษาดูงานโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านการสนับสนุนทางการแพทย์ อาทิ งานการบริหารทรัพยากรบุคคล งานประชาสัมพันธ์องค์กร หน่วยจ่ายกลาง และหน่วยซักรีด เป็นต้น

9 พฤศจิกายน 2560 : ห้องประชุม 229 ชั้น 2
อาคารแพทย์พัฒนา



ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย เป็นประธานเปิดการนำเสนอผลงานการพัฒนาคุณภาพบริการด้วยแนวคิด Lean โดยมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนากระบวนการบริการให้มีประสิทธิภาพ ลดการสูญเสียในการทำงาน และเกิดผลดีต่อผู้รับบริการ

21 พฤศจิกายน 2560 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์

คณะนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรธรรมาภิบาลทางการแพทย์ สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 5



จัด “โครงการคอนเสิร์ตการกุศล ศรัทธาเพื่อชีวิต” โดยศิลปินวงคาราบาว เพื่อหารายได้สมทบทุนช่วยเหลือ 42 โรงพยาบาลรัฐที่ขาดแคลน มี พล.อ.ต.นพ.อิทธพร คณะเจริญ ผู้อำนวยการหลักสูตรประกาศนียบัตรธรรมาภิบาลทางการแพทย์สำหรับผู้บริหารระดับสูง (ปธพ.) ศ.นพ.เรีนเรจ สีสานุกรม รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายบริการ คุณเอนก จงเสถียร ประธานโครงการฯ นพ.จิรศักดิ์ วิจักขณาลัญญ์ กรรมการโครงการฯ ฝ่ายแพทย์ และ คุณยีนยง โอภากุล (แอด คาราบาว) ร่วมแถลงข่าว

24 พฤศจิกายน 2560 : ห้องประชุม 60/1 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.เกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พรศิลป์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านวิจัยและศูนย์ความเป็นเลิศ พร้อมด้วย ศ.ดร.นพ.วีรพันธุ์ โชวิฑูรกิจ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านการคลัง ให้การต้อนรับ Naoki Aikawa, MD, PhD, FACS Director of Medical Excellence JAPAN (MEJ) และคณะ จาก Medical Excellence JAPAN (MEJ) ในโอกาสเข้าศึกษาดูงานการบริหารจัดการ และการบริการของศูนย์ฯ ด้านเบาหวาน ฮอริโมนและเมตอะบอลิสม, ด้านการส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร, ด้านโรคไตในภาวะวิกฤต รวมทั้งระบบการบริหารงานของหน่วยจ่ายกลาง

7 ธันวาคม 2560 : ชั้น 14 ระเบียบรมณีย์
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



นายแผน วรรณเมธี เลขาธิการสภากาชาดไทย
อ.กัศักดิ์ สารกิตติพันธ์ เภรัญญุกสภาคริสตจักรแห่งประเทศไทย
ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ ร่วมทำพิธีเปิดห้องคริสตศาสนา หรือ
“ห้องเปี่ยมรัก” เพื่อเป็นการสนับสนุนการดูแลทาง
ด้านจิตใจ แก่ผู้ป่วยและญาติที่นับถือศาสนาคริสต์

25 มกราคม 2561 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ ให้การต้อนรับและกล่าวเปิดการประชุมเครือข่าย
โรงพยาบาล กลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
(UHosNet) ครั้งที่ 63 โดยมี ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์
รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย ประธานจัด
การประชุม นำคณะแพทย์ พยาบาล บุคลากร โรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และโรงพยาบาลเครือข่าย
เข้าร่วมประชุม

17 มกราคม 2561 : ห้องประชุมสดศรี วงศ์ถ้วทอง
ชั้น 18 อาคาร ภปร



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ ศ.พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ หัวหน้าศูนย์ความ
เป็นเลิศทางการแพทย์โรคหลอดเลือดสมอง นางพรทิพย์
ควรรคิด หัวหน้าพยาบาลโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ พร้อม
คณะผู้บริหาร ให้การต้อนรับ นพ.อนุวัฒน์ ศุภชิตกุล
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการพัฒนาการเยี่ยมสำรวจ และคณะจาก
สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)
ในโอกาสเยี่ยมสำรวจ เพื่อการรับรองมาตรฐานเฉพาะโรค :
โรคหลอดเลือดสมอง (Stroke)

16 กุมภาพันธ์ 2561 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



พล.อ.ต.อิทธิพร ธนะเจริญ ประธานหลักสูตร
ธรรมาภิบาลทางการแพทย์สำหรับผู้บริหารระดับสูง และ
พล.ต. นพ.พีระพล ปกป้อง ประธานหลักสูตรประกาศนียบัตร
ธรรมาภิบาลทางการแพทย์ สำหรับผู้บริหารระดับสูง (ปทพ.6)
นำคณะผู้บริหารหลักสูตรธรรมาภิบาลทางการแพทย์
สำหรับผู้บริหารระดับสูง (ปทพ.6) เข้าศึกษาดูงานการบริการ
ของหน่วยงานต่างๆ ภายในอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ และ
อาคาร ส.ธ. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โดยมี ศ.นพ.สุทธิพงษ์
วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณะ
ผู้บริหาร ให้การต้อนรับ

**19 กุมภาพันธ์ 2561 : ชั้น 14 ระเบียบรมณีย์
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์**



ศูนย์นิตราเวช โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ร่วมกับ กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข และสมาคมโรคจากการนอนหลับแห่งประเทศไทย จัดแถลงข่าว “วันนอนหลับโลก World Sleep Day 2018” โดยมี ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วิชวลินธุ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ นพ.วิญญู ชะนะกุล รองผู้อำนวยการสถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา ศ.พญ.อรุณวรรณ พฤทธิพันธุ์ นายกสมาคมโรคจากการนอนหลับแห่งประเทศไทย และ รศ.นพ.ณัฐพงษ์ เจียมจริยธรรม หัวหน้าศูนย์นิตราเวช โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ร่วมแถลงข่าว

**26 กุมภาพันธ์ 2561 : ห้องประชุมศูนย์สิริกิติ์
บรมราชินีนาถ ชั้น 9 อาคารว่องวานิช**



นายแผน วรรณเมธี เลขาธิการสภาการศึกษาไทย เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยการแพทย์แม่นยำ (Precision Medicine) สำหรับผู้ป่วยมะเร็งเต้านม โดยมี นพ.กฤษณ์ จาฎามระ หัวหน้าศูนย์สิริกิติ์บรมราชินีนาถ สภาการศึกษาไทย นพ.สุขุม กาญจนพิมาย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พร้อมด้วย นพ.สมชาย แสงกิจพร ผู้อำนวยการ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ และ นพ.อติศพันธ์ จุลกทัพพะ ศัลยแพทย์ศูนย์สิริกิติ์บรมราชินีนาถ สภาการศึกษาไทย ร่วมลงนาม

**14 มีนาคม 2561 : ห้องประชุมสตศวี วงศ์ถ้วทอง
ชั้น 18 อาคาร ภปร**



นายแผน วรรณเมธี เลขาธิการสภาการศึกษาไทย เป็นประธานในพิธี รับโล่รางวัลพระราชทานจาก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี แก่ผู้ชนะการประกวดผู้สูงวัยสุขภาพดี ประจำปี 2561 โดยมี ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการแพทย์ และวิจัย กล่าวรายงาน ภายในงานจัดให้มีการบรรยายความรู้เรื่อง "สุขภาพทางใจ สิ่งที่สูงวัยไม่ควรละเลย" โดย นพ.กรเอก มั่นสวานิช

**16 มีนาคม 2561 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์**



ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย เป็นประธานเปิดประชุมวิชาการ เรื่อง โรคระจกตาไก่ โดยมี รศ.นพ.ปริญญ์ โรจนพงศ์พันธ์ หัวหน้าภาควิชาจักษุวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

รศ.พญ.งามจิตต์ เกษตรสุวรรณ หัวหน้าศูนย์เลเซอร์สายตา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ผศ.พญ.วิลาวัลย์ พวงศรีเจริญ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านกระจกตาและผิวดวงตา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ร่วมพิธีเปิด

17 มีนาคม 2561 : โถงชั้นล่าง อาคาร 14 ชั้น



ศูนย์เลเซอร์สายตา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดประชุมวิชาการภาคประชาชน เรื่อง “โรคกระจกตาโค้ง : KC Family Day” เพื่อให้ความรู้และแนวทางการรักษาโรคกระจกตาโค้งกับประชาชนทั่วไป โดยมี ศ.นพ.รีนเริง สีสานุกรม รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายบริการเป็นประธานเปิด รศ.พญ.งามจิตต์ เกษตรสุวรรณ หัวหน้าศูนย์เลเซอร์สายตา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ กล่าวรายงาน

20 มีนาคม 2561 : ชั้น 14 ระเบียบรมณีย์ อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานเปิดการเสวนาเรื่อง “ตอบโจทย์สังคม โรคพิษสุนัขบ้า” โดยมี ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ เสวนาในหัวข้อเรื่อง “กลไกการเกิดโรค ถ้ามีอาการทำไมต้อง

เสียชีวิต และแบบแผนปฏิบัติการใช้วัคซีน และเซรุ่ม องค์การอนามัยโลก 2018 ”

28 มีนาคม 2561 : ห้องประชุม 1219 (Teleconference) ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ผศ.นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร พร้อมด้วย นายธีรพร ยินเจริญ หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ให้การต้อนรับ นพ.อนันต์ กมลเนตร ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสระบุรี และคณะ ในโอกาสเข้าศึกษาดูงานการดำเนินงานของฝ่ายประชาสัมพันธ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เรื่อง การสื่อสารที่มีคุณภาพ เพื่อให้เกิดการบริหารภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร

2 เมษายน 2561 : บริเวณด้านหน้า อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



นายแผน วรณเมธี เลขาธิการสภาอากาศไทย เป็นประธานในพิธี ปล่อยคาราวาน “คลินิกเคลื่อนที่” จุฬาฯ ใส่ใจ อยู่ใกล้ เราไปหา ครั้งที่ 1 ปี 2561 จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมี หม่อมราชวงศ์ปรียางค์ศรี วัฒนคุณ ผู้ช่วยเลขาธิการฯ ฝ่ายการจัดหารายได้ และผู้อำนวยการ

สำนักงานจัดหารายได้ สภากาชาดไทย ศ.นพ.รื่นเริง สีสานุกรม รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายบริการ ศ.กิตติคุณ นพ.จรัญ มหาทุมะรัตน์ หัวหน้าศูนย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย รศ.นพ.นนท์ โรจน์วชิรนนท์ รองหัวหน้าศูนย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ร่วมพิธี

7 พฤษภาคม 2561 : โถงชั้นล่าง อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานเปิดงานนิทรรศการสัปดาห์วันพยาบาลสากล ประจำปี 2561 ภายใต้หัวข้อ “Nurses A voice to lead – Health is a Human right” หรือ “พยาบาล เสียงแห่งพลัง สุขภาพเป็นสิทธิมนุษยชน โดยมี นางพรทิพย์ ควรรคิด หัวหน้าพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ กล่าวรายงาน

23 พฤษภาคม 2561 : โถงล่าง อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร เป็นประธานในพิธีทอดผ้าป่าสามัคคี โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ – วัดบวรนิเวศวิหาร

ครั้งที่ 1 ประจำปี 2561 เพื่อนำรายได้สมทบทุนดูแลพระภิกษุสงฆ์ สามเณรอาพาธ และผู้ป่วยสามัญ และจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์ มียอดเงินบริจาคสมทบทุน ทอดผ้าป่าทั้งสิ้น 4,400,668.75 บาท

30 พฤษภาคม 2561 : ห้องประชุม 230 ชั้น 2 อาคารแพทย์พัฒนา



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานพิธีมอบดอกกุหลาบแดง มอบโล่รางวัลดีเยี่ยม มอบเข็มบำเพ็ญประโยชน์ มอบรางวัลเจ้าหน้าที่ดีเด่น และมอบรางวัลต่างๆ เนื่องในโอกาสครบรอบ 104 ปี โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

1 มิถุนายน 2561 : ห้องประชุมมงคลนาวิน ชั้น 10 อาคาร สก



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณะผู้บริหาร ให้การต้อนรับ นพ.อนุวัฒน์ ศุภชุติกุล และคณะที่ปรึกษาจากสถาบันรับรองคุณภาพ

สถานพยาบาล (องค์การมหาชน) ในโอกาสเข้ามาให้คำปรึกษา ในการทำ GAP Analysis ครั้งที่ 1 เพื่อเตรียมความพร้อม ในการขอรับรองมาตรฐาน Advanced Accreditation (Advanced HA) ในปี 2562

7 มิถุนายน 2561 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



นายแผน วรรณเมธี เลขาธิการสภาการพยาบาลไทย เป็นประธานเปิดงานประชุมวิชาการพยาบาล ประจำปี 2561 เรื่อง "Transforming Nursing Roles in Precision Nursing" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบแนวคิด Precise and Personalize Medicine และการเชื่อมโยงสู่ระบบบริการ สุขภาพระดับชาติ ระดับองค์กร และวิชาชีพ การพยาบาล โดยมี นางพรทิพย์ ควรคิด หัวหน้าพยาบาลโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ กล่าวรายงาน ภายในงานได้รับเกียรติจาก ศ.เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย องคมนตรี ปาฐกถา พิเศษ หัวข้อ "ศาสตร์ของพระราชา จากปรัชญาสู่การ พัฒนาที่ยั่งยืน"

17 มิถุนายน 2561 : ห้องประชุม 60/1 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ผศ.พญ.ยุวรีย์ พิชาติโชค รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร และทรัพยากรบุคคล และ

นางสาวสุกานดา นิมทองคำ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้าน ทรัพยากรบุคคล ให้การต้อนรับ นพ.ธเนศ จิตวัฒนกุล ผู้ช่วย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา สภากาชาดไทย และคณะ ในโอกาสเข้า ศึกษาดูงานระบบการบริหารจัดการด้านทรัพยากร บุคคล ฝ่ายทรัพยากรบุคคล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

28 มิถุนายน 2561 : โรงพยาบาลบีเอ็นเอช สีสลม กรุงเทพฯ



ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วย ผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร และนางศิริลักษณ์ ลีโยพทรวงศ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบริการ นำคณะ บุคลากร ศึกษาดูงานระบบการบริการห้องพักผู้ป่วยพิเศษ ระดับ Premium ของโรงพยาบาลบีเอ็นเอช เพื่อพัฒนา ระบบการจัดการด้าน Hospitality ห้องพักผู้ป่วย VIP ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

29 มิถุนายน 2561 : ห้องประชุมสดศรี วงศ์ถ้ายทอง
ชั้น 18 อาคาร ภปร



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการ โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ เป็นประธานใน พิธีผูกข้อมือนับ

แพทย์ประจำบ้าน ชั้นปีที่ 1 และเภสัชกรประจำบ้าน
ชั้นปีที่ 1 ประจำปี 2561 เพื่อเป็นการต้อนรับและ
แสดงออกให้เห็นถึงโมติวีจิตที่มีต่อแพทย์ประจำบ้าน และ
เภสัชกรประจำบ้าน

8 สิงหาคม 2561 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ร่วมกับ
บมจ.ธนาคารกสิกรไทย และ บมจ.เมืองไทยประกันชีวิต
เปิดโครงการ CHULA CARE พัฒนาเทคโนโลยีสนับสนุน
งานบริการทางการแพทย์ที่ทันสมัย โดยมี ศ.นพ. สุทธิพงศ์
วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ นายสาระ
ล้ำค่า กรรมการผู้จัดการและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท เมืองไทยประกันชีวิต จำกัด (มหาชน) และ
นางสาวชัตติยา อินทวิชัย กรรมการผู้จัดการธนาคาร
กสิกรไทย ร่วมแถลงข่าว

15 สิงหาคม 2561 : บริเวณหน้าอาคารจงดณี วัฒนวงศ์



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาระบบการสื่อสาร
และอุปกรณ์โทรศัพท์ฉุกเฉิน ภายในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
(Emergency Call) เพื่อยกระดับมาตรฐานระบบการรักษา
ความปลอดภัยในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เหตุด่วน เหตุร้าย
โดยมี ผศ.(พิเศษ) นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรย์ทิพย์ ผู้ช่วย
ผู้อำนวยการ ฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร กล่าวรายงาน

22 สิงหาคม 2561 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



นายสวณิต คงสิริ ผู้ช่วยเลขาธิการสภากาชาดไทย
ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ เป็นประธานเปิดงานมหกรรมคุณภาพ
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ประจำปี 2561 "KCMH Quality
Expo 2018" ก้าวสู่คุณภาพขั้นก้าวหน้าเพื่อสร้างคุณค่า
อย่างยั่งยืน และภายในงานจัดการปาฐกถาเกียรติยศ เรื่อง
"Transformation for Sustainability" โดย ศ.กิตติคุณ
นพ.จรัส สุวรรณเวลา

31 สิงหาคม 2561 : ชั้น 25 อาคารหอพักพัฒนาคนาจารย์



รศ.นพ.ปริญญ์ โรจนพงศ์พันธุ์ หัวหน้าฝ่ายจักษุวิทยา
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รศ.พญ.วิลาวัลย์ พวงศรีเจริญ
หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านการให้
บริการปลูกถ่ายกระจกตาและการใช้สเต็มเซลล์รักษาโรค
ตา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ Prof.Shigeru Kinoshita
M.D., Ph.D. และ Prof.Chie Sotozono แถลงข่าวการ
ประชุมวิชาการร่วม 4th Chulalongkorn Eye Center –
Kyoto Prefectural University of Medicine

5 กันยายน 2561 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ เป็นประธานมอบรางวัลกลุ่มงาน/หน่วยงาน
คุณธรรม ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
ประจำปี 2561 เพื่อส่งเสริมพฤติกรรมเชิงอัตลักษณ์เชิง
คุณธรรม "ซื่อสัตย์ รับผิดชอบ เอื้ออาทร" ให้กับบุคลากร
ของฝ่ายการพยาบาล

12 กันยายน 2561 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศูนย์ฝึกสมอง ศูนย์ดูแลภาวะสมองเสื่อม และ
คลินิกโรคสมองเสื่อม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดกิจกรรม
วันอัลไซเมอร์โลกเพื่อประชาชน (World Alzheimer's Day)
ในหัวข้อ "ไขความจริง โรคอัลไซเมอร์" เพื่อสร้าง
ความตระหนัก และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับภาวะ
สมองเสื่อมและโรคอัลไซเมอร์ให้แก่ประชาชน โดยมี
ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
เป็นประธานเปิดงาน

10 กันยายน 2561 : โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี
 ณ ศรีราชา



อ.นพ.กวีรัช ตันติวงษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ
ด้านระบบกายภาพอาคารพิเศษ นางพรทิพย์ ครอบคิด
หัวหน้าพยาบาลโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ นำคณะเจ้าหน้าที่
ร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะพระราชานุสาวรีย์
สมเด็จพระศรีสวรินทิรา บรมราชเทวี พระพันวัสสาอัยยิกาเจ้า
เนื่องในโอกาสวันพระราชทานกำเนิดโรงพยาบาลสมเด็จพระ
บรมราชเทวี ณ ศรีราชา ครบ 116 ปี

17 กันยายน 2561 : วัดบวรนิเวศวิหาร



ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัสวาทูรทิพย์ ผู้ช่วย
ผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร ภาณุ.เพ็ญประภา
ตั้งวันเจริญ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านระบบยาและเวชภัณฑ์
และคณะ เข้ากราบถวายมุทิตาสักการะแด่ สมเด็จพระวันรัต
(จุนท์ พรหมคุตโต) เจ้าอาวาสวัดบวรนิเวศวิหาร เนื่องใน
โอกาสอายุวัฒนมงคล ครบ 82 ปี



รางวัลและผลงานดีเด่น โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วีชรสินธุ
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ผ่านการรับรองกระบวนการคุณภาพโรงพยาบาล (Hospital Accreditation) ครั้งที่ 5

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ได้ดำเนินการพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลตามมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพของสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล(องค์การมหาชน)มาอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ผ่านการรับรองกระบวนการคุณภาพโรงพยาบาล (Accreditation Survey) ในปี พ.ศ.2545 และได้ขอต่ออายุการรับรองกระบวนการคุณภาพโรงพยาบาล ครั้งที่ 5 (HA Re-accreditation Survey) เมื่อวันที่ 4-6 ตุลาคม 2560 โดยมี ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วีชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะผู้บริหาร ให้การต้อนรับ นพ.อนุวัฒน์ ศุภชุติกุล ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการพัฒนาการเยี่ยมชมสำรวจ และคณะกรรมการเยี่ยมชมสำรวจจากสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล(องค์การมหาชน) เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2560 ณ ห้องประชุม มงคลนาวิณ ชั้น 10 อาคาร สก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการรับรองกระบวนการคุณภาพ ได้พิจารณาผลการเยี่ยมชมสำรวจและรับรองว่า โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์สภากาชาดไทย ได้รับการรับรองกระบวนการคุณภาพโรงพยาบาล (Hospital Accreditation) จากสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล(องค์การมหาชน) ตั้งแต่วันที่ 12 ธันวาคม 2560 ถึงวันที่ 11 ธันวาคม 2563 โดยมีแผนการพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลตาม Advanced HA

โดยจะประเมินหาส่วนขาดเพื่อการพัฒนา ยกย่องคุณภาพ ให้ได้ตามมาตรฐานกำหนด และตั้งเป้าหมายเพื่อให้ได้การ รับรองตามมาตรฐาน AHA ในเดือนพฤษภาคม 2562



รางวัลเครือข่ายโรงพยาบาลคุณธรรมดีเด่น

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ได้รับ รางวัล “เครือข่ายโรงพยาบาลคุณธรรมดีเด่น” จากสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข โดยมี ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการ โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เข้ารับประทานโล่รางวัล จาก พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ ในโอกาสเสด็จเป็นองค์ ประธานเปิดการประชุมสัมมนาพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม กระทรวงสาธารณสุข ครั้งที่ 13 ประจำปี 2561 เมื่อ วันพฤหัสบดีที่ 15 สิงหาคม 2561 ณ ห้องมิราเคิล แกรนด์ บอลรูม ชั้น 4 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร

รางวัลนักบริหารโรงพยาบาลดีเด่นประจำปี 2561

ศาสตราจารย์นายแพทย์ สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย รับรางวัล “นักบริหารโรงพยาบาลดีเด่น” ประจำปี 2561 ประเภทนักบริหารโรงพยาบาลดีเด่นเฉพาะด้าน สังกัดมหาวิทยาลัย จากสมาคมนักบริหารโรงพยาบาล ประเทศไทย โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก เกียรติคุณ นายแพทย์ ปิยะสกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานมอบรางวัล ในโอกาสที่ สมาคมนักบริหารโรงพยาบาลประเทศไทย มูลนิธิการ แพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ และสถาบันบำราศนราดูร กรม ควบคุมโรค จัดประชุมวิชาการ ประจำปี 2561 เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2561 ณ ห้องประชุมอัจฉรา สถาบัน บำราศนราดูร จังหวัดนนทบุรี



**ประกาศเกียรติคุณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
ให้การสนับสนุนและร่วมดำเนินการอาหาร
ปลอดภัย**

ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านภาพลักษณ์องค์กร เป็นผู้แทนโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เข้ารับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ สำหรับหน่วยงานที่ให้การสนับสนุนและร่วมดำเนินการอาหารปลอดภัยอย่างเข้มแข็ง จากศาสตราจารย์คลินิก เกียรติคุณ นายแพทย์ปิยะสกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ในงาน “มหกรรมอาหารปลอดภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561” เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2561 ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ 3 โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร



รางวัลโพธิจักร ครั้งที่ 1 ประจำปี 2561

ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ ผศ.(พิเศษ) นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านภาพลักษณ์องค์กร ได้รับโล่รางวัลและประกาศเกียรติคุณผู้ทำคุณประโยชน์ต่อพระพุทธศาสนา สังคม ประเทศชาติ และนานาชาติ รางวัลโพธิจักร ครั้งที่ 1 ประจำปี 2561 จากสมาคมสื่อมวลชนพระพุทธศาสนาและศิลปะวัฒนธรรมนานาชาติ (สสพข.) โดยมี หม่อมเจ้าทิฆัมพร ยุคล พระราชปนัดดา ในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธี เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2561 ณ หอประชุมใหญ่พุทธมณฑล สำนักงานพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม



รางวัล BSA Building Safety Award 2018 อาคารโดดเด่นด้านความปลอดภัย

ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัสววิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านภาพลักษณ์องค์กร เป็นผู้แทนโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เข้ารับโล่รางวัล BSA Building Safety Award 2018 อาคารโดดเด่นด้านความปลอดภัย ระดับ Gold จากโครงการประกวดอาคารโดดเด่นด้านความปลอดภัย สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร (The Building Inspectors Association) โดยมี นายปวิณ ชำนิประศาสน์ รองปลัดกระทรวงมหาดไทย สาธารณภัยและพัฒนาเมือง ผู้แทนปลัดกระทรวงมหาดไทย มอบรางวัล เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 13 กันยายน 2561 ภายในงาน BMAM Expo Asia 2018 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี

ทั้งนี้ ผลการตัดสินประกวดอาคาร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ได้รับรางวัล BSA Building Safety Award 2018 อาคารโดดเด่นด้านความปลอดภัย ระดับ Gold จำนวน 3 อาคาร ได้แก่ อาคารอุปการเวชชกิจ อาคาร ส.ธ. และอาคารจอดรถหลังที่ 3

