



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย



รายงานประจำปีงบประมาณ

๒๕๖๒

ตุลาคม ๒๕๖๑ - กันยายน ๒๕๖๒



**โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย**

วันศุกร์ที่ 28 ธันวาคม 2561 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (พระราชอิสริยยศในขณะนั้น) อุปนายกผู้อำนวยการสภากาชาดไทย เสด็จพระราชดำเนินไปยังด้านหน้าอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ทรงบำเพ็ญพระราชกุศลทรงบาตรพระสงฆ์จำนวน 100 รูป เนื่องในโอกาสส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2562 จากนั้นพระราชทานพรปีใหม่ แก่บุคลากร ตลอดจนประชาชนทั่วไป ที่เฝ้าทูลละอองพระบาท รับเสด็จเพื่อความเป็นสิริมงคลตลอดปี

รายชื่อคณะกรรมการกองบรรณาธิการจัดทำหนังสือรายงานประจำปีคณะแพทยศาสตร์และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ที่ปรึกษา

- คณบดี คณะแพทยศาสตร์และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
- รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
- รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา
- รองคณบดีฝ่ายวิจัย
- รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
- รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต
- รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ
- รองคณบดีฝ่ายพัฒนากฎหมายการศึกษา
- รองคณบดีฝ่ายวิชาชีพ

- รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย
- รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายสนับสนุนบริการ
- รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายการคลัง
- รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายกายภาพ

ประธาน

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

กรรมการ

- หัวหน้าพยาบาลโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ (รศ.นพ.ศักดิ์ มะโนทัย)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ (ศ.ดร.สุทธิลักษณ์ ปทุมราช)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ (อ.ดร.นพ.ดนัย วังศุรงค์)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย (ผศ.พญ.ภาวณี ถุกษนิมิตร์)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย (รศ.พญ.สุภัทรรพ เทพมงคล)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนากฎหมายการศึกษา
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ (ผศ.ดร.นพ.ปกรัฐ หังสสุต)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ (อ.พญ.โสฬพัทธ์ เหมรัญจโรจน์)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านวิจัยและศูนย์ความเป็นเลิศ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านพัฒนากฎหมาย
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านระบบกายภาพอาคารพิเศษ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านบริการผู้ป่วยนอก
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านผู้ป่วยวิกฤต
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านส่งเสริมและฟื้นฟู
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านสนับสนุนเทคนิคการบริการ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านสนับสนุนบริการ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านการคลัง

- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านภาพลักษณ์องค์กร
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านระบบยาและเวชภัณฑ์
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านแผนและงบประมาณ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านกายภาพ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านจัดซื้อ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านทรัพยากรบุคคล
- เลขานุการคณะกรรมการบริหารคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- หัวหน้าฝ่ายเลขานุการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
- หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์
- หัวหน้าศูนย์ประชาสัมพันธ์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
- หัวหน้าศูนย์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- นางสาววิไลลักษณ์ อยู่ในธรรม
- กรรมการและเลขานุการ**
- นายชินทร์ เหนียงแจ่ม
- กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ**
- นางสาวสุวิพร แฉ่งใจ
- นายณัฐพงษ์ แก้วศรีสังข์

สารจากผู้อำนวยการ

สวัสดีครับ ปีงบประมาณ 2562 นับเป็นอีกช่วงปีหนึ่ง ที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มีภารกิจ กิจกรรมพิเศษ และเหตุการณ์สำคัญที่ต้องจารึกไว้เป็นความยิ่งใหญ่และภาคภูมิใจตลอดไป เริ่มจากการจัดทำโครงการบริการทางการแพทย์ ชั้นสูงเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ซึ่งน่าจะเป็นโครงการบริการทางการแพทย์โครงการแรกๆ ในรัชสมัยของพระองค์ท่าน การติดตั้งเครื่องไซโคลตรอนที่ศูนย์โปรตอนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ซึ่งเป็นศูนย์รักษาโรคมะเร็งด้วยอนุภาคโปรตอนแห่งแรกของประเทศไทยและภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งได้รับพระมหากรุณาธิคุณ จาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อุปนายิกาผู้อำนวยการสภากาชาดไทย เสด็จมาทรงประกอบพิธีติดตั้งเครื่องด้วยพระองค์เอง และเหตุการณ์สำคัญที่ยิ่งใหญ่และเป็นความภาคภูมิใจของชาวโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ที่ต้องจารึกไว้ไม่รู้ลืม คือ วโรกาสที่ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เสด็จพระราชดำเนิน พร้อมด้วยสมเด็จพระนางเจ้าสุธิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทรวิฑยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ในพิธีเปิดอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2562

ภารกิจ กิจกรรมและเหตุการณ์พิเศษเหล่านี้ สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ก็ด้วยความร่วมมือร่วมใจของพวกเราชาวโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ที่ได้ทุ่มเทสรรพกำลัง ทั้งร่างกาย แรงใจ สติปัญญาเพื่อการปฏิบัติงานให้กับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สถาบันอันเป็นที่รักยิ่งของพวกเรา ซึ่งผมในฐานะผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และคณะผู้บริหารทุกท่าน ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้ด้วย



(ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิพงษ์ วีชรสินธุ)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

แผนยุทธศาสตร์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

วิสัยทัศน์

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นสถาบันต้นแบบทางการแพทย์ที่มีคุณธรรม ด้วยคุณภาพมาตรฐานระดับนานาชาติ

พันธกิจ

1. ให้บริการรักษาพยาบาล พัฒนาคุณภาพ ป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เป็นเลิศ ด้วยการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และการสร้างนวัตกรรมทางการแพทย์และการพยาบาล
2. สนับสนุนการค้นคว้าวิจัย ฝึกอบรม และบริการวิชาการที่เป็นแหล่งอ้างอิงได้ในระดับสากล
3. บริหารจัดการองค์กรให้มีความคล่องตัว มีประสิทธิภาพทางการเงิน มีธรรมาภิบาล เป็นองค์กร แห่งการเรียนรู้และสร้างเสริมคุณภาพชีวิตของบุคลากร

แผนยุทธศาสตร์

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มียุทธศาสตร์ที่สำคัญซึ่งมุ่งนำองค์กรไปสู่การบรรลุวิสัยทัศน์ 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	24
ผลงานความก้าวหน้าการบริหารงาน ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและทรัพยากรบุคคล	28
ผลงานความก้าวหน้าการบริหารงาน ฝ่ายการคลัง	31
ผลงานความก้าวหน้าการบริหารงาน ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	34
ผลงานความก้าวหน้าการบริหารงาน ฝ่ายกายภาพ	39
ผลงานความก้าวหน้าการบริหารงาน ด้านระบบกายภาพอาคารพิเศษ	44
บริการทางสังคมและวาระพิเศษ	50
ผลงานบริการโดยรวม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	55
กิจกรรมโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 2562	115
รางวัลและผลงานดีเด่น โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	127

ประวัติโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สร้างขึ้นโดยพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระองค์มีพระประสงค์ที่จะทรงบำเพ็ญพระราชกุศลพร้อมด้วยพระราชภาดาและภคินีสนองพระเดชพระคุณสมเด็จพระบรมชนกนาถ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ด้วยเมื่อครั้งพระพุทธเจ้าหลวงทรงพระชนม์อยู่นั้นได้ทรงพระราชดำริจัดตั้งสภาอากาศซึ่งเรียกกันในเวลานั้นว่าสภาอุณาโลมแดงขึ้นไว้สำหรับการรักษาพยาบาลผู้เจ็บไข้ได้ป่วยตามคติของนานาชาติที่เจริญแล้วแต่การสภาอากาศไทยยังไม่แล้วเสร็จบริบูรณ์ถ้าจะทรงบริจาคทรัพย์สร้างโรงพยาบาลสภาอากาศขึ้นก็จะเป็นพระกุศลอันประกอบด้วยถาวรประโยชน์อนุโลมตามพระราชประสงค์ของสมเด็จพระบรมชนกนาถและเป็นเกียรติแก่ราชอาณาจักรเมื่อทรงพระดำริเห็นพ้องกัน บรรดาพระราชโอรสพระธิดาในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวจึงทรงบริจาคทรัพย์ร่วมกันสมทบกับทุนของสภาอากาศสร้างโรงพยาบาลขึ้น และทรงโปรดให้พระราชทานนาม

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

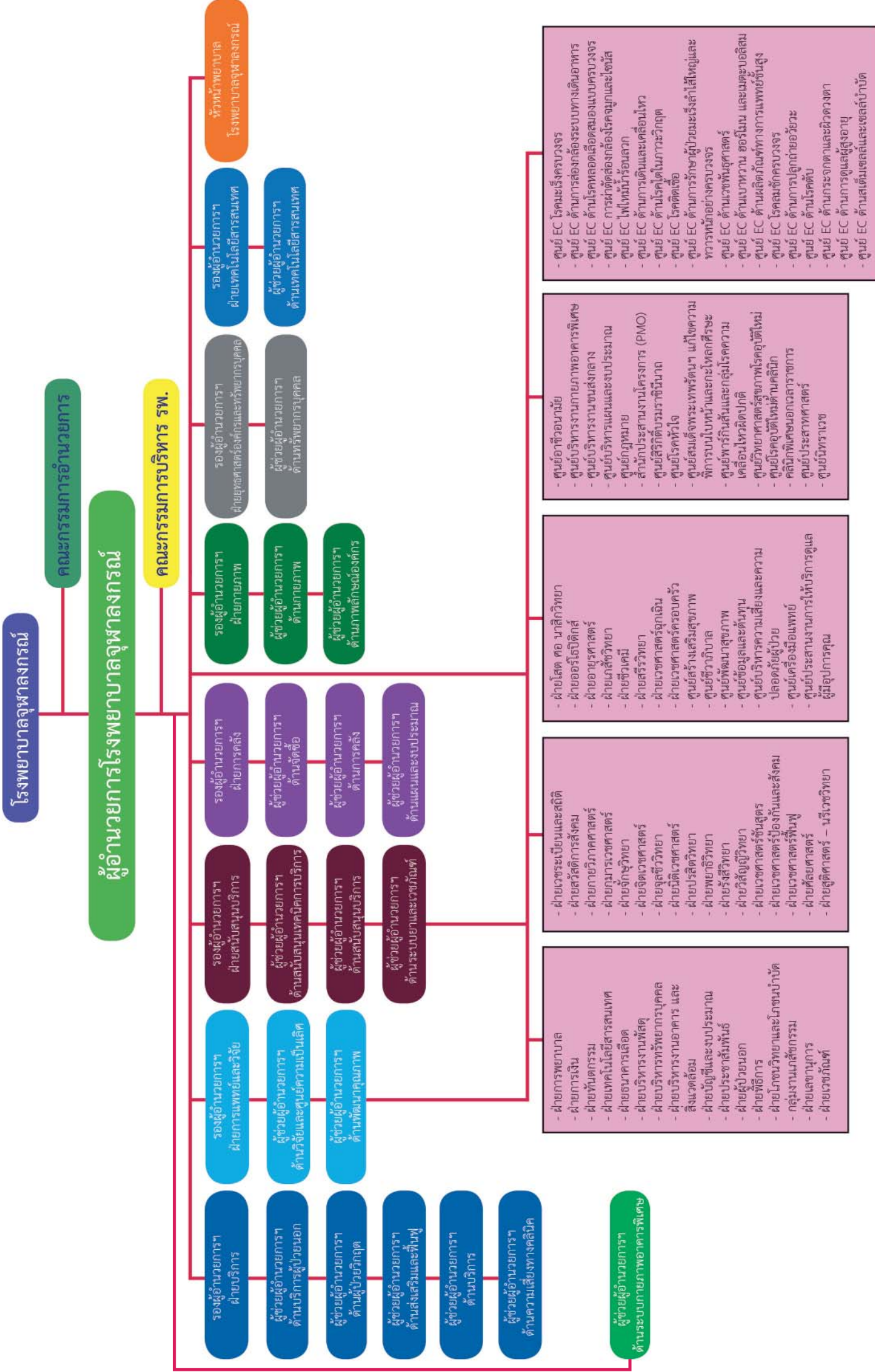
ตามแจ้งความของสภาอากาศเมื่อ 1 พฤษภาคม 2457 ได้กำหนดจุดมุ่งหมายให้โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์เป็นโรงพยาบาลที่ดีจริงต้องตามวิทยาศาสตร์แผ่พระเกียรติในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว กับทั้งแผ่เกียรติยศของชาติไทย บริการรักษาพยาบาลช่วยแบ่งเบาภาระของรัฐบาล ให้บริการรักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บและผู้ป่วยไข้ทั้งในยามสงครามและยามปกติ โดยยึดมั่นในปณิธานอันแน่วแน่ที่จะให้ความช่วยเหลือผู้บาดเจ็บทั่วไปโดยไม่เลือกชาติ ชั้น วรณะ ลัทธิ ศาสนา หรือความคิดเห็นทางการเมือง โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ได้ให้บริการทางการแพทย์พยาบาลตลอดจนการนำเทคโนโลยีทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ที่ทันสมัย รวมทั้งระบบคอมพิวเตอร์มาใช้ในการรักษาพยาบาล มีการค้นคว้า วิจัยและพัฒนาการรักษาและพัฒนาบุคลากรทุกระดับอย่างต่อเนื่อง ทำให้โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มีความก้าวหน้าเป็นอย่างมากในด้านการรักษาพยาบาล ทั้งนี้ด้วยการประสานงานกันเป็นอย่างดีระหว่างโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นอกจากการรักษาพยาบาลผู้ป่วยแล้ว โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ยังเป็นสถานที่ฝึกอบรมนิสิตแพทย์ แพทย์ประจำบ้านของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และเป็นสถาบันฝึกอบรมนักศึกษาพยาบาลของสถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิราสภาอากาศไทย จึงถือได้ว่าโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์เป็นศูนย์ของความดีเด่นทางวิชาการในหลายสาขาวิชาของวงการแพทย์ในปัจจุบัน และยังคงมุ่งมั่นที่จะพัฒนางานบริการของโรงพยาบาลต่อไป

สถานที่ตั้ง

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

สายการบริหารงาน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์





รายนามผู้บริหาร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

(ในช่วง 1 ตุลาคม 2561- 30 กันยายน 2562)



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



ศ.นพ.เร็นเจ็ง ลีลาอนุกรม
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายบริการ



ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายการแพทย์และวิจัย



ศ.นพ.นิพนธ์ เขมะเพชร
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายสนับสนุนบริการ



รศ.พญ.คุจใจ ชัยวานิชศิริ
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายการคลัง



รศ.นพ.ธีระ วัชรปราณี
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายกายภาพ



ศ.พญ.ยุวรีย์ พิชิตโชค
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและทรัพยากรบุคคล



รศ.นพ.รัฐพลี ภาคอรรด
รองผู้อำนวยการ
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ



น.ส.ฉลาศรี เสี่ยม
หัวหน้าพยาบาล
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



อ.นพ.กวีรัช ดันดีวงศ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านระบบกายภาพอาคารพิเศษ



ศ.ดร.นพ.มล.ภรทีร์ติ สนิทวงศ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านบริการผู้ป่วยนอก



ศ.นพ.เกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พรศิลป์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านวิจัยและศูนย์ความเป็นเลิศ



ศ.นพ.ชวลิต เลิศบุญานกุล
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านสนับสนุนเทคนิคการบริการ



ศ.นพ.เทวราชัง วีระวัฒน์กานันท์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านจัดซื้อ



ศ.นพ.ชลเกียรติ ขอประเสริฐ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านกายภาพ



น.ส.ทิพวรรณ ปานขาว
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านทรัพยากรบุคคล



อ.นพ.สุภกิจ ชมวิลัย
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ



ศ.ดร.นพ.พรเลิศ ฉัตรแก้ว
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านผู้ป่วยวิกฤต



อ.ดร.นพ.สรรธวัช อัครเรืองชัย
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านพัฒนาคุณภาพ



อ.นพ.ภาณุวัฒน์ ชุตินวงศ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านสนับสนุนบริการ



ศ.ดร.นพ.วิรัตน์ โชวีฑูรกิจ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านการคลัง



ศ.ศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรพิทย์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านภาพลักษณ์องค์กร



ศ.ดร.นพ.พรชัย สิทธิศรีรัมย์กุล
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านส่งเสริมและฟื้นฟู



ภญ.เพ็ญประภา ตั้งวินเจริญ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านระบบยาและเวชภัณฑ์



รศ.พญ.พริมา ทิพย์วิวัฒน์กุล
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านแผนและงบประมาณ



นางศิริลักษณ์ ลีโยพทุรงศ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านบริการ



ศ.นพ.เจริญ ทวีผลเจริญ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ด้านความเสี่ยงทางคลินิก

รายนามผู้บริหาร และกรรมการโรงพยาบาล (1 ตุลาคม 2561 -30 กันยายน 2562)

1	ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	14	ผศ.นพ.พรเลิศ ฉัตรแก้ว	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านผู้ป่วยวิกฤต
2	ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย	15	ศ.ดร.นพ.พรชัย สิทธิศรีธนย์กุล	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านส่งเสริมและฟื้นฟู
3	ศ.นพ.เร็นเริง ลีลาณุกรม	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายบริการ	16	รศ.นพ.ชวลิต เลิศบุษยานุกูล	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านสนับสนุนเทคนิคการบริการ
4	รศ.นพ.นิพนธ์ เขมพะเพชร	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายสนับสนุนบริการ	17	อ.นพ.ภาณุวัฒน์ ชูติวงศ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านสนับสนุนบริการ
5	รศ.พญ.คจใจ ชัยวานิชศิริ	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการคลัง	18	รศ.พญ.พริมา ทิรัญวิวัฒน์กุล	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านแผนและงบประมาณ
6	รศ.นพ.ธีระ วัชรปรัชญานนท์	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายกายภาพ	19	ศ.ดร.นพ.วีรพันธ์ ไชวิฑูรกิจ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านการคลัง
7	รศ.นพ.รัฐพลี ภาคอรธ	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	อ.นพ.สุภกิจ ขมิวัลย์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
8	ผศ.พญ.ยุวรีย์ พิษิตโชค	รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร และทรัพยากรบุคคล	21	ผศ.นพ.ชลเกียรติ ขอบประเสริฐ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านกายภาพ
9	นางสาวเลลาศรี เสี่ยม	หัวหน้าพยาบาลโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	22	ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรกิจ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร
10	ศ.นพ.เกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พรศิลป์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านวิจัยและศูนย์ความเป็นเลิศ	23	ศ.นพ.เทวรักษ์ วีระวัฒนานนท์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านจัดซื้อ
11	อ.ดร.นพ.สรรธวัช อัครเรืองชัย	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านพัฒนาคุณภาพ	24	ภญ.เพ็ญประภา ตั้งวันเจริญ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านงานระบบยาและเวชภัณฑ์
12	อ.นพ.ภวิช ตันติวงศ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านระบบกายภาพอาคารพิเศษ	25	ผศ.นพ.เจริญ ทวีผลเจริญ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านความเสี่ยงทางคลินิก
13	รศ.ดร.นพ.ม.ล.กรเกียรติ สนิทวงศ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบริการผู้ป่วยนอก	26	นางสาวทิพวรรณ ปานขาว	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านทรัพยากรบุคคล
			27	นางศิริลักษณ์ สียัพทรวงศ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบริการ

รายนามคณะกรรมการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ (1 ตุลาคม 2561 -30 กันยายน 2562)

1	ศ.นพ.ธีระพงษ์ ตันตวิเชียร	หัวหน้าฝ่ายอายุรศาสตร์	30	น.ส.ชัชวราภรณ์ วิชัยดิษฐ์	หัวหน้าฝ่ายโภชนาการและโภชนบำบัด
2	รศ.นพ.อภิชัย อังสพัตต์	หัวหน้าฝ่ายศัลยศาสตร์	31	นางชลิตา อุทัยเฉลิม	หัวหน้าฝ่ายสังคมสงเคราะห์
3	รศ.นพ.วิชัย เต็มรุ่งเรืองเลิศ	หัวหน้าฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา	32	นายอุทัย แก้วงาม	หัวหน้าฝ่ายบริหารงานอาคารและสิ่งแวดล้อม
4	ศ.พญ.ศิริวรรณ วนานุกูล	หัวหน้าฝ่ายกุมารเวชศาสตร์	33	นางสุนิสา อิศรางกูร ณ อยุธยา	หัวหน้าฝ่ายบริหารงานพัสดุ
5	รศ.พญ.วิลาวัลย์ พวงศรีเจริญ	หัวหน้าฝ่ายจักษุวิทยา	34	นางประพันธ์ศรี เลิศฉัตรโกศล	หัวหน้าฝ่ายการเงิน
6	ศ.นพ.สมรัตน์ จารุลักษณะนันท์	หัวหน้าฝ่ายรังสีวิทยา	35	น.ส.ธิดา อภิญญาวัตร	หัวหน้าฝ่ายบัญชีและงบประมาณ
7	ผศ.นพ.จาดรนต์ ตันติวัฒน์	หัวหน้าฝ่ายรังสีวิทยา	36	นางอมรา อนันตสุข	หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
8	รศ.นพ.สมศักดิ์ คุปต์นริศชัยกุล	หัวหน้าฝ่ายออร์โธปิดิกส์	37	นางกัลยา คงคาประเสริฐ	หัวหน้าฝ่ายเวชระเบียนและสถิติ
9	ศ.พญ.เสาวรส ภทรภักดิ์	หัวหน้าฝ่ายโสต ศอ นาสิกวิทยา	38	น.ส.พรรณทิพย์ โรจนถาวร	หัวหน้าฝ่ายเลขานุการ
10	ผศ.นพ.สุขเจริญ ตั้งวงษ์ไชย	หัวหน้าฝ่ายจิตเวชศาสตร์	39	นายธีรพร ยินเจริญ	หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์
11	รศ.ดร.นพ.วิฑูรย์ โสฬ์สุนทร	หัวหน้าฝ่ายเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม	40	นายอำภล ศรีอภิรัฐ	หัวหน้าฝ่ายพิธีการ
12	รศ.นพ.สมบูรณ์ ศิลาวินน์	หัวหน้าฝ่ายพยาธิวิทยา	41	ดร.สุรรัตน์ งามเกียรติไพศาล	หัวหน้าศูนย์ข้อมูลและต้นทุน
13	รศ.ดร.นพ.เมตต์ สิริยะเสถียร	หัวหน้าฝ่ายปรสิตวิทยา	42	นางธิกรรภักดิ์ สิงหะคนษร	หัวหน้าศูนย์บริหารความเสี่ยงฯ
14	รศ.สุพิชา วิทยเลิศปัญญา	หัวหน้าฝ่ายเภสัชวิทยา	43	นางสมพิศ เสี่ยงบุญ	หัวหน้าศูนย์อาสาสมัครฯ
15	ผศ.นพ.ภาสกร วัฒนธาดา	หัวหน้าฝ่ายสรีรวิทยา	44	นางนุชรัตน์ เครืออารีย์รัตน์	หัวหน้าศูนย์เครื่องมือแพทย์
16	ศ.ดร.พญ.ณัฐริยา ทิรัญกาญจน์	หัวหน้าฝ่ายจุลชีววิทยา	45	น.ส.รุ่งทิพย์ จำดี	ผู้จัดการศูนย์บริหารงานขนส่งกลาง
17	ผศ.นพ.ณัฐ ตันศรีสวัสดิ์	หัวหน้าฝ่ายนิติเวชศาสตร์	46	นายอัครพล มลิณฑุณย์	ผู้จัดการศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษ
18	ผศ.พญ.พรรณนดี วัฒนบุญยเจริญ	หัวหน้าฝ่ายเวชศาสตร์ชั้นสูง	47	รศ.ดร.นพ.สุนทร ศุภพงษ์	ผู้จัดการคลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ
19	ศ.ดร.นพ.อภิวัฒน์ มุทิรางกูร	หัวหน้าฝ่ายกายวิภาคศาสตร์	48	รศ.นพ.กฤษณ์ จาฎามระ	หัวหน้าศูนย์ศิริกิติ์บรมราชินีนาถ
20	ผศ.ดร.พิสิฏฐ์ ประพันธ์วัฒน์	หัวหน้าฝ่ายชีวเคมี	49	ศ.นพ.จรัญ มหาทุมรัตน์	หัวหน้าศูนย์สมเด็จพระเทพฯ
21	นพ.วิชัย วิริยะอุตสาหกุล	หัวหน้าฝ่ายเวชศาสตร์ครอบครัว	50	ศ.นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ	หัวหน้าศูนย์พาร์กิ้นสันฯ
22	ผศ.นพ.พรเลิศ ฉัตรแก้ว	หัวหน้าฝ่ายเวชศาสตร์ฉุกเฉิน	51	รศ.นพ.บุญชู ศิริจินดากุล	หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
23	รศ.ดร.นพ.ม.ล.กรเกียรติ สนิทวงศ์	หัวหน้าฝ่ายผู้ป่วยนอก			ด้านการปลูกถ่ายอวัยวะ
24	รศ.พญ.กฤษณา พิรเวช	หัวหน้าฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟู	52	นพ.ภรเอก มั่นสวนิชย์	หัวหน้าศูนย์ชีวภาพ
25	ศ.นพ.พลภัทร โรจนนครินทร์	รักษาการหัวหน้าฝ่ายธนาคารเลือด	53	น.ส.พิมพ์กมล ศรีสวัสดิ์	หัวหน้าศูนย์ประสานงานการให้บริการดูแลผู้มีอุปการคุณ
26	ทพ.วิภาพร พรสินศิริรักษ์	หัวหน้าฝ่ายทันตกรรม	54	นายไตรสิทธิ์ อิงคะเธียรชัย	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

บริการทางการแพทย์และการดูแลรักษาพยาบาลที่เป็นเลิศแก่ประชาชนทุกระดับ

1. การยกระดับการให้บริการระบบผู้ป่วยนอก (OPD)

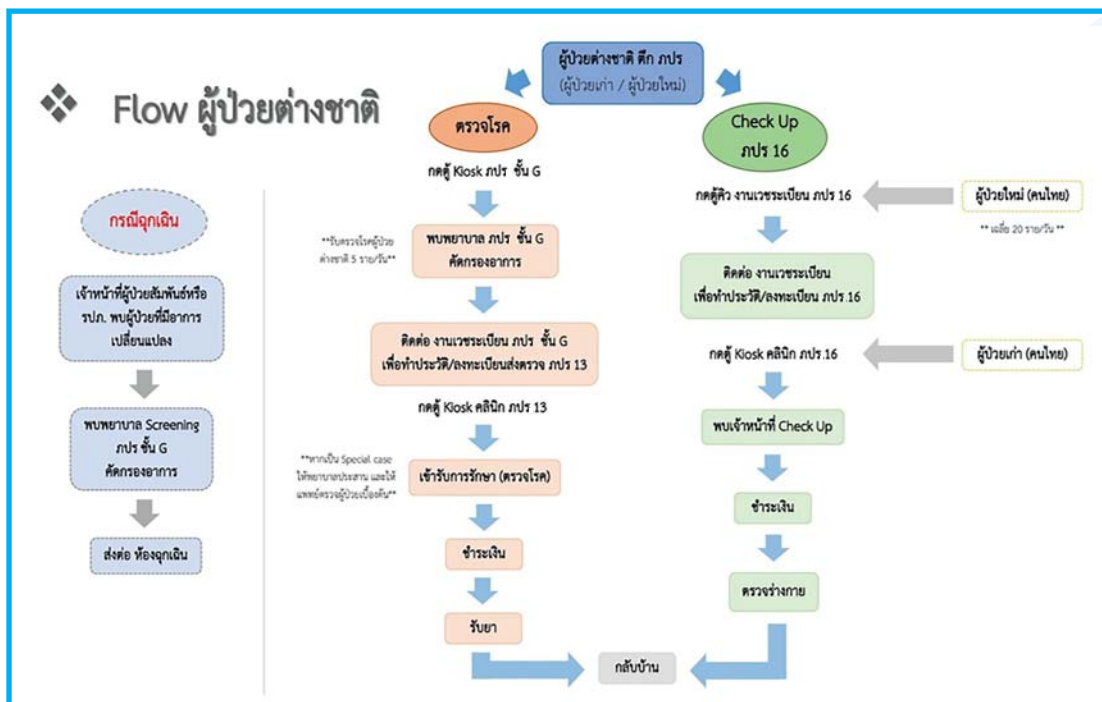
1.1 การย้ายจุดบริการของคลินิกต่างๆ ภายหลังจากปรับปรุงพื้นที่ OPD อาคาร ภปร แล้วเสร็จ และวางแผนการจัด Patient Flow สำหรับพื้นที่ใหม่

คลินิกที่ย้ายพื้นที่บริการในช่วง ตุลาคม 2561 - กันยายน 2562

คลินิก	สถานที่เดิม	สถานที่ใหม่	ช่วงเวลาปิดคลินิก	วันที่เปิดให้บริการ
1. หน่วยพัฒนาสุขภาพ (ฝ่ายการพยาบาล)	ภปร 8	จنگลิ้น ชั้น 1	ปลายเดือนมกราคม-ต้นเดือนกุมภาพันธ์	ปลายเดือนกุมภาพันธ์
2. สวัสดิการสังคม	ภปร 5	โดง ภปร 5	กุมภาพันธ์ 2562	
3. จิตเวช (ผู้ใหญ่)	ส.ธ. 6, 12	ภปร 12	4-8 มีนาคม 2562	11 มีนาคม 2562
4. Heart Failure	จุมภฏ ชั้น 3	ภปร 12	4-8 มีนาคม 2562	ต้นเดือนเมษายน
5. ENT	ภปร 15	ภปร 10	25-29 มีนาคม 2562	1 เมษายน 2562
6. ศูนย์ EC Sinus	มพ	ภปร 10	25-29 มีนาคม 2562	1 เมษายน 2562

คลินิก	สถานที่เดิม	สถานที่ใหม่	ช่วงเวลาปิดคลินิก	วันที่เปิดให้บริการ
7. ศูนย์ประกันสุขภาพ	จักรพงษ์ ชั้น 1	จنگลนี ชั้น 1	1-5 เมษายน 2562	8 เมษายน 2562
8. ศูนย์บรรจผู้ป่วย	จักรพงษ์ ชั้น 1	จنگลนี ชั้น 1 ภปร M	1-5 เมษายน 2562	8 เมษายน 2562
9. ฝ่ายการพยาบาล	จักรพงษ์ ชั้น 2	จنگลนี ชั้น 2	1-5 เมษายน 2562	8 เมษายน 2562
10. จิตเวช (เด็ก)	ส.ธ. 6, 12	ภปร 12	9-12 เมษายน 2562	17 เมษายน 2562
11. TB / EID	มพ, วชิราวุธ	จنگลนี ชั้น 3, 4	17-19 เมษายน 2562	22 เมษายน 2562
12. Pre-admission	จักรพงษ์ ชั้น 1	ภปร 15	17-19 เมษายน 2562	22 เมษายน 2562
13. สูติกรรม	ภปร 8	ภปร 15	17-19 เมษายน 2562	22 เมษายน 2562
14. คลินิกโรคอ้วน	ภปร 6	ส.ธ. 12	20-24 พฤษภาคม 2562	27 พฤษภาคม 2562
15. นิติเวช	ภปร 2	ภปร 5	19 กรกฎาคม 2562	22 กรกฎาคม 2562
16. ออร์โธปิดิกส์	ภปร 2	ภปร 5	23-26 กรกฎาคม 2562	30 กรกฎาคม 2562
17. เวชศาสตร์ฟื้นฟู	ภปร 2	ภปร 5	23-26 กรกฎาคม 2562	30 กรกฎาคม 2562
18. ห้องจ่ายยาอาคารเวชภัณฑ์	ข้างอาคารฉุกเฉินเก่า	อาคารจุมภฏฯ	-	22 กรกฎาคม 2562

1.2 การบริการผู้ป่วยต่างชาติ มีการให้บริการตรวจสุขภาพทั่วไป (Check up) ที่ ภปร ชั้น 16 ส่วนการให้บริการตรวจรักษาโรค ที่ ภปร ชั้น 13 จำกัดจำนวน 5 ราย/วัน และจัด Flow การรับบริการของผู้ป่วยต่างชาติให้ชัดเจน



1.3 HIGHLY SPECIALTY CLINIC มีแผนการใช้พื้นที่ ตึก ภปร ชั้น 11 เพื่อเปิดบริการ ดังนี้

หน่วยโรคไต

- คลินิกโรคไตเรื้อรัง
- คลินิกหลังปลูกถ่ายไต
- คลินิกโรคไตลุप्त
- คลินิกไตทั่วไป
- บำบัดทดแทนไต
- คลินิกโรคไตไกลเมอรูล่า

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์โรคลมชักครบวงจรฯ ฝ่ายโสต ศอ นาสิกวิทยา

- คลินิก Salivary gland neoplasm
- คลินิก Facial Nerve
- คลินิก Smell disorder

อายุรกรรมเฉพาะทาง

- คลินิกมะเร็งตับและ Intervention
- หน่วยอายุรศาสตร์หัวใจและหลอดเลือด

จีโนมิกส์

Pre-admission

ดับเฉพาะทาง

- โรคไวรัสตับอักเสบบชนิด B และ C
- โรคมะเร็งตับ

1.4 การพิจารณาโครงการเพิ่มศักยภาพ/ ขยายบริการ/ บริการใหม่ รวมจำนวน 55 โครงการ

1.5 พิจารณางบประมาณเครื่องมือแพทย์ ปี 2562 ประเภทประจำ ในหมวดเครื่องมือแพทย์ และครุภัณฑ์รวบรวมข้อมูล เพื่อนำเสนอผู้บริหารพิจารณาจาก 28 หน่วยงาน มีจำนวนเครื่องมือแพทย์ และครุภัณฑ์ทั้งหมด 663 รายการ

1.6 การยกเลิกการส่ง OPD Card และเริ่มใช้ระบบ EMR ในคลินิกต่าง ๆ / คลินิกนอกเวลาราชการ

1.7 การบริการนอกพื้นที่คลินิกบริการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มีนโยบายให้การบริการนอกพื้นที่คลินิกบริการเข้าสู่ระบบทั้งหมดภายในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2563 โดยให้การสนับสนุนระบบ Software และ Hardware สร้างชื่อและรหัสคลินิก ใช้กระบวนการเปิด Visit, Registration, Key EMR, สั่ง Lab/investigations สั่งยา เก็บค่าใช้จ่ายบริการตามระบบ HIS ของ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

1.8 การจัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาบริการ เพื่อวางแผน และแก้ปัญหาการบริการ

จากยุทธศาสตร์ ด้านบริการของผู้บริหาร กำหนดให้สร้างระบบบริหารจัดการ เพื่อปรับปรุง และพัฒนาบริการ อย่างเป็นรูปธรรม ผ่านรูปแบบการประชุมบุคลากรหลัก จากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานบริการ ผู้ป่วย อย่างสม่ำเสมอทุก 2-3 สัปดาห์ มีการติดตามผลการพัฒนาบริการ วิเคราะห์ปัญหา และวางแผนแนวทางแก้ไขปรับปรุง เพื่อนำเสนอให้ที่ประชุมของผู้บริหารโรงพยาบาลตัดสินใจ และติดตามอย่างมีระบบต่อไป ทั้งนี้ในปีงบประมาณ 2562 มีการประชุมคณะกรรมการฯ รวมจำนวน 10 ครั้ง

1.9 การจัดทีมบริการเชิงรุก โดยเจ้าหน้าที่เวชระเบียน ผู้ป่วยนอก เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกแก่ผู้ป่วยที่เข้าคิวหน้าห้องรับบริการ ให้ได้รับความรวดเร็วยิ่งขึ้น ให้ข้อมูลคำแนะนำ ตอบข้อซักถาม และรับข้อเสนอแนะต่างๆ จากผู้รับบริการ เพื่อนำมาเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาบริการต่อไป

2. ระบบบริการ Emergency and critical care

2.1 การให้บริการห้องฉุกเฉินครบวงจร ห้องฉุกเฉิน รพ.จุฬาลงกรณ์ ประกอบด้วยห้องฉุกเฉิน อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 1 และมีคลินิกผู้ป่วยเร่งด่วน (Urgent care clinic) หอผู้ป่วยสังเกตอาการ (ER observe ward) และศูนย์ประสานส่งต่อผู้ป่วยที่อาคารภูมิสิริฯ ชั้น M ในห้องฉุกเฉินยังแบ่งเป็นโซนช่วยชีวิต (resuscitation) โซนผู้ป่วยอุบัติเหตุ (trauma) และผู้ป่วยที่ไม่ใช่อุบัติเหตุ (nontrauma) สามารถรับผู้ป่วยพร้อมกันได้ 40-60 ราย มีห้องทำหัตถการ ห้องความดันลบ เพื่อแยกควบคุมโรค ห้องตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ห้องการตรวจฉุกเฉินโรคเฉพาะทาง ภายใต้ระบบการดูแลที่ปลอดภัยได้มาตรฐาน ให้การรักษาเร่งด่วนตามความรุนแรง (Emergency Severity Index) มีการใช้ระบบ Electronic medical record เพื่อลดระยะเวลารอคอย การตรวจสอบสิทธิ และการจ่ายเงิน การจัดคิวด่วนระบบสนับสนุน เช่น lab, รังสีวิทยา และเภสัชกรรม มีการนำ SOS score สำหรับการประเมินผู้ป่วยที่เสี่ยงอาการแย่ลง มี congestion surge protocol ซึ่งพัฒนาร่วมกับการนำร่องระบบ dashboard มีทีมสหสาขาที่ดูแลกลุ่มอาการซับซ้อน เช่น ผู้ป่วย delirium ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกันของฝ่ายอายุรศาสตร์ ฝ่ายจิตเวชศาสตร์ หน่วยประสาทวิทยา ฝ่ายการพยาบาล และฝ่ายสังคมสงเคราะห์ และมีทีมสหสาขาดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย ร่วมกับทางศูนย์ชีวภิกบาล นอกจากนี้ยังมีงานพัฒนาคุณภาพ มีการเก็บตัวชี้วัดที่เป็นระบบ มีการประเมินความพึงพอใจผู้รับบริการ โดยได้รับการประเมิน ระดับดี 88-90%

ฝ่ายเวชศาสตร์ฉุกเฉิน ได้รับการยกระดับจากทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 เป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ การวิจัย และการฝึกอบรม โดยผลิตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญสาขา Emergency medicine สู่สังคม 9 คนต่อปี

2.2 พัฒนาการดูแลผู้ป่วยฉุกเฉินก่อนถึงโรงพยาบาล (Prehospital care) การดูแลผู้ป่วยฉุกเฉินก่อนถึงโรงพยาบาล (Prehospital care) ดำเนินการโดยศูนย์กู้ชีพ (Emergency Medical Service- EMS) ประกอบด้วยทีมกู้ชีพขั้นสูง 2 ทีมพร้อมรถพยาบาลที่มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่ครบถ้วนทันสมัยในรูปแบบ mobile ICU มีศูนย์รับแจ้งเหตุ (dispatch center) โทร.4666 ตลอด 24 ชั่วโมง และมีการทำงานประสานเครือข่ายภายนอก ได้แก่ศูนย์บริการสุขภาพแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และศูนย์เอราวัณ 1669 ผ่านทางศูนย์วิทยุ “ประชาชนาถ”

การทำงานสนับสนุนระบบ CPR ภายในโรงพยาบาล และพื้นที่โดยรอบ โดยสามารถเข้าถึงผู้ป่วยวิกฤตฉุกเฉินได้ภายใน 8 นาที มากกว่า 80% นอกจากนี้ยังช่วยเหลือเมื่อมีเหตุสาธารณภัย หรือเมื่อมีการอพยพผู้ป่วยในเหตุการณ์วิกฤตของโรงพยาบาล มีการร่วมทีมให้การดูแลต่อเนื่องสำหรับผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงสูง ซึ่งกลับไปดูแลต่อที่บ้าน ผู้ป่วยครอบครัวเจ้าหน้าที่ ผู้มีอุปการคุณ ตลอดจนการทำแผนส่งกลับ ทางกายภาพร่วมทีม ภาวะความปลอดภัยของพระบรมวงศานุวงศ์ และการลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศชั้นสูง เป็นต้น

ศูนย์กู้ชีพยังเป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ โดยเป็นสถาบันฝึกอบรมหลักสูตร EMT-B, First Aids เพื่อผลิตบุคลากรทางการแพทย์ฉุกเฉิน มีการจัดประชุมวิชาการ precongress EMS workshop และเป็นหน่วยงานต้นแบบ เพื่อพัฒนามาตรฐานการดูแลผู้ป่วยเฉพาะทางทั้งด้าน Fast tract Stroke และ STEMI โดยทำการสอนหน่วยปฏิบัติอื่นๆ ในเขต 13 กทม และปรับปรุงแนวทางการ dispatch ผู้ป่วยทางโทรศัพท์ให้ได้มาตรฐานสากล

2.3 การพัฒนาระบบ CPR โรงพยาบาลมีนโยบายให้บุคลากรทุกระดับ ต้องสามารถทำหัตถการเพื่อช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น รวมถึงการรักษาโดยการช็อคด้วยไฟฟ้าได้ภายใน 4 นาที ก่อนการมาถึงของทีมช่วยฟื้นคืนชีพขั้นสูง ทั้งนี้ได้มีการดำเนินการดังนี้

1) ฝึกอบรมบุคลากรโดยศูนย์ฝึกอบรมการกู้ชีพเสมือนจริง ที่อาคาร ส.ธ. ชั้น 16 ร่วมกับฝ่ายต่างๆ โดยทางฝ่ายทรัพยากรบุคคลกำลังจัดทำโปรแกรมเพื่อติดตามการฝึกอบรมในภาพรวมของโรงพยาบาล

2) มีระบบกลางในการประสานงาน โดยศูนย์โทรศัพท์ (โทร. 155 หรือ 02-2565155) ฝ่ายบริหารงานอาคารพิเศษ ฝ่ายรักษาความปลอดภัย ดำเนินการประกาศจัดระบบลิฟต์ด่วน เตรียมพื้นที่ และนำทางสู่จุดเกิดเหตุ

3) จัดหาและกระจายเครื่อง AED/ defibrillator ให้ทั่วถึงตามบริบทของพื้นที่

4) ประสานความช่วยเหลือจากทีม Advanced life support ได้แก่ ทีมแพทย์อายุรศาสตร์ ทีมวิสัญญี ทีมศูนย์กู้ชีพ ตามบริบทผู้ป่วยและเขตพื้นที่

5) ประสานฝ่ายต่างๆ เพื่อพัฒนา post-resuscitation care ได้แก่ การดูแลเร่งด่วนในผู้ป่วยที่มีปัญหาเส้นเลือดหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน และการควบคุมอุณหภูมิภายในหอผู้ป่วยวิกฤต

6) จัดซ้อมแผน CPR ก่อนการเปิดบริการในพื้นที่ใหม่ รวมถึงการฝึกซ้อมเสมือนจริงในพื้นที่ต่างๆ

7) จัดตั้งกรรมการบูรณาการข้อมูลการทำ CPR ของทั้งโรงพยาบาล ทั้งในส่วนผู้ป่วยใน ผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยห้องฉุกเฉิน และผู้ป่วยที่มารับการผ่าตัด

8) ประสานข้อมูลกับทีมการดูแลผู้ป่วยก่อนวิกฤต และฝ่ายต่างๆ เพื่อทำการวิเคราะห์และหามาตรการป้องกันเชิงระบบ

ในปี พ.ศ. 2562 มีผู้ป่วยในเกิดภาวะ cardiac arrest เฉลี่ย 23 ครั้งต่อเดือน หรือ 5.62 ครั้ง ต่อ 1,000 admission (ค่าเฉลี่ยของประเทศไทย 5.98 ครั้ง ต่อ 1,000 admission) โดยส่วนใหญ่ 72.97% เกี่ยวกับระบบไหลเวียนโลหิตล้มเหลว 34.23% เกี่ยวกับระบบการหายใจล้มเหลว และ 16.22% เกี่ยวกับทางเดินหายใจอุดกั้น ทั้งนี้มีผู้ป่วยที่หัวใจกลับมาเต้นใหม่หลังการทำ CPR 66% และในจำนวนนี้ 79% ได้รับการดูแลต่อเนื่องที่หออภิบาลผู้ป่วยวิกฤต

2.4 การดูแลผู้ป่วยที่ต้องการใช้เครื่อง ECMO เพื่อให้ผู้ป่วยทุกคน รวมถึงผู้ป่วยยากไร้เข้าถึงมาตรฐานการรักษาขั้นสูง เพื่อช่วยชีวิตในภาวะวิกฤตฉุกเฉิน โรงพยาบาลสนับสนุนงบประมาณ เครื่องมือและเวชภัณฑ์ และจัดตั้งคณะกรรมการการใช้เครื่องพองปอดและหัวใจ (ECMO) เพื่อประสานการทำงานของทีมสหวิชาชีพตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 มีการกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกผู้ป่วย พัฒนาบุคลากรติดตามและประเมินผลการดูแล รวมผู้ป่วย 150 ราย และมีอัตราการรอดชีวิตเฉลี่ย 44% โดยมีจำนวนและอัตราการรอดชีวิตสูงขึ้นตามลำดับ โดยในปี 2562 ให้การดูแลผู้ป่วยรวม 60 ราย และมีอัตราการรอดชีวิตสูงขึ้นเป็น 72% ทั้งนี้เนื่องจากการคัดเลือกผู้ป่วยที่เหมาะสม และมีการประสานการดูแลระหว่างทีมศัลยกรรมทรวงอกและ

หัวใจกับทีมผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคอย่างมีประสิทธิภาพ และครบวงจร เชื่อมโยงการดูแล ได้แก่ intervention bronchoscopy, การผ่าตัด การทำ transplation, การใส่ mechanical circulatory support (MCS) รวมถึงการทำ E-CPR

2.5 ระบบการดูแลผู้ป่วยก่อนวิกฤต (rapid response system) ทางโรงพยาบาลได้มีนโยบายเพื่อสร้างความปลอดภัยและเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลผู้ป่วยก่อนเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้น โดยมีระบบการดูแลผู้ป่วยก่อนวิกฤต มีการกำหนด score ที่ใช้บ่งบอกความเร่งด่วนและการตอบสนองร่วมกันระหว่างพยาบาลและแพทย์ฝ่ายต่างๆ โดยมีเป้าหมายเพื่อลดการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้น โดยไม่คาดหมาย ลดการใส่ท่อช่วยหายใจที่หอผู้ป่วย ลดการเข้าไอซียู และลดการตายในโรงพยาบาล โดยพบว่าลดการทำ CPR ในหอผู้ป่วยนำร่องจาก 4.49 เหลือ 2.88 ครั้ง ต่อ 1,000 admission รวมถึงลดการใส่ท่อช่วยหายใจที่หอผู้ป่วย และลดการเข้าไอซียู แต่ทั้งนี้ยังไม่ลดอัตราการตายในโรงพยาบาล ทั้งนี้ได้ขยายการดำเนินการครอบคลุมการดูแลผู้ป่วยทั้งโรงพยาบาล และเป็นต้นแบบการดูแลในระดับประเทศต่อไป

2.6 การดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย เป็นการดูแลที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ให้ความสำคัญ และปฏิบัติมาอย่างต่อเนื่อง มีเป้าหมายเพื่อบรรเทาความทุกข์ทรมานและเพิ่มคุณภาพชีวิตในช่วงเวลาที่เหลืออยู่ และให้การดูแลญาติให้สามารถปรับตัวได้ ในปีที่ผ่านมา ศูนย์ชีวภบาลซึ่งเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบงานด้านนี้ ได้มีการพัฒนาการดูแลให้ครอบคลุมมากขึ้น โดยได้เริ่มเปิดให้การดูแลแบบผู้ป่วยนอก และมีการปรับระบบส่งปรึกษาให้ผู้รับบริการเข้าถึงได้สะดวกขึ้น ในขณะที่ยังคงการดูแลวิธีอื่นไว้อย่างครบถ้วน สำหรับปีที่ผ่านมาให้การดูแลผู้ป่วยและครอบครัวทั้งสิ้น 532 ราย และช่วยให้ผู้ป่วยได้กลับไปใช้ชีวิตที่บ้าน 38 ราย

2.7 ระบบการดูแลเครื่องมือแพทย์สำหรับการดูแลต่อเนื่องที่บ้าน โรงพยาบาลให้การดูแลผู้ป่วยโรคซับซ้อนเรื้อรัง ซึ่งอยู่ในภาวะพึ่งพาเครื่องมือพยุงชีวิต ให้สามารถกลับไปใช้ชีวิตที่บ้าน เป็นการเพิ่มคุณภาพชีวิต ลดความเสี่ยงในการอยู่โรงพยาบาลนาน และเพิ่มโอกาสในการใช้เตียงของผู้ป่วยเร่งด่วน ทางโรงพยาบาลภายใต้การอนุมัติของสภาวิชาชีพ ได้ทำโครงการให้ผู้ป่วยยืมเครื่องมือใช้ในการดูแลที่บ้าน ด้วยระบบที่ได้มาตรฐาน ปลอดภัย และพร้อมใช้ โดยจัดตั้งกองทุนและการทำงานในรูปแบบสหสาขาวิชาชีพ ได้แก่ แพทย์เจ้าของไข้ พยาบาล

ศูนย์การดูแลผู้ป่วยต่อเนื่องที่บ้าน ฝ่ายสวัสดิการสังคม ศูนย์ชีวภบาล ศูนย์เครื่องมือแพทย์ ฝ่ายเวชภัณฑ์ และฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

การดำเนินงานโครงการตั้งแต่ 21 มิถุนายน 2562 - 31 มกราคม 2563 มีผู้ป่วยที่มารับบริการ 26 ราย ได้รับเครื่องช่วยหายใจกลับบ้าน รวม 24 เครื่อง เครื่องให้อาหารทางสายยาง 2 เครื่อง และเครื่องผลิตออกซิเจน 1 เครื่อง โดยมีระบบการคัดเลือก การสมทบร่วมจ่าย เตรียมการอบรม ติดตามการใช้งาน และการดูแลเมื่อเกิดปัญหาฉุกเฉิน เป็นการเสริมพลังให้ผู้ป่วยสามารถใช้ชีวิตที่บ้านได้อย่างมีคุณภาพ ทั้งนี้มีผู้ป่วยที่เกิดภาวะแทรกซ้อนในอัตราที่ต่ำ คือมีปอดติดเชื้อ 1 ราย และมีผู้ป่วยที่ต้องกลับมานอนโรงพยาบาล ภายใน 28 วัน 1 ราย โครงการได้รับการประเมินความพึงพอใจโดยรวมจากผู้รับผลงาน ระดับมากที่สุด 91.7% และระดับมาก 8.3%

3. งานบริการผู้ป่วยผู้มีอุปการคุณ

3.1 ศูนย์ประสานงานการให้บริการดูแลผู้มีอุปการคุณ นำระบบ EMR (Electronic Medical Record) มาใช้ให้บริการครบทุกคลินิก

3.2 ยกระดับการให้บริการของเจ้าหน้าที่ศูนย์ให้เป็นแบบ Personal Assistant โดยศึกษาข้อมูลของผู้มีอุปการคุณ และส่งต่อข้อมูล/ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ ทั้งในส่วน of OPD/IPD

3.3 ส่งเสริมกิจกรรมด้านการสร้างปฏิสัมพันธ์กับผู้มีอุปการคุณ ทั้งในส่วนของกรเยี่ยมไข้ผู้ป่วย การส่งบัตรอวยพรเนื่องในโอกาสพิเศษ การเชิญชวนให้มีส่วนร่วมในกิจกรรมการกุศลของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และสภาวิชาชีพ

3.4 ให้ความร่วมมือกับศูนย์ผู้มีอุปการคุณ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สมาคมศิษย์เก่า คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการอำนวยความสะดวกในด้านต่างๆ

- จำนวนการประสานการให้บริการผู้ป่วยนอก 24,199 ครั้ง

- จำนวนการให้บริการตรวจรักษา ณ ศูนย์ประสานงานการให้บริการดูแลผู้มีอุปการคุณ ภาปร ชั้น 8 2,323 ครั้ง จำนวนการเยี่ยมไข้ผู้ป่วยใน 1,105 ครั้ง

4. งานกายภาพบำบัดและการแพทย์ และงาน ในพระราชกรณียกิจของพระบรมวงศานุวงศ์

โดยรับนโยบายโรงพยาบาลไปประสานและบูรณาการความร่วมมือ ระหว่างทีมบุคลากรภายในโรงพยาบาล และทีมบุคลากรภายนอก ผู้ปฏิบัติหน้าที่ร่วมถวายการดูแลถวายความปลอดภัย เพื่อให้การถวายการบริการทางการแพทย์ และการถวายงานในพระราชกรณียกิจนั้นๆ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ปลอดภัย และสมพระเกียรติ ดังนี้

4.1 จัดคณะแพทย์ พยาบาล บุคลากร ทีมสนับสนุนบริการทุกฝ่าย เพื่อถวายการตรวจรักษาพยาบาล แต่พระบรมวงศานุวงศ์ ตลอดปี 2562 รวม 6 พระองค์ ระบบผู้ป่วยนอก ในสถานที่ จำนวน 8 ครั้ง นอกสถานที่จำนวน 2 ครั้ง ระบบผู้ป่วยในจำนวน 7 ครั้ง

4.2 ประสานงานคณะแพทย์ พยาบาล บุคลากร เพื่อถวายการบริการทางการแพทย์ พระบรมวงศานุวงศ์ 2 พระองค์ ซึ่งประทับพักรักษา และฟื้นฟูพระวรกายอย่างต่อเนื่อง ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

4.3 จัดทำแผนเตรียมความพร้อมทางการแพทย์ สำหรับการถวายการบริการพระบรมวงศานุวงศ์ ซึ่งเสด็จพระราชดำเนินไปทรงประกอบพระราชกรณียกิจในสถานที่ต่างๆ ทั้งในและนอกโรงพยาบาลตามที่ได้รับขอความร่วมมือจากสำนักพระราชวัง และหน่วยงานภาครัฐที่รับผิดชอบด้านการถวายความปลอดภัยฯ

5. งานบริการตรวจสุขภาพภายในและภายนอกสถานที่

5.1 ศูนย์บริการตรวจสุขภาพอาคาร 14 ชั้น

- ให้บริการตรวจสุขภาพในสถานที่ จำนวน 76 ครั้ง จำนวนผู้ใช้บริการ 2,625 คน

- ให้บริการตรวจสุขภาพนอกสถานที่ จำนวน 76 ครั้ง จำนวนผู้ใช้บริการ 22,860 คน

- จำนวนหน่วยงานที่รับบริการ 152 หน่วยงาน

- จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และบรรยายทางวิชาการภายนอกโรงพยาบาล ให้แก่พนักงานของหน่วยงาน และบริษัทต่างๆ รวมจำนวน 6 ครั้ง

- ให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ วัคซีนป้องกันไวรัสตับอักเสบบนภายนอกโรงพยาบาล แก่พนักงานของหน่วยงาน และบริษัทต่างๆ จำนวน 25 หน่วยงาน

- พัฒนาระบบงานศูนย์ตรวจสุขภาพ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ซ่อมบำรุง และปรับปรุงสภาพภายนอกตัวรถเอกซเรย์ และดำเนินการซ่อมบำรุงภายในรถเอกซเรย์เคลื่อนที่ทั้งสองคัน

- พัฒนาบุคลากรศูนย์ตรวจสุขภาพ โดยจัดอบรมความรู้ด้าน IC ทักษะการใช้เครื่องมือตรวจทางอาชีวอนามัย และการแปลผล การใช้เครื่องมือปลอดและการแปลผลตรวจการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารงานบริการ ร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ เรื่องการสร้างภูมิคุ้มกันโรคและการป้องกันโรค

6. งานสร้างเสริมสุขภาพ

6.1 ดำเนินโครงการต่อเนื่อง “หน่วยงานต้นแบบองค์กรสุขภาพ” เพื่อกระตุ้นหน่วยงานให้สามารถจัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพด้วยตนเอง โดยมีแกนนำสุขภาพเป็นเครือข่ายสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนกิจกรรมในหน่วยงาน จำนวน 16 หน่วยงาน รวม 177 คน โดยมี 12 หน่วยงานต้นแบบที่อยู่ในเกณฑ์ที่ดี หัวหน้าให้การสนับสนุน และดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง มีระดับ Health Literacy 70.2% มากกว่าหน่วยงานที่ขาดความต่อเนื่อง (62.8%) ในส่วนของระดับ Health Literacy ที่ต่ำ หรือควรปรับปรุงคือ ด้านการตัดสินใจ และด้านพฤติกรรม

6.2 การอบรมแกนนำสุขภาพ ปีที่ 3 เพื่อเป็นตัวแทนกระบวนการช่วยขับเคลื่อนงานสร้างเสริมสุขภาพ จัดอบรมแกนนำสุขภาพ 242 คน โดยเป็นแกนนำสุขภาพใหม่ 87 คน ผลงานของแกนนำสุขภาพในปีที่ผ่านมา มีการจัดโครงการสร้างเสริมสุขภาพ 33 โครงการ จาก 27 หน่วยงาน (100 คน) การวัดระดับ Health Literacy ของแกนนำสุขภาพเฉลี่ย 72.7 % ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง

6.3 โปรแกรมปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ Health Risk Prevention Program (HRPP) สำหรับบุคลากรที่มีความเสี่ยงสูง จากปัจจัยที่จะทำให้เกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) บุคลากรเข้าร่วมโครงการต่อเนื่องจนครบโปรแกรม 31 คน (จาก 70 คน) ลดน้ำหนักได้ 25 คน (80%) BMI ลดลง 25 คน (80%) %FAT ลดลง 26 คน (84%) และมวลกล้ามเนื้อคงที่/เพิ่มขึ้น 25 คน (80%)

6.4 โครงการกินจัดยึดชีวิตการสู่วิเคราะห์ตรวจปริมาณโซเดียมและน้ำตาล(ต่อ 100 กรัม) จำนวน 269 เมนู จาก 4 โรงอาหารภายในพื้นที่เขตโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พบว่ามีปริมาณโซเดียมหรือน้ำตาลเกินเกณฑ์ 92 เมนู (34%)

6.5 การประสานงานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ เพื่อให้บริการส่งเสริมสุขภาพบุคลากร ได้แก่

- ศูนย์สร้างเสริมสุขภาพร่วมกับกลุ่มงานเภสัชกรรมคลินิกเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม และศูนย์อาชีวอนามัย ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลให้บุคลากรที่มีความเสี่ยง จำนวน 6,047 คน

- โครงการ น.ค.ร.2ส. (น้ำหนักความดันรอบเอว สุราและสูบบุหรี่) ร่วมกับฝ่ายพัสดุ หอผู้ป่วย อาคารภูมิสิริฯ 9B และหน่วยรักษาความปลอดภัย เป็นต้นแบบในการดำเนินโครงการ และขยายวิธีดำเนินโครงการร่วมกับสำนักงานประกันสังคม ในการดูแลผู้ประกันตน ผ่านทางโรงพยาบาล 10 แห่ง ในเขต กทม. และ 10 แห่ง ในเขตภาคอีสาน

7. งานบริหารความเสี่ยง

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้ดำเนินการประชุมร่วมและหารือกับบุคลากรฝ่ายต่างๆ ทั้งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อออกแบบระบบการปฏิบัติงาน ทบทวนแนวทางการปฏิบัติงานที่มีอยู่เดิม ให้รัดกุม ปลอดภัย ต่อการดูแล รักษาผู้ที่มารับบริการ และตัวบุคลากรของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รวมทั้งอ้างอิงไว้ซึ่งชื่อเสียงของโรงพยาบาล

7.1 งานสำรวจความเสี่ยงหน่วยงาน ภายในโรงพยาบาลเชิงรุก โดยการนำ “Risk round” หอผู้ป่วย ทุก 2 เดือน รวม 6 ครั้งและการประชุมคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงโรงพยาบาล ทุกเดือน รวม 10 ครั้ง

7.2 การศึกษาดูงานสถานพยาบาลภายนอกเรื่องการบริหารความเสี่ยง จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่โรงพยาบาลชลบุรี เรื่องประสบการณ์การใช้โปรแกรมรายงานอุบัติการณ์ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ และโรงพยาบาลกรุงเทพ เพื่อศึกษาแนวทางปฏิบัติที่ดีสำหรับภารลดความเสี่ยงของผู้ป่วย

7.3 การสร้างนวัตกรรมร่วมกับสถาบันการศึกษาภายนอก ร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยบูรพาในการพัฒนาเตียงอัจฉริยะ เพื่อแจ้งเตือนบุคลากรของโรงพยาบาล เมื่อผู้ป่วยบนเตียงมีความเสี่ยงที่จะตกเตียง อยู่ในระยะเวลาดำเนินการ

7.4 พัฒนาระบบการรายงานอุบัติการณ์ ในโรงพยาบาล ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกลุ่มการบริหารงานด้านการแพทย์และวิจัย โดยจัดหาโปรแกรมที่มีความเหมาะสม และประชุมฝึกรวมการใช้โปรแกรมรายงานความเสี่ยงแก่บุคลากรของโรงพยาบาล เพื่อความพร้อมในการใช้ทั่วทั้งองค์กร เมื่อได้รับอนุมัติให้ใช้

7.5 วางแผนพัฒนา “Risk registration” ตามข้อเสนอแนะจากสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล คัดเลือก “risk champion” ร่วมกับฝ่ายการพยาบาล ฝ่ายเภสัชกรรม จนสามารถจัดกลุ่มบริหารความเสี่ยงเฉพาะโรค ได้ 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่ม “Fall” และกลุ่ม “Prescribing error” เพื่อการพัฒนา นวัตกรรม แนวทางที่มีความเฉพาะ

เจาะลึกในเรื่องดังกล่าว พร้อมทั้งกำหนดตัวบุคคลที่ทำงานเฉพาะเรื่องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการติดตาม

7.6 จัดทำข้อมูล “Enterprise risk management” ตามนโยบายสภาวิชาชีพไทย เชิญประชุมระดมสมองบุคลากรฝ่ายต่างๆ เพื่อกำหนดหัวข้อและบัญชีรายชื่อความเสี่ยงและโอกาสพัฒนาพร้อมกับคำนวณผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อองค์กร เพื่อนำมากำหนดทิศทางการพัฒนาโรงพยาบาล

7.7 เข้าร่วมให้ข้อมูลด้านความเสี่ยงแก่คณะทำงานฝ่ายต่างๆในโรงพยาบาล ได้แก่

- คณะกรรมการจัดการจราจร
- คณะกรรมการระบบการให้เลือดและส่วนประกอบของเลือด
- คณะทำงานสหสาขาาร่วมดูแลผู้ป่วยที่มีภาวะ “Delirium”

- ร่วมประชุม “Morbidity and mortality” ของฝ่ายอายุรศาสตร์, กุมารเวชศาสตร์ เดือนละ 1 ครั้ง

7.8 ทบทวน และสร้างแนวทางปฏิบัติเฉพาะเรื่องด้านการบริหารความเสี่ยง ร่วมกับฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้แก่

- แนวทางการดูแลผู้ป่วยหลากหลายทางเพศ ที่รับเข้าเป็นผู้ป่วยในโรงพยาบาล
- แนวทางการส่งต่อผู้ป่วยที่มีภาวะเส้นเลือดหัวใจอุดตันจากอาคาร ภปร เพื่อไปทำหัตถการยังอาคาร สก.
- การรับตัวผู้ป่วยหนักจากสถานพยาบาลอื่น เข้าหอผู้ป่วยในโรงพยาบาล โดยไม่ต้องผ่านขั้นตอนที่แผนกผู้ป่วยนอก

- การทำ “Utilization review” ของเลือดและส่วนประกอบของเลือด แนวทางการขอเลือด “Uncrossmatched blood” ในกรณีที่ผู้ป่วยต้องการเลือดชนิดเร่งด่วนเพื่อการช่วยชีวิต

- แนวทางรับ-ส่งต่อผู้ป่วยระหว่างสถานพยาบาลอื่นกับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อลดระยะเวลาการรอคอย และการเปลี่ยนแปลงที่เลวลง ขณะอยู่ในกระบวนการส่งต่อ

- แนวทางการรับส่งตัวผู้ป่วยนอกโรงพยาบาล เข้ามารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

- จัดระเบียบการใช้พื้นที่ของแต่ละหอผู้ป่วย เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ลดความเสี่ยงพลัดตกหกล้ม โดยประสานฝ่ายกายภาพมาเป็นพี่เลี้ยง

- ทบทวนเวชระเบียนเรื่องการขอเลือดที่ไม่จำเป็น และต้องคืนบ่อยโดยมีแนวทางแจ้งให้แพทย์เจ้าของไข้รับทราบและวางแผนแก้ไข



ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน

ฝ่ายการแพทย์และวิจัย

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ผลงานด้านศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

การดำเนินการของศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ อยู่ภายใต้การบริหารจัดการของ “คณะกรรมการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์”

ในปีงบประมาณ 2562 จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศฯ มีทั้งหมด 26 ศูนย์ฯ ดังนี้

1. ศูนย์สิริกิติ์บรมราชินีนาถ
2. ศูนย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ แก่ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ
3. ศูนย์โรคหัวใจ
4. ศูนย์โรคพาร์กินสัน และกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ
5. ศูนย์นิทรเวช
6. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการส่องกล้อง ระบบทางเดินอาหาร

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 อย่างครบวงจร
15. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านเวชพันธุศาสตร์
16. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านเบาหวาน ฮอโมนและเมตาบอลิซึม

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

โดยแต่ละศูนย์ มีผลงานที่สำคัญและสะท้อนความเป็นเลิศ ดังนี้

ศูนย์สิริกิติ์บรมราชินีนาถ

ศูนย์สิริกิติ์บรมราชินีนาถ ได้เปิดให้บริการและมีผลงานที่สำคัญ ดังนี้

1. การเปิดให้บริการตรวจมะเร็งเต้านมในระดับโมเลกุล โดยศูนย์ฯ ได้เปิดให้บริการตรวจ Prosigna® PAM50: Breast Cancer Multigene Signature Assay สำหรับผู้ป่วยมะเร็งเต้านม เป็นการตรวจทางห้องปฏิบัติการในระดับโมเลกุล โดยวัดปริมาณการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับมะเร็งเต้านม ผู้ป่วยจะทราบชนิดย่อยของมะเร็งเต้านมมีการประเมินโอกาสการกลับมาเป็นซ้ำ และประเมินระดับความเสี่ยงของโรค ซึ่งจะนำไปสู่การวางแผนการรักษาที่แม่นยำมากขึ้น และสามารถหลีกเลี่ยงการให้ยาเคมีบำบัดในรายที่มีความเสี่ยงต่ำ การตรวจชนิดนี้ ทำให้ผู้ป่วยได้มีโอกาสเข้าถึงการตรวจในระดับโมเลกุลของโรค และจะขยายการตรวจนี้ให้ครอบคลุมกลุ่มโรคมะเร็งอื่นๆ ด้วย



2. โครงการหมวกเย็นเพื่อป้องกันภาวะผมร่วงในผู้ป่วยมะเร็ง โดยศูนย์ฯ เห็นความสำคัญของคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยมะเร็ง จึงได้สนับสนุนและจัดหาเครื่องหมวกเย็นมาให้บริการกับผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับยาเคมีบำบัดโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย



หลักการการทำงานของหมวกเย็น คือ ลดการไหลเวียนของเลือดที่มาเลี้ยงรากผมที่หนังศีรษะ โดยใช้ความเย็นช่วยทำให้เส้นเลือดหดตัว ในขณะที่เส้นเลือดหดตัว ปริมาณยาเคมีบำบัดที่ไหลเวียนอยู่ในเส้นเลือด จะไหลเวียนบริเวณหนังศีรษะลดลง และออกฤทธิ์ทำลายรากผมได้น้อยลงเช่นเดียวกัน

ผลการใช้หมวกเย็น พบว่า สามารถช่วยให้ผู้ป่วยที่ได้รับยาเคมีบำบัดมีภาวะผมร่วงอยู่ในเกรด 1-3 โดยใช้แบบประเมินภาวะผมร่วงของ Sinclair's hair density scale ผู้ป่วยประมาณร้อยละ 75.18 ไม่ต้องใส่วิกผม

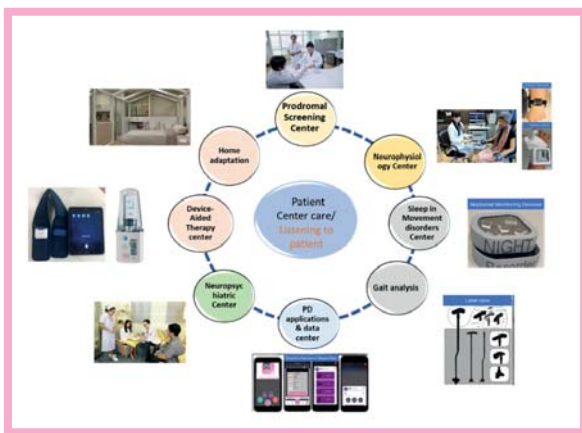


ศูนย์โรคหัวใจ

ในปี 2562 รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สุพจน์ ศรีมหาโชตะ แพทย์ผู้เชี่ยวชาญโรคหัวใจได้รับรางวัลผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2562 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติโดยการผลิตอุปกรณ์ไอเมก้าสำหรับปิดรอยค้ำหัวใจห้องบนซ้าย เป็นการพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์ของไทยที่ช่วยป้องกันการเกิดโรคหลอดเลือดสมอง (stroke) ที่เกิดจากภาวะหัวใจเต้นพลิ้ว โดยไม่จำเป็นต้องผ่าตัด อุปกรณ์ไอเมก้าสำหรับปิดรอยค้ำหัวใจห้องบนซ้าย ได้รับมาตรฐาน ออย. รวมทั้งกำลังผลักดันให้ได้มาตรฐาน CE MARK หรืออุปกรณ์ที่ได้รับรองมาตรฐานจากยุโรป การผลิตอุปกรณ์ไอเมก้าสำหรับปิดรอยค้ำหัวใจห้องบนซ้ายนี้เป็นการผลิตโดยคนไทย ทำให้มีราคาที่ถูกกลงจาก 250,000 บาท เหลือเพียง 100,000 บาท ทำให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงการรักษาได้ในราคาที่สมเหตุสมผล

ศูนย์โรคพาร์กินสันและกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ

ศูนย์ฯ ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยพาร์กินสัน “Life journey of PD patients” แบบ patient-centered care โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงอย่างครบวงจร โดยแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ ทีมสหสาขาวิชา โดยอิงจากปัญหาของผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง ได้ริเริ่มเป็นแห่งแรกในประเทศไทย และในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อให้การดูแลรักษาตลอดระยะเวลาการดำเนินโรค ครบทุกมิติ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ป่วย ครอบครัว และสังคม



ในปี 2562 ศูนย์ฯ ได้พัฒนาผลงานอันเป็นเลิศหลายประการ ได้แก่

1. พัฒนาเครื่องตรวจวิเคราะห์อาการสั่นชนิดติดตามตัว เพื่อช่วยให้แพทย์ทั่วไปวินิจฉัยและให้การรักษาได้อย่างรวดเร็ว และสามารถนำข้อมูลประเมินติดตาม

การรักษาและปรับการรักษาให้ถูกต้องเหมาะสมมากยิ่งขึ้น และนอกจากนี้ ศูนย์ฯ ได้พัฒนาถุงมือพาร์กินสันลดสั่น เป็นนวัตกรรมชิ้นแรกของประเทศไทยเพื่อช่วยลดอาการสั่นได้นอกเหนือจากการรักษาพาร์กินสันด้วย

2. ต่อยอดองค์ความรู้มาพัฒนางานวิจัยที่สามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้จริง คือ การพัฒนาไม้เท้าเลเซอร์พระราชทานเป็นแห่งแรก โดยเป็นไม้เท้าที่ออกแบบพิเศษมีเลเซอร์ โดยอาศัยหลักการกระตุ้นทางสายตา (visual cues) เพื่อช่วยแก้ปัญหาการเดินติด เพื่อผู้ป่วยพาร์กินสันเดินได้ง่ายขึ้น

3. พัฒนาอุปกรณ์ประเมินปัญหาการนอนที่ใช้สำหรับประเมินอาการที่บ้านของผู้ป่วย และแสดงผล real time ผ่านทางหน้าจอ smart phone ซึ่งผลที่ได้สามารถนำมาปรับการรักษาอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และดำเนินการเปิดคลินิกปัญหาการเคลื่อนไหวขณะนอนในผู้ป่วยพาร์กินสัน ซึ่งมีอาการผิดปกติเกิดขึ้นในช่วงกลางคืนและขณะนอน เช่น อาการนอนไม่หลับ ปัสสาวะบ่อยช่วงกลางคืน

4. เริ่มต้นการลงทะเบียนผู้ป่วยพาร์กินสัน (PD registry) เพื่อเก็บฐานข้อมูลของผู้ป่วยพาร์กินสันของประเทศไทย เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิจัยต่อไปในอนาคต และในปี พ.ศ. 2562 ทางศูนย์พาร์กินสันฯ ได้จัดทำระบบลงทะเบียน online สำหรับผู้ป่วยพาร์กินสันที่ได้รับการรักษาด้วยการใช้ยาอย่างต่อเนื่องผ่านชั้นใต้ผิวหนัง เพื่อเป็นต้นแบบของการจัดระบบลงทะเบียน online ในภูมิภาคเอเชีย

5. จัดตั้งคลินิกปรับสภาพบ้านผู้ป่วยพาร์กินสันโดยมีผู้เชี่ยวชาญสหสาขาวิชาประเมินปัญหาภายในบ้าน ที่มีผลต่อคุณภาพชีวิต นอกจากนี้ ได้จัดทำบ้านต้นแบบผู้ป่วยพาร์กินสัน ซึ่งมีการติดตั้งกล้องตรวจจับการเคลื่อนไหว และ sensor เพื่อประเมินการเคลื่อนไหวของผู้ป่วยแต่ละราย

ศูนย์นิรทราเวช

ศูนย์นิรทราเวชเป็นศูนย์การนอนหลับที่ดูแลผู้ป่วยแบบบูรณาการครบวงจรโดยแพทย์สหสาขาที่เชี่ยวชาญด้านโรคจากการหลับ เป็นแห่งแรกในประเทศไทยผลงานที่สำคัญ ได้แก่

1. เปิดการอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดสาขาวิชาเวชศาสตร์การนอนหลับระดับนานาชาติแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย

2. เปิดการอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดสาขาวิชาเวชศาสตร์การนอนหลับระดับประเทศแห่งแรกในประเทศไทย

3. จัดงานวันนอนหลับโลก จัดนิทรรศการ และ
อบรมให้ความรู้เรื่องโรคความผิดปกติจากการนอนหลับ
สำหรับประชาชน World Sleep Day 2019

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการส่องกล้องระบบ ทางเดินอาหาร

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. จัดการอบรมสำหรับแพทย์ และพยาบาล
ผู้เชี่ยวชาญระบบทางเดินอาหาร ทั้งระดับประเทศ และ
ระดับนานาชาติ 3 โครงการ คือ IBAT (International
1-month Basic EUS-ERCP Training Course Endoscopy
by APSDE and TAGE project) และ CESCO (Chula
Endoscopy Short Course)
2. อบรมหลักสูตรระยะเวลา 6 เดือนสำหรับแพทย์
ส่องกล้องทางเดินอาหารขั้นสูง (6-month Advance
EUS-ERCP Training Course)
3. จัดงานประชุมระดับนานาชาติ 21st International
Symposium on Endoscopic Ultrasonography
(EUS 2018)
4. โครงการให้ความรู้ทางวิชาการในระดับประชาชน
เพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลวิชาการทางการแพทย์ที่ถูกต้อง
เพื่อประชาชน

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านโรคหลอดเลือดสมอง แบบครบวงจร

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. ให้บริการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบ
หรืออุดตัน ที่มีผลการรักษาที่ดี (modified Rankin Scale
0-1) ขณะจำหน่ายหลังได้รับยาละลายลิ่มเลือดทางหลอดเลือด
ดำ ร้อยละ 43.60
2. ให้บริการรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบ หรือ
อุดตันที่มีผลการรักษาที่ดี (modified Rankin Scale 0-1)
ขณะจำหน่าย ร้อยละ 43.60

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านโรคมะเร็งครบวงจร

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. พัฒนาแนวปฏิบัติการป้องกันภาวะ hyper-
sensitivity ในผู้ป่วยที่ได้รับยา oxaliplatin โดยพัฒนา
กระบวนการดูแลผู้ป่วยโดยมีการประเมินปัจจัยเสี่ยง ที่จะ
เกิด hypersensitivity เพิ่มระยะเวลาการให้ยาในผู้ป่วยที่มี
ปัจจัยเสี่ยงและจัดการเมื่อเกิดภาวะ hypersensitivity

2. ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมแสดงผลงานใน
2020 Australian Pain Society 40th Annual Scientific
Meeting “The effect of nursing clinical practice
guideline in cancer pain management on pain
and satisfaction in cancer patients”

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ไฟฟ้าบำบัดร้อนลวก

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. ร่วมมือกับหน่วยศัลยกรรมตกแต่งและเสริมสร้าง
และสมาคมแผลไหม้และสมานแผลแห่งประเทศไทย
จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Cadaveric Workshop)
เรื่องการดูแลบาดแผลในผู้ป่วยไฟไหม้ น้ำร้อนลวก เป็น
ครั้งแรกในประเทศไทย
2. ร่วมมือกับหน่วยศัลยกรรมตกแต่งและเสริมสร้าง
และโรงพยาบาลชลบุรี พัฒนา Mobile Application สำหรับ
ประเมินขนาดของบาดแผลไฟไหม้ในผู้ป่วยเด็ก (PED 3D
Burn) เป็นครั้งแรกในโลก และจะเริ่มทดลองใช้ในปี 2563

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการเดินและเคลื่อนไหว

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. ตรวจประเมินการเดิน และการเคลื่อนไหวใน
ผู้สูงอายุ และนักกีฬาด้วยกล้องวิเคราะห์การเคลื่อนไหว
แบบ 3 มิติและแผ่นวัดแรงกดที่ฝ่าเท้า โดยใช้เครื่องมือ
ตรวจวัดที่มีมาตรฐานระดับสากล
2. ตรวจประเมิน และบำบัดฟื้นฟูผู้ป่วยโรคพาร์กินสัน
ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง/โรคเสื่อมของระบบประสาท
และผู้สูงอายุที่มีปัญหาด้านการเดิน และทรงตัวด้วย
เครื่องมือที่ทันสมัย รวมทั้งเป็นสถานที่ศึกษาดูงาน แก่
บุคลากรทางการแพทย์
3. ตรวจประเมิน และให้การบำบัดฟื้นฟูนักกีฬาที่
บาดเจ็บร่วมกับคลินิกฟื้นฟูนักกีฬา

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านโรคไตในภาวะวิกฤต

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. ดำเนินโครงการฝึกอบรม และพัฒนาทักษะ
การบำบัดทดแทนไตในภาวะวิกฤตแห่งแรกในประเทศไทย
และในแถบภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เป็นที่ยอมรับ
ระดับสากล โดยให้การฝึกอบรมแก่ แพทย์ พยาบาล
ทั่วประเทศ รวมถึงแถบภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
เพื่อผลิตบุคลากรทางการแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษ
ในการดูแลผู้ป่วยวิกฤตที่ได้รับการฟอกเลือด

2. ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการดูแลผู้ป่วยโรคไตในภาวะวิกฤตอย่างครบวงจร เพื่อยกระดับคุณภาพการรักษาพยาบาลให้ดีที่สุดโดยให้ความสำคัญในการเตรียมความพร้อมผู้ป่วยและญาติ การให้ข้อมูลที่ถูกต้องและคำปรึกษาทั้งก่อนได้รับการรักษา การให้คำปรึกษาเรื่องโภชนาการที่ถูกต้อง และติดตามภาวะการณ้อย่างต่อเนื่อง โดยสหสาขาวิชาชีพแบบองค์รวม รวมทั้งการจัดเก็บข้อมูลผู้ป่วยอย่างเป็นระบบต่อเนื่อง

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ โรคติดเชื้อ

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินงานด้านการบริการผู้ป่วย ควบคู่ไปกับการทำงานวิจัย ดังนี้

1. ดำเนินโครงการบริการการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี หรือโครงการเอดส์แห่งชาติ (National AIDS Program; NAP) ในปีงบประมาณ 2562 พบว่ามีจำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาการติดเชื้อเอชไอวี ทั้งหมดจำนวน 5,494 ราย

2. ตรวจหาภาวะดื้อยาทั้งผู้ป่วยในและนอกโครงการทั้งหมด 1,200 ครั้งต่อปี

3. ดำเนินโครงการศูนย์วิจัยวินิจฉัยโรคติดเชื้อ ด้วยกล้องจุลทรรศน์ และกล้องจุลทรรศน์ฟลูออเรสเซนซ์ เพื่อให้สามารถลดระยะเวลาในการตรวจวินิจฉัยหาเชื้อก่อโรคในผู้ป่วย จากเดิมใช้วิธีเพาะเชื้อ ต้องรอผลนานเป็นสัปดาห์ มาเป็นย้อมสีซึ่งจะทราบผลภายใน 10-30 นาที ทั้งนี้ทางศูนย์ฯ ทำการเปิดห้องปฏิบัติการเป็นที่ฝึกสอนแก่นิสิตแพทย์ด้วย

4. พัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการย้อมหา dsRNA ซึ่งจากผลการศึกษาพบว่า สามารถใช้เป็นการตรวจคัดกรองการติดเชื้อไวรัสก่อนส่งตรวจหาสารพันธุกรรมของไวรัสในทางเดินหายใจได้ เพื่อให้สามารถเลือกใช้ และปรับยาปฏิชีวนะได้อย่างรวดเร็ว

5. พัฒนางานวิจัยที่นำเทคโนโลยี Oxford Nanopore Sequencing มาใช้ในการวินิจฉัยเชื้อก่อโรค หายีนดื้อยา และสืบสวนการระบาดของเชื้อดื้อยาได้อย่างรวดเร็ว เป็น real-time sequencing พัฒนางานวิจัยการปลูกถ่ายจุลชีพจากลำไส้ เพื่อควบคุมเชื้อดื้อยาซีอาร์อี โดยการเก็บอุจจาระจากอาสาสมัครสุขภาพดีมาทำการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้นเพื่อหาเชื้อดื้อยา extended-spectrum beta-lactamase (ESBL) ก่อนทำการปลูกถ่ายจุลชีพให้ผู้ป่วย ผลการศึกษาเบื้องต้น พบว่า อาสาสมัครที่มีสุขภาพดีส่วนใหญ่ให้ผลบวก ESBL ร้อยละ 99

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านเวชพันธุศาสตร์

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. พัฒนาและขยายงานด้านบริการผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง โดยการนำเทคโนโลยี next-generation sequencing (NGS) ได้แก่ whole exome sequencing (WES) ซึ่งเพิ่มความสามารถในการระบุลำดับเบสของสารพันธุกรรมในหลายๆ ยีนได้พร้อมกัน เปลี่ยนแปลงจากการวิเคราะห์ยีน “ทีละตำแหน่ง” เป็นการวิเคราะห์ยีน “หลายตำแหน่งพร้อมๆ กัน เป็นโรงพยาบาลแห่งแรกๆ ในประเทศที่เริ่มใช้เทคนิคดังกล่าวนี้

2. ให้บริการด้านวินิจฉัยโดยใช้ WES ทั้งหมด 833 ราย แผลผลได้ภายใน 1-2 สัปดาห์ จากวิธีการปกติที่ใช้เวลา 8 สัปดาห์

3. พัฒนาระบบการลงทะเบียนและรายงานผลการตรวจโดย WES และการประเมินคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ผล WES โดยใช้การทดสอบ proficiency testing ของ College of American Pathologists (CAP) โปรแกรมที่ได้เข้าร่วมการทดสอบความชำนาญ คือ Next-Generation Sequencing Undiagnosed Disorders

4. ศูนย์ฯ ได้รับการส่งต่อผู้ป่วยโรคพันธุกรรมจากโรงพยาบาลต่างๆ ทั่วประเทศ เป็นสถาบันแห่งแรก ในประเทศไทย ที่ได้เข้าร่วมการทดลองทางคลินิกเพื่อศึกษาประสิทธิภาพของ ERT สำหรับผู้ป่วยโรค mucopolysaccharidosis type 2

5. บุคลากรของศูนย์ฯ ได้เป็นส่วนหนึ่งของ คณะทำงาน เพื่อพัฒนาระบบสุขภาพและสิทธิประโยชน์ สำหรับโรคหายากในระบบหลักประกันสุขภาพและเป็นกรรมการใน Genomics Thailand

6. การสร้างเครือข่ายโรคพันธุกรรมในระดับนานาชาติ 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

7. ฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอด ด้านเวชพันธุศาสตร์ โดยเป็นสถาบันแห่งแรกที่ฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดด้านเวชพันธุศาสตร์ (super-tertiary care training) หลักสูตรได้รับการอนุมัติโดยราชวิทยาลัยกุมารแพทย์ เป็นครั้งแรกในปี 2559 และได้สำเร็จการฝึกอบรม 2 คนในปี 2562 เป็นแห่งแรก และแห่งเดียว

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านเบาหวานฮอร์โมนเมตาบอลิซึม

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. จัดทำแอปพลิเคชันเบาหวาน C-Diabetes ซึ่งนับเป็นครั้งแรกของนวัตกรรมผ่านสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต ในการดูแลผู้ป่วยเบาหวาน และผู้ป่วยเบาหวานขณะตั้งครรภ์อย่างครบวงจร

2. จัดตั้ง Transition Clinic เพื่อให้บริการคลินิกต่อมไร้ท่อ เปลี่ยนผ่านจากคลินิกเด็กสู่คลินิกผู้ใหญ่ ให้การอบรมทางคลินิกให้กับแพทย์ พยาบาลและบุคลากรทางการแพทย์ ซึ่งเป็นครั้งแรกของโรงเรียนแพทย์ที่มี Transition Clinic และเป็นต้นแบบของการให้บริการเปลี่ยนผ่านจากกุมารแพทย์สู่อายุรแพทย์ ในสาขาอื่นๆ ต่อไป

3. จัดทำทะเบียนผู้ป่วย Familial hypercholesterolemia (FH) สำหรับการประยุกต์ใช้ในทางคลินิก ซึ่งเป็นสถาบันที่ริเริ่มโครงการ โดยได้เริ่มเก็บข้อมูลผู้ป่วย FH ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2561 และส่งต่อข้อมูลไปร่วมกับฐานข้อมูล FH Global Registry ประสานผ่านองค์กร The EAS-FH Study Collaboration (FHSC)- European Atherosclerosis Society

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านโรคตับ

ศูนย์ฯ ได้มีการจัดโครงการเสวนาให้ความรู้ด้านโรคตับและออกหน่วยตรวจคัดกรองโรคไวรัสตับอักเสบบีและซี รวมถึงการตรวจตับแข็งและไขมันตับให้กับประชาชนทั่วไป ซึ่งการดำเนินโครงการในครั้งนี้เพื่อเป็นการลดความรุนแรงในการเกิดโรคตับทุกระยะ

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านสเต็มเซลล์และเซลล์บำบัด

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. ดำเนินโครงการเทคโนโลยีสเต็มเซลล์เพื่อผู้ป่วยโรคตา จากความสำเร็จในการรักษาผู้ป่วยโรคกระจกตาเสื่อมโดยใช้แผ่นสเต็มเซลล์กระจกตาที่ได้จากการเพาะเลี้ยงขณะนี้ทางราชวิทยาลัยจักษุฯ ได้เสนอเรื่องไปยังแพทยสภา เพื่อพิจารณาเห็นชอบให้บรรจุเป็นการรักษามาตรฐาน

2. ดำเนินโครงการการใช้สเต็มเซลล์ ชนิดที่เกิดจากการเหนี่ยวนำเฉพาะโรคในการสร้างโมเดลโรคทางพันธุกรรม เพื่อศึกษากลไกและหาแนวทางรักษา การศึกษาโดยใช้สเต็มเซลล์ชนิดที่เกิดจากการเหนี่ยวนำในการสร้างโมเดลโรค Bernard-Soulier Syndrome ได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร Thrombosis and Haemostasis ฉบับเดือนกันยายน ปี 2562

3. ดำเนินโครงการเทคโนโลยีสเต็มเซลล์เพื่อการรักษามะเร็งแบบจำเพาะต่อผู้ป่วย โดยพัฒนาการเพาะเลี้ยง cancer organoid และระบบทดสอบยาเพื่อไปสู่การเปิดบริการทดสอบยาที่เหมาะสม สำหรับผู้ป่วยแบบจำเพาะต่อบุคคล ปัจจุบันทำการทดสอบยาใน cancer organoid ของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่ มะเร็งท่อน้ำดี และมะเร็งตับอ่อนรวมมากกว่า 40 ราย และพัฒนาระบบสำหรับตรวจวัด circulating tumor (CTC) โดยร่วมมือกับ อ.พญ.รุ่งฤดี ชัยธีรกิจ เพื่อใช้ในการประเมินประสิทธิภาพในการรักษาผู้ป่วยมะเร็ง ซึ่งปัจจุบันทำการตรวจวิเคราะห์ไปมากกว่า 150 ราย

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการดูแลผู้สูงอายุ

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการในลักษณะ cohort ผู้ป่วยปัจจุบันมีผู้สูงอายุใน cohort มากกว่า 6,000 คน เป็นฐานข้อมูลผู้สูงอายุขนาดใหญ่แห่งเดียวของประเทศ ฐานข้อมูลนี้ถูกนำไปวิเคราะห์สร้างองค์ความรู้ด้านผู้สูงอายุในประเทศ ทำให้ทราบถึงปัญหาของผู้สูงอายุที่แท้จริงในประเทศไทย และนำไปสู่การออกแบบวิธีการดูแลผู้สูงอายุให้มีประสิทธิภาพ

2. ดำเนินการโครงการดนตรีบำบัดสำหรับผู้สูงอายุ โดยความร่วมมือกับคณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อออกแบบและใช้ดนตรีอังกฤษในการเสริมสร้าง cognitive function ควบคู่กับการร่วมจัดทำหลักสูตรปริญญาโทนานาชาติด้านดนตรีบำบัด ร่วมกันระหว่างคณะแพทยศาสตร์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ และคณะจิตวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



3. ร่วมสร้างนวัตกรรมสำหรับผู้สูงอายุร่วมกับภาควิชาออกแบบอุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้จัดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาอุปกรณ์ “ Chill to Chair เพื่อช่วยเคลื่อนย้าย

ผู้สูงอายุ เป็นนวัตกรรมต้นแบบสำหรับผู้สูงอายุออกสู่ท้องตลาด



4. จัดทำตำราเวชศาสตร์ผู้สูงอายุและตำราการบริหารผู้สูงอายุ ซึ่งเป็นตำราใช้ในการศึกษาหาความรู้สำหรับผู้ดูแลผู้สูงอายุ และเป็นตำราสำหรับการฝึกอบรมผู้สูงอายุออกสู่สาธารณะ

5. ดำเนินโครงการวิจัยทางการแพทย์ที่สำคัญ ได้แก่ โครงการศึกษาการทำงานของไตสำรองในผู้สูงอายุ เพื่อใช้ในการป้องกันภาวะไตเรื้อรังที่ต้องเข้ารับการรักษาด้วยการบำบัดทดแทนไต โครงการศึกษาสรีระวิทยาการกลืนของผู้สูงอายุ เพื่อป้องกันภาวะสำลักอาหาร โครงการศึกษาความดันโลหิตในผู้สูงอายุ เพื่อประสิทธิภาพในการวินิจฉัยภาวะความดันโลหิตสูง และการรักษาภาวะความดันโลหิตสูงในผู้สูงอายุ โครงการศึกษา gut microbiota ในผู้สูงอายุเพื่อคัดเลือก probiotic ที่ช่วยเสริมสุขภาพของผู้สูงอายุ และโครงการศึกษาภาวะมวลกล้ามเนื้อบกพร่องในผู้สูงอายุ เพื่อช่วยลดภาวะ geriatric syndrome และภาวะแทรกซ้อนจากการลดลงของมวลกล้ามเนื้อ

6. ดำเนินการจัดทำ Living Will Clinic เพื่อให้บริการการวางแผนชีวิตสำหรับผู้สูงอายุเพื่อเผยแพร่รูปแบบที่เหมาะสมสำหรับการดำเนินการพินัยกรรมชีวิตของผู้สูงอายุ

ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ขั้นสูง

ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติ เรื่อง Polyvinyl alcohol – carboxymethyl cellulose scaffolds for cartilage tissue formation

2. ได้รับการรับรอง Layout ห้อง Clean Room จากองค์การอาหารและยา ในวันที่ 16 สิงหาคม 2562

ศูนย์ประสาทศาสตร์

ศูนย์ประสาทศาสตร์ ได้เริ่มเปิดให้บริการคลินิกระบบประสาททางไกล (Teleneurology Clinic) เมื่อเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เป็นต้นมา โดยในปัจจุบัน คลินิกระบบประสาททางไกลได้เปิดให้บริการแก่ผู้ป่วยไปแล้วเป็นจำนวนทั้งสิ้น 132 ราย โดยแบ่งเป็นผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง 30 ราย ผู้ป่วยโรคทางจักษุประสาท 81 ราย ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้ออ่อนแรง 11 ราย และผู้ป่วยโรคทางพันธุกรรมระบบประสาท 10 ราย ภายหลังจากการเปิดให้บริการคลินิกระบบประสาททางไกล ผู้ป่วยและญาติมีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก เนื่องจากผู้ป่วยได้รับการรักษาและติดตามอาการอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะอย่างยิ่งในรายที่ผู้ป่วยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตนเองมีความยากลำบากในการเดินทางมาโรงพยาบาล และในบางรายที่ญาติมารับแทนผู้ป่วย คลินิกระบบประสาททางไกลทำให้แพทย์ได้เห็นผู้ป่วยสามารถตรวจรักษาและปรับยาได้ตามความเหมาะสมของแต่ละบุคคล

ผลงานต้นวิจัย

งานสนับสนุนศูนย์ความเป็นเลิศ และงานวิจัยโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้จัดทำระบบขออนุมัติ และติดตามโครงการวิจัยโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อให้บุคลากรโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ บุคลากรสภากาชาดไทย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รวมถึงบุคคลภายนอกที่ต้องการทำวิจัย ภายในเขตพื้นที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สามารถขออนุมัติผ่านระบบออนไลน์ที่ URL “<http://cuhospital-research.com/>” โดยระบบดังกล่าว ได้มีประกาศโรงพยาบาล ที่ 457/2562 เรื่อง แนวทางการขออนุมัติทำวิจัยในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2562 โดยในปี 2562 ได้มีนักวิจัยขอผ่านระบบมาแล้ว จำนวน 106 โครงการ



ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน

พ่ายสนับสนุนบริการ

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

กลุ่มงานเภสัชกรรม

ให้บริการทางเภสัชกรรมแก่ผู้ป่วยและญาติ บุคลากรทางการแพทย์ และประชาชนทั่วไปตามมาตรฐานวิชาชีพประกอบด้วย

- การคัดเลือกผลิตภัณฑ์ยาที่มีคุณภาพทันสมัย และราคาเหมาะสมเข้ามาจำหน่ายในโรงพยาบาล โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการเวชกรรมโรงพยาบาล และแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ในคณะอนุกรรมการพิจารณายาสาขาต่างๆ จำนวน 12 สาขา ปัจจุบันมีจำนวนรายการยาในบัญชียาโรงพยาบาลทั้งหมด 2,074 รายการ คิดเป็นอัตราส่วนของยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ 56%

- การจัดซื้อจัดหาให้มีเพียงพอ พร้อมใช้ ถูกต้องตามระเบียบพัสดุของสภากาชาดไทย และดำเนินการจัดส่งเอกสารตั้งเบิกให้ทันเวลาตามรอบเครดิตส่วนลดเงินสดจากบริษัทผู้จำหน่ายภายใน 30 วัน

- การบริหารคลังยาการควบคุมคุณภาพการเก็บรักษา และการขนส่งยาตามสภาวะมาตรฐานการเก็บรักษาแต่ละรายการ 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 การใช้ใบกำกับการสั่งจ่ายยา (Drug Use Evaluation ; DUE) และโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผล (Rational Drug Use Hospital ; RDU)

- การส่งเสริมศักยภาพงานบริการที่เป็นเลิศ (Excellent Service) งานวิชาการ และงานวิจัยทางคลินิกของโรงพยาบาลและ Excellent Center ต่างๆ โดยการสนับสนุนงบประมาณ และอัตราค่าจ้างเภสัชกรในการพัฒนาความรู้ และทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพเภสัชกรรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานร่วมกับทีมสหสาขาในการดูแลผู้ป่วยกลุ่มต่างๆ

- การรับเป็นแหล่งฝึกอบรม/ฝึกปฏิบัติงาน/ศึกษาดูงานด้านเภสัชกรรมให้แก่เภสัชกรและนิสิตเภสัชศาสตร์จากสถาบันต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

ฝ่ายโภชนาการและโภชนบำบัด

ให้บริการอาหารสำหรับผู้ป่วยที่พักรักษาตัวในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ทั้งอาหารทั่วไป อาหารเฉพาะโรค และอาหารทางสายให้อาหาร อย่างถูกต้องตามคำสั่งแพทย์ ให้บริการอาหารสำหรับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รวมถึงอาหารสำหรับเจ้าหน้าที่ที่อยู่เวร และอาหารว่างสำหรับเจ้าหน้าที่ที่อยู่เวรตึก รวมทั้งยังบริการอาหารแก่นักศึกษาพยาบาล สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย ทั้ง 3 มื้อหลัก นอกจากนี้ได้มีการให้บริการทางด้านวิชาการ ให้คำแนะนำ/ปรึกษาด้านโภชนาการและโภชนบำบัดโรคต่างๆ แก่ผู้ป่วย ญาติและผู้ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งร่วมงานกับทีมสหสาขาวิชาชีพในการให้โภชนบำบัดแก่ผู้ป่วยประจำคลินิกต่างๆ และยังเป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงาน/ศึกษาดูงานให้แก่บุคลากร ภายในและภายนอกองค์กรที่สนใจ มีการให้บริการจัดเลี้ยงอาหารตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ของโรงพยาบาล/สภากาชาดไทย รวมถึงการบริการสำหรับภารกิจพิเศษในการจัดเตรียมพระกระยาหารของพระบรมวงศานุวงศ์ ตลอดจนจนถึงผู้ติดตาม ในวาระโอกาสต่างๆ และจัดภัตตาหารสำหรับพระพิธีให้บริการกับฝ่ายพิธีการตีกวชिरญาณวงศ์ โดยการดำเนินงานทั้งหมดทางฝ่ายโภชนาการและโภชนบำบัด ได้ยึดหลักในการปฏิบัติงานตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร หรือ GMP in Mass Catering for Canteen เพื่อ

สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มารับบริการ โดยในปีที่ผ่านมา ได้มีการขอการพัฒนาาระบบนี้เพิ่มเติมขึ้นเป็น GMP Codex หากเทียบกับมาตรฐานสากล คือ มาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ FAO/WHO (Codex) ซึ่ง เป็นเกณฑ์หรือข้อกำหนดขั้นพื้นฐานที่จำเป็นในการผลิตและควบคุมเพื่อให้ผู้ผลิตปฏิบัติตาม ทำให้สามารถผลิตอาหารได้อย่างปลอดภัย โดยเน้นการป้องกัน และขจัดความเสี่ยงที่อาจจะทำให้อาหารเป็นพิษ เป็นอันตราย หรือเกิดความไม่ปลอดภัยแก่ผู้บริโภค นอกจากนี้ยังได้มีการให้บริการทางด้านโภชนบำบัดแก่ผู้ป่วยใน (IPD) เพิ่มเติมคือการประเมินภาวะโภชนาการ และวางแผนการให้โภชนบำบัดกับผู้ป่วยที่นอนพักรักษาตัว หอผู้ป่วยของโรงพยาบาล เพื่อช่วยส่งเสริมและสอดคล้องตามการรักษาของแพทย์ ลดระยะเวลาการนอนพักรักษาตัว ทำให้ลดอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยลง ซึ่งตอนนี้ได้ดำเนินการเป็นโครงการนำร่องไปแล้ว 5 วอร์ด ซึ่งงานทั้งหมดเป็นความท้าทายที่ทางฝ่ายฯ จะต้องปฏิบัติให้ได้ภายในปีงบประมาณ 2563

ศูนย์เครื่องมือแพทย์

ให้บริการจัดการเครื่องมือแพทย์ ทั้งโรงพยาบาล ให้มีความเพียงพอ พร้อมใช้ ปลอดภัยโดยใช้มาตรฐานสากลระดับนานาชาติ (ECRI) ในการจัดการเครื่องมือแพทย์ทั้งโรงพยาบาล ให้เครื่องมือแพทย์มีความเที่ยงตรง แม่นยำ นำข้อมูลการใช้งานมาวิเคราะห์ ประเมินความคุ้มค่าสามารถวางแผนในการซื้อทดแทนเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในวันทำการปกติให้บริการดังนี้ คือ การบำรุงรักษา การสอบเทียบ การซ่อมบำรุงเครื่องมือแพทย์

1. งานยืม-คืนเครื่องมือแพทย์

ให้บริการยืม-คืนเครื่องมือแพทย์ตลอด 24 ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุด โดยมีเครื่องมือที่ให้บริการ 11 รายการ คือ เครื่องช่วยหายใจ (ventilator) เครื่องควบคุมการให้ยา และสารละลายอัตโนมัติ (Infusion Pump) เครื่องควบคุมการให้สารละลายทางหลอดเลือดดำ จากกระบอกฉีดยา (Syringe Pump) เครื่องกระตุ้นหัวใจพร้อมภาคติดตามบันทึกการทำงานของหัวใจ (Defibrillator) เครื่องควบคุมการให้อาหารเหลวทางสายยางอัตโนมัติ (Feeding Pump) เครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ (Blood Pressure Monitor) เครื่องบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG Recorder) เครื่องเฝ้าระวัง และติดตามสัญญาณชีพผู้ป่วย (Patient Monitor) เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดแบบพกพา (Pulse Oximeter Head Held) เครื่องบีบคั้นเป็นระยะ

ด้วยลม (SCD) เครื่องให้ออกซิเจนออกซิเจนอัตรา
การไหลสูง (Hi flow) โดยนักวิทยาศาสตร์การแพทย์
เป็นผู้ทำความสะอาด ชาร์ตแบตเตอรี่ ตรวจสอบ

เครื่องมือพร้อมใช้ ก่อนนำส่งให้ผู้ป่วยและหน่วยงาน
ในโรงพยาบาล ที่ต้องการใช้งานต่อไป

สถิติการยืม - คืนเครื่องมือแพทย์ประจำปีงบประมาณ 2562

เครื่องมือแพทย์	จำนวนเครื่อง	จำนวนการยืม	จำนวนการคืน	รวมจำนวนการยืม-คืน
Infusion Pump	1,272	17,826	16,371	34,197
Ventilator	165	6,126	6,551	12,677
Syringe Pump	435	868	555	1,423
High Flow	33	710	664	1,374
Feeding Pump	157	554	399	953
SCD	84	342	317	659
Patient Monitor	318	251	157	408
Pulse Oximeter	273	131	49	180
Defibrillator	114	109	65	174
Blood Pressure Monitor	283	120	40	160
EKG	100	90	49	139
Total	3,234	27,127	25,217	86,541

2. งานสอบเทียบและบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์

วางแผนการสอบเทียบและบำรุงรักษาเครื่องมือ
แพทย์ประจำปี พร้อมควบคุม ติดตามการบำรุงรักษา
เครื่องมือแพทย์ และตรวจสอบผลการสอบเทียบ ให้ได้ตาม

มาตรฐานสากล อีกทั้งทำการตรวจเช็คความปลอดภัยทาง
ไฟฟ้าในเครื่องมือที่รับมาใหม่ เพื่อความปลอดภัยก่อน
การใช้งาน

สถิติปริมาณงานสอบเทียบและบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์ประจำปีงบประมาณ 2562

จำนวนงาน	ต.ค.61	พ.ย.61	ธ.ค.61	ม.ค.62	ก.พ.62	มี.ค.62	เม.ย.62	พ.ค.62	มิ.ย.62	ก.ค.62	ส.ค.62	ก.ย.62
งานบำรุงรักษา	169	332	542	565	351	227	123	81	353	581	241	154
งานสอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	100	230	542	432	226	166	12	8	3	36	5	71

3. งานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์

เปิดให้บริการซ่อมบำรุงเครื่องมือแพทย์ ทั้ง
โรงพยาบาล โดยการซ่อมภายใน และประสานบริษัทส่งซ่อม

ภายนอกในงานที่ไม่สามารถซ่อมได้ ติดตามงานซ่อมให้ได้
ตามมาตรฐานสากล (ECRI) ตรวจสอบเครื่องมือแพทย์
หลังซ่อมเสร็จ ก่อนคืนให้เจ้าของหน่วยงานเพื่อใช้งานต่อไป



สถิติปริมาณงานซ่อมบำรุงเครื่องมือแพทย์ประจำปีงบประมาณ 2562

จำนวนงาน	ต.ค.61	พ.ย.61	ธ.ค.61	ม.ค.62	ก.พ.62	มี.ค.62	เม.ย.62	พ.ค.62	มิ.ย.62	ก.ค.62	ส.ค.62	ก.ย.62
งานซ่อมบำรุง	453	428	332	575	565	789	524	551	519	476	639	536

ฝ่ายบริหารงานขนส่งกลาง

ฝ่ายบริหารงานขนส่งกลาง ได้รับการแต่งตั้งจากการปรับโครงสร้างตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2561 โดยการรวมศูนย์บริหารงานระบบขนส่งกลาง กับ ศูนย์รับ-ส่งผู้ป่วย ซึ่งเดิมสังกัดฝ่ายการพยาบาล เข้าด้วยกัน ทำหน้าที่สนับสนุนการให้บริการงานขนส่งสิ่งของและรับส่งผู้ป่วย ภายในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อสนับสนุนด้านการบริการทางการแพทย์ และการดูแลรักษาพยาบาลทั้งส่วนของบริการผู้ป่วยใน ผู้ป่วยนอก และผู้ป่วยฉุกเฉิน

ผลการดำเนินระบบงานสำคัญ

1. โครงการลดระยะเวลาการรอคอยการนำส่งยาและการรับส่งผู้ป่วย โดยการประสานความร่วมมือทั้งส่วนของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ FMU ส่งผลให้ข้อร้องเรียนด้านการบริการล่าช้าลดลง
2. เตรียมการและประสานงานเกี่ยวกับการขยายบริการของฝ่ายบริหารงานขนส่งกลางไปยังอาคาร สก. อาคารว่องวานิช และอาคารใกล้เคียง สามารถเริ่มให้บริการได้ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 2562

3. การ pool อัตรากำลังของฝ่ายฯ ส่งผลให้การขาดอัตรากำลังลดลง และสามารถทำงานแทนกันได้ในกรณีฉุกเฉิน

แผนการพัฒนางานในอนาคต

1. พัฒนาระบบงานของฝ่ายฯ ซึ่งประกอบด้วย ศูนย์ขนส่งกลาง ศูนย์รับส่งผู้ป่วย และหน่วยยานยนต์ ซึ่งเป็นหน่วยงานใหม่ที่ย้ายมา เนื่องจากการปรับโครงสร้างหน่วยงานตามนโยบายของผู้บริหาร เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เพื่อให้การบริหารจัดการเป็นไปในทางเดียวกัน
2. ขยายบริการขอบเขตงานฝ่ายบริหารงานขนส่งกลางไปยังอาคาร ภปร และ อาคาร ส.ธ. คาดว่าสามารถเริ่มให้บริการได้ในเดือน มิถุนายน 2563
3. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศที่มีอยู่ (TMS : Transportation Management System) มาใช้กับงานของศูนย์รับส่งผู้ป่วยและหน่วยยานยนต์ โดยเฉพาะในส่วน of Job Request ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น



ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน

ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร และทรัพยากรบุคคล

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

1. การสรรหาบุคลากรเชิงรุก ในตำแหน่งที่ขาดแคลน

โดยดำเนินการต่อเนื่องทุกปี ปี 2562 ได้ดำเนินการ Road Show ไปที่มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สาขาวิชาเลขาธิการทางการแพทย์ เมื่อวันที่ 29 พ.ย. 62 ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการคัดเลือกผู้เหมาะสม เข้าปฏิบัติงานโรงพยาบาลในตำแหน่งต่างๆ เช่น เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เป็นต้น อีกทั้งได้ประสานงานกับสำนักงานจัดหางานกรุงเทพมหานคร พื้นที่ 1 เพื่อประชาสัมพันธ์การรับสมัครงานของโรงพยาบาลฯ สำหรับโครงการต่อเนื่อง ได้สนับสนุนทุนนักรังสีการแพทย์ ในปี 2563 จะมีนิสิตสาขาวิชารังสีเทคนิค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รุ่นที่ 2 ที่จบการศึกษา จะบรรจุเข้ามาปฏิบัติงานที่ฝ่ายรังสีวิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จำนวน 10 ราย ประมาณเดือน มิถุนายน 2563 โครงการสรรหาพยาบาลเชิงรุก โดยในปี 2562 มีพยาบาลจบใหม่ที่สนใจรับทุน

จำนวน 16 ราย และโครงการสรรหานักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก ฝ่ายการพยาบาล จำนวน 2 ทุน

2. การเพิ่มอัตรากำลังสำหรับฝ่ายและหน่วยงานต่างๆ ภายในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

เพื่อสนับสนุนศูนย์ความเป็นเลิศฯ สนับสนุนการขยายบริการ (เปิดเตียงเพิ่ม) และรองรับภาระงานที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งสิ้น 257 อัตรา ได้แก่ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเวชบำบัดวิกฤต, ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านโรคมะเร็งครบวงจร, ศูนย์โรคพาร์กินสัน และกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ, ศูนย์โรคหัวใจ, ศูนย์เครื่องมือแพทย์, ฝ่ายเวชศาสตร์ชั้นสูง, กลุ่มงานเภสัชกรรม และหอผู้ป่วยต่างๆ ของฝ่ายการพยาบาล เป็นต้น

3. การจัดตั้งและปรับโครงสร้างฝ่าย/ศูนย์/หน่วยงานใหม่ ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

การจัดตั้งฝ่าย/ศูนย์/หน่วยงานใหม่	
ฝ่าย/ศูนย์/หน่วยงาน	เมื่อวันที่
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเวชบำบัดวิกฤต	19 พฤศจิกายน 2561
ฝ่ายวางแผนและบริหารโครงการ กายภาพ	17 มิถุนายน 2562
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้าน เวชศาสตร์จีโนมิกส์และการแพทย์แม่นยำ	19 สิงหาคม 2562

การปรับโครงสร้างฝ่าย/ศูนย์/หน่วยงานต่างๆ	
ฝ่าย/ศูนย์/หน่วยงาน	เมื่อวันที่
ฝ่ายเวชศาสตร์ชั้นสูง	19 พฤศจิกายน 2561
ฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟู	28 พฤศจิกายน 2561
ฝ่ายการเงิน	29 พฤษภาคม 2562
กลุ่มงานเภสัชกรรม	28 สิงหาคม 2562

4. ทรอสุม “Be Proactive: The Power to Effectiveness พลังสู่ความสำเร็จ”

เพื่อสนับสนุนและเสริมสร้างแนวคิด อุปนิสัยแบบ Proactive สำหรับบุคลากร โดยดำเนินการต่อเนื่อง เป็นปีที่ 4 ในปีงบประมาณ 2562 มีผู้เข้าอบรมไปแล้ว จำนวน 4,785 คน (190 รุ่น) คิดเป็น 68%



5. การจัดทำสมรรถนะประจำตำแหน่งงาน (Functional Competency)

ในปีงบประมาณ 2562 ดำเนินการต่อเนื่อง โดยให้หน่วยงานสนับสนุน Phase 1 จำนวน 19 หน่วยงาน ได้มีการทบทวนและปรับแก้ตัวชี้วัดพฤติกรรม (Behavior Indicators: BI) สมรรถนะประจำตำแหน่งงานเพื่อใช้สำหรับการประเมิน ในครั้งที่ 2



6. การปรับเงินเดือน และค่าจ้างสำหรับบุคลากรประจำโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ที่ประชุมกรรมการสภากาชาดไทย ครั้งที่ 331 วันที่ 24 ธันวาคม 2561 เรื่อง การพัฒนาระบบการบริหารผลการปฏิบัติงานของสภากาชาดไทย (PMS) และการใช้หลักเกณฑ์และรูปแบบการประเมินผลการปฏิบัติงานใหม่ โดยใน 1 ปี ให้ทำการประเมินผลการปฏิบัติงาน 2 ครั้ง และปรับเงินเดือนเป็นเปอร์เซ็นต์ 1 ครั้ง ตอนปลายปี แทนการใช้ขั้นเงินเดือน เพื่อให้สอดคล้องกับราชการจนกว่าโครงสร้างบัญชีเงินเดือนใหม่จะจัดทำแล้วเสร็จ

7. การจัดตั้งคณะกรรมการด้านทรัพยากรบุคคล กลุ่มบริการทางการแพทย์ สภากาชาดไทย

เพื่อให้งานด้านทรัพยากรบุคคลของกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับนโยบายที่สภากาชาดไทยกำหนด ที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการกลุ่มบริการทางการแพทย์ สภากาชาดไทย ครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2562 จึงมีมติแต่งตั้งคณะกรรมการด้านทรัพยากรบุคคลกลุ่มบริการทางการแพทย์ สภากาชาดไทย ตามคำสั่ง คณะกรรมการอำนวยการกลุ่มบริการทางการแพทย์ สภากาชาดไทย ที่ 1/2562 ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 27 สิงหาคม 2562 เป็นต้นไป โดยมีหน้าที่ความรับผิดชอบในการพิจารณางานด้านทรัพยากรบุคคลของกลุ่มบริการทางการแพทย์ ก่อนนำเสนอคณะกรรมการอำนวยการกลุ่มบริการทางการแพทย์ สภากาชาดไทยพิจารณา

8. การกำหนดแนวปฏิบัติ เรื่อง การแต่งกายและ พฤติกรรมบริการของบุคลากรโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์

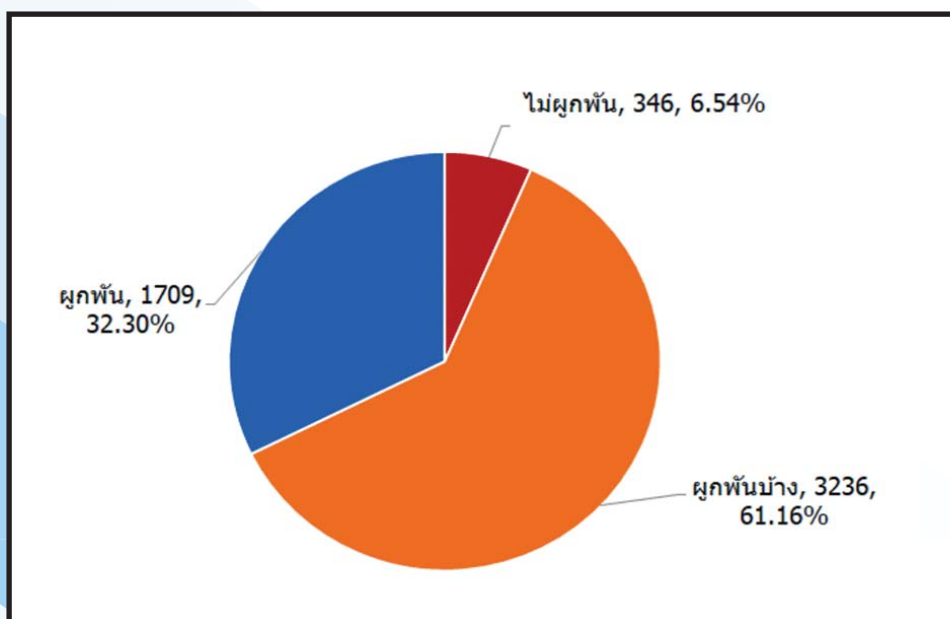
เพื่อให้บุคลากรโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มีพฤติกรรมการบริการที่ดี มีบุคลิกภาพที่น่าประทับใจ น่าเชื่อถือ เป็นระเบียบเรียบร้อย สุภาพและงดงาม เป็นที่ไว้วางใจของผู้มารับบริการ มีสัมพันธภาพที่ดีกับผู้รับบริการ เพิ่มความพึงพอใจของผู้รับบริการ และลดข้อร้องเรียนหรือการฟ้องร้อง อันจะส่งผลกระทบต่อบุคลากรและโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ตั้งแต่วันที่ 19 สิงหาคม 2562 เป็นต้นไป

9. การบริหารจัดการระบบบริการคลินิกพิเศษ นอกเวลาราชการ (ผู้ป่วยนอก)

คลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้มีการนำระบบบริหารจัดการด้านทรัพยากรบุคคล มาดำเนินการให้ครอบคลุมตั้งแต่กระบวนการสรรหา และการจ้างการเบิกจ่ายค่าตอบแทนประเภทต่างๆ ผ่านระบบ HRMi การปรับอัตราค่าตอบแทนการอยู่เวร รวมถึงการประเมินผลการปฏิบัติงานที่จะใช้สำหรับการจ้างต่อในปีถัดไป นอกจากนี้ ได้มีการจัดทำประกาศเรื่อง ระเบียบการปฏิบัติงานของบุคลากรในคลินิกพิเศษ เพื่อให้การปฏิบัติงานของบุคลากร เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และปฏิบัติงานตามอัตลักษณ์เชิงคุณธรรม ซื่อสัตย์ รับผิดชอบ และเอื้ออาทรต่อผู้รับบริการ ซึ่งจะส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

10. ผลการสำรวจระดับความผูกพันของบุคลากร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในภาพรวม ประจำปี 2562

จากการสำรวจระดับความผูกพัน พบว่าบุคลากร มีความผูกพันและผูกพันบ้าง 93.46% ทั้งนี้ 3 ปัจจัยหลักที่ส่งผลต่อระดับความผูกพันของบุคลากรในภาพรวม ลำดับที่ 1 คือ ภาพลักษณ์องค์กร ลำดับที่ 2 คือ กระบวนการภายในและการนำองค์กร และ ลำดับที่ 3 คือ ลักษณะงาน





ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน ฝ่ายการคลัง

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ยุทธศาสตร์: เป็นองค์กรที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

เป้าหมาย	กิจกรรม/ โครงการ	ผลการดำเนินงาน
1. พัฒนาระบบงบประมาณ	<ol style="list-style-type: none"> ปรับปรุงเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณ เตรียมโปรแกรมทำแผน ติดตามตัวชี้วัด การใช้งบประมาณ ปรับการจัดสรรรายได้จากห้องปฏิบัติการ ระหว่างโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ 	<ol style="list-style-type: none"> มีงบดำเนินงาน งบลงทุนเพียงพอ ใช้งบประมาณคุ้มค่า ทันเวลา ระหว่างดำเนินการพัฒนาโปรแกรม ห้องปฏิบัติการมีรายได้สอดคล้องกับการลงทุน ครบ 100%
2. จัดทำแผนเสนอขอ งบประมาณแผ่นดิน	<ol style="list-style-type: none"> ของงบลงทุนด้านกายภาพ ของงบครุภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ และ IT 	<ol style="list-style-type: none"> รออนุมัติ ปี 2563 = 2,500.2 ล้านบาท (3 โครงการ/ 6 รายการ) รออนุมัติ ปี 2563 = 615.7 ล้านบาท (เครื่องมือแพทย์ 21 รายการ และครุภัณฑ์ อื่น 2 รายการ)



เป้าหมาย	กิจกรรม/ โครงการ	ผลการดำเนินงาน
2. จัดทำแผนเสนอขอ งบประมาณแผ่นดิน	3. ของบประมาณนวัตกรรม จากกระทรวง พม. 4. ของบลงทุน ปี 2564	3. รออนุมัติ ปี 2563 = 31.9 ล้านบาท (2 โครงการ) 4. รออนุมัติงบประมาณต่อคณะกรรมการกิจการ วิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2564 4.1 ก่อสร้างและปรับปรุง 241.2 ล้านบาท - โครงการก่อสร้างทางเดินเชื่อม ระยะที่ 3 - โครงการปรับปรุงอาคารอำนวยการ 4.2 ครุภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ 454 ล้านบาท (20 รายการ)
3. เพิ่มการจัดเก็บรายได้	1. บริหารการจัดเก็บรายได้จากการรักษาพยาบาล - บริหารการจัดเก็บรายได้จากระบบประกันสุขภาพ - บริหารอัตราค่าบริการด้านการรักษาพยาบาล - บริหารเงินทุนหมุนเวียน - ปรับระบบการคลังคลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ 2. พัฒนางานประกันสุขภาพเอกชน สำหรับผู้ป่วยใน 3. บริหารการให้เช่าพื้นที่ โดยกรมการบริหารร้านค้า 4. รณรงค์การรับบริจาค โดยฝ่ายพิธีการ ร้าน พ จุฬา 5. เริ่มเปิดร้าน พ care	1. รายได้รวม ~ 7,950 ล้านบาท - คลินิกในเวลา 6,200 ล้านบาท - คลินิกพิเศษ OPD 1,300 ล้านบาท - คลินิกพิเศษ IPD 350 ล้านบาท - เงินหมุนเวียนกำไร 16 % 2. ขยาย MOU บริษัทประกันชีวิต จาก 10 เป็น 14 3. เงินบำรุง ~ 4.78 ล้านบาท/เดือน 4. เงินบริจาค ~ 38 ล้านบาท/เดือน
4. พัฒนาการบริหารงานพัสดุ ระบบจัดซื้อจัดจ้าง	1. ปรับปรุงระเบียบฯ พัสตู่ ต่อเนื่อง 2. จัดอบรมระเบียบ ทำคู่มือ/เกณฑ์-แนวทางปฏิบัติ 3. ปรับปรุงกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ต่อเนื่อง	1. การจัดซื้อคล่องตัวขึ้น 2. จัดซื้อถูกระเบียบ โปร่งใส 3. ใช้งบประมาณคุ้มค่า ทันเวลา



เป้าหมาย	กิจกรรม/ โครงการ	ผลการดำเนินงาน
5. วิเคราะห์ต้นทุนบริการของโรงพยาบาล	1. วิเคราะห์ต้นทุนค่าผ่าตัด หัตถการ การตรวจทางรังสีวิทยาและการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และอื่นๆ	1. ดำเนินการแล้วเสร็จ 90% ขึ้นไป
6. พัฒนาระบบสินทรัพย์	1. ขึ้นทะเบียน – บริหารทะเบียนสินทรัพย์ของโรงพยาบาล 2. จัดทำประกันภัยทรัพย์สิน	1. สินทรัพย์ครบถ้วน ตรวจสอบได้ 2. ลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุ
7. บริหารความเสี่ยงด้านการคลัง	1. ทำงานควบคุมภายใน ต่อเนื่อง 2. บริหารความเสี่ยงด้านการคลัง ต่อเนื่อง	1. ลดความสูญเสีย การดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ โปร่งใส มีประสิทธิภาพคุ้มค่า 2. ผ่านการตรวจสอบจาก สตง. และสำนักตรวจสอบสภาวิชาชีพ





ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

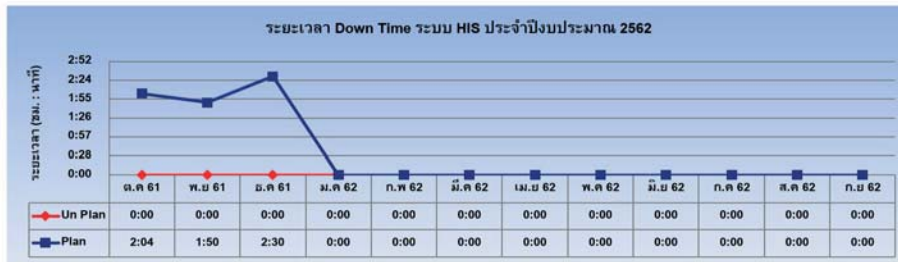
ผลงานประจำปี 2562 ของงานฐานข้อมูล และให้บริการข้อมูลฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ในรอบปี 2562 งานฐานข้อมูลและให้บริการข้อมูล ได้ดำเนินการเพื่อรองรับงานต่าง ๆ ดังนี้

การดำเนินงานเพื่อสนองต่อความต้องการของผู้ใช้ ด้านงานบริการ HIS

1. การขยายตัว/การเติบโตของเนื้อที่การจัดเก็บข้อมูลบนฐานข้อมูล Oracle เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาต่อระบบ HIS

2. Monitoring และ Clear Memory เพื่อป้องกันปัญหาเรื่องหน่วยความจำของเครื่อง Database Server ไม่เพียงพอ ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งของระบบ HIS ทำงานล่าช้า/เรียกข้อมูลมาใช้งานไม่ได้ และเกิดปัญหาระบบ HIS ใช้งานไม่ได้ System Down time

ตัวชี้วัดผลสำเร็จ	หน่วยนับ	เป้าหมายตลอดปี	ผลลัพธ์
จำนวนชั่วโมงที่ไม่สามารถใช้ระบบสารสนเทศ HIS ได้ในแต่ละปี (ไม่รวมระยะเวลาในการปิดระบบตามแผนงานบำรุงรักษาประจำปี)	เวลา	ไม่เกิน 12 ชั่วโมงต่อปี	0 ชั่วโมง



หมายเหตุ: ช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2562 มีปัญหาระบบ HIS ช้า และค้างบ้างในบางหน่วยงาน ประมาณ 1 ชม. 30 นาที

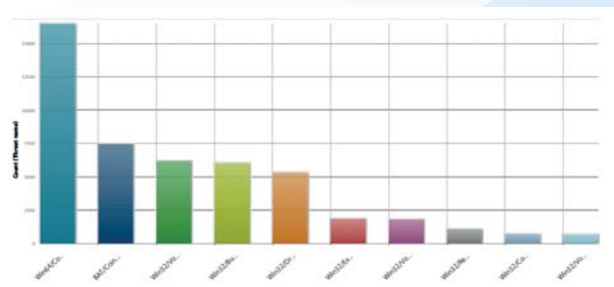
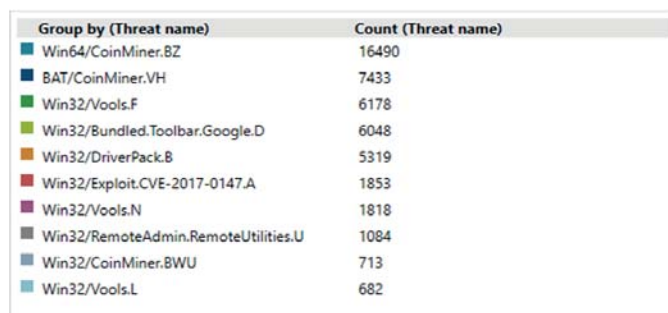
ให้บริการข้อมูลเพื่อการบริหาร การจัดการ การพัฒนาและงานวิจัย

การขอข้อมูล (Ad hoc)	จำนวนข้อมูลที่ร้องขอ	ทำได้ทันเวลา	ทำไม่ทันเวลา
1. ข้อมูลเพื่อการวิจัย	79 เรื่อง	67 เรื่อง	12 เรื่อง
2. ข้อมูลเพื่อการบริหารและการจัดการ	108 เรื่อง	86 เรื่อง	22 เรื่อง
3. ข้อมูลเพื่องานวิชาการ	13 เรื่อง	12 เรื่อง	1 เรื่อง
4. ข้อมูลเพื่องานพัฒนาคุณภาพ	4 เรื่อง	2 เรื่อง	2 เรื่อง
5. ข้อมูลอื่น ๆ	8 เรื่อง	8 เรื่อง	-
6. ข้อมูลเครื่องชี้วัด (KPI)	สรุปจำนวนข้อมูลตามเครื่องชี้วัดที่ส่งเป็นประจำ (รายเดือน / รายไตรมาส) 1. งานยุทธศาสตร์องค์กร (รายเดือน) จำนวน 100 ข้อมูล 2. หน่วยเวชศาสตร์ฉุกเฉิน (รายเดือน) จำนวน 11 ข้อมูล 3. ฝ่ายเวชระเบียนและสถิติ (รายเดือน) จำนวน 1 ข้อมูล 4. ศูนย์บริหารแผนและงบประมาณ (รายไตรมาส) จำนวน 16 ข้อมูล 5. ศูนย์โรคมาเร็งครบวงจร (รายไตรมาส) จำนวน 5 ข้อมูล		

หน่วยงานพัฒนาเทคนิค ด้านความปลอดภัย (Security) ในช่วงระยะ 1 ปีที่ผ่านมา (ก.ย. 61 – ต.ค. 62)

1. Antivirus Detected Malware Threat

1.1 Malware Threat ที่ตรวจพบและกำจัดได้



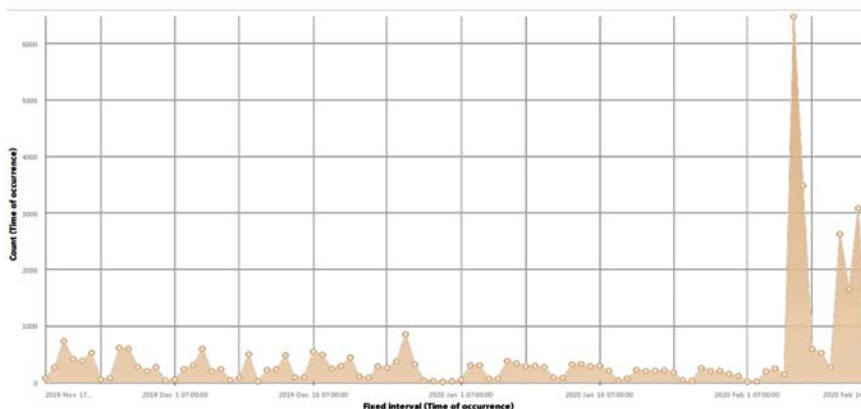
1.2 Antivirus ที่ได้ลงไว้บน Computer Clients ได้ทำการ Blocked Virus ที่เข้ามาในระบบได้ ดูได้จากตรงแถบ ACTION สถานะ เป็น Blocked

DETECTION TYPE	RESOLVED	COMPUTER NAME	COMPUTER TAGS	STATUS	CAUSE	ACTION
Firewall Security vulnerability...	0/1	1401o91.cmh.org		1	SMB/Exploit.DoublePulsar.B	Blocked
Firewall Security vulnerability...	0/1	1401o91.cmh.org		1	SMB/Exploit.DoublePulsar.B	Blocked
Firewall Security vulnerability...	0/1	1401o91.cmh.org		1	SMB/Exploit.DoublePulsar.B	Blocked
Firewall Security vulnerability...	0/1	1401o91.cmh.org		1	SMB/Exploit.DoublePulsar.B	Blocked
Firewall Security vulnerability...	0/1	1401o91.cmh.org		1	SMB/Exploit.DoublePulsar.B	Blocked
Firewall Security vulnerability...	0/1	1401o91.cmh.org		1	SMB/Exploit.DoublePulsar.B	Blocked
Firewall Security vulnerability...	0/1	1401o91.cmh.org		1	SMB/Exploit.DoublePulsar.B	Blocked
Firewall Security vulnerability...	0/1	1401o91.cmh.org		1	SMB/Exploit.DoublePulsar.B	Blocked
Firewall Security vulnerability...	0/1	1401o91.cmh.org		1	SMB/Exploit.DoublePulsar.B	Blocked

1.3 กราฟแสดง Antivirus ที่สามารถ Detected Virus และรายงานผลได้

ได้ทำการ Deploy Antivirus ใหม่ เพราะเกิดปัญหาจากเครื่อง Client ที่ไม่สามารถติดต่อกับ Server Antivirus จึงทำให้ไม่สามารถตรวจสอบ Client ที่ติดไวรัส

ได้แต่ Antivirus ยังสามารถทำงานได้ปกติ ป้องกันไวรัส แต่จะไม่ส่งรายงานมาที่ Server หลังจากที่ Deploy เข้าไป ปัญหานี้ก็แก้ได้และพบการ Detected Virus จำนวนมาก และ Antivirus ก็สามารถ Blocked ได้ทั้งหมด

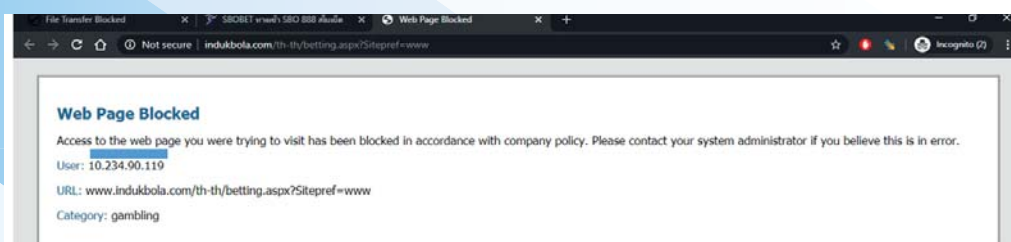


2. การป้องกันภัยคุกคามจากภายนอก (External Firewall)

2.1 การ Block การ Download File Malware



2.2 Block การเข้า Website ที่มีความเสี่ยงจะติด Malware



2.3 รายงานการตรวจพบและป้องกันภัยคุกคามจากภายนอก

Top threats

SR-PA5220-DC-01 : Thursday, February 13, 2020

Threat/Content Name	ID	Threat/Content Type	Count
NetBIOS null session	31710	vulnerability	167.99 k
SCAN: Host Sweep	8002	scan	73.53 k
Non-RFC Compliant SSL Traffic on Port 443	56112	vulnerability	24.47 k
Suspicious HTTP Evasion Found	14984	spyware	20.76 k
Suspicious TLS Evasion Found	14978	spyware	4.88 k
TCP SYN-ACK with data	8724	packet	3.68 k
TCP SYN with data	8723	packet	2.99 k
XMRig Miner Command and Control Traffic Detection	85299	spyware	2.17 k
NJRat.Gen Command and Control Traffic	11921	spyware	1.02 k
PHP DIESCAN Information Disclosure Vulnerability	55834	vulnerability	727
HackTool.autokms:zh.us.to	211052277	spyware	470

งานบริการระบบสารสนเทศโรงพยาบาล		
	การให้บริการ	ปีงบประมาณ 2562 จำนวน
ข้อมูลจากระบบ :- Call center	1. รับแจ้งและแก้ไขปัญหาผู้ใช้ระบบงานคอมพิวเตอร์ On-line	
	1.1 ด้านโปรแกรม	4,116
	1.2 ด้านเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์	7,355
	1.3 ด้านระบบเครือข่าย	1,546
งานเวร ประจำวัน/ เดือน	2. การให้บริการข้อมูล	
	2.1 รายงานรายวัน/รายเดือน/รายปี	8/ 39 /0
งานบริการ	3. ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เพิ่มเติม สำหรับระบบ HIS	50 เรื่อง
งานบริการ	4. การย้ายติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ในระบบ HIS	61 เรื่อง
งานบริการ	5. การติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับระบบ FMIS/HRMI	6 เรื่อง
งาน Admin	6. การติดตั้งสัญญาณ Internet และ Wifi	161 เรื่อง
งานบริการ	7. ติดตั้งจุดเชื่อมต่อสัญญาณคอมพิวเตอร์ (UTP)	61 เรื่อง
งานบริการ	8. ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเบื้องต้นเครื่องคอมพิวเตอร์/เครื่องพิมพ์ (Stand Alone)	
	8.1 เครื่องคอมพิวเตอร์	343 เรื่อง
	8.2 เครื่องพิมพ์คอมพิวเตอร์	120 เรื่อง
	8.3 เครื่องโน้ตบุ๊ก	13 เรื่อง
	8.3 เครื่อง UPS	1 เรื่อง

งานพัฒนาเว็บไซต์ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

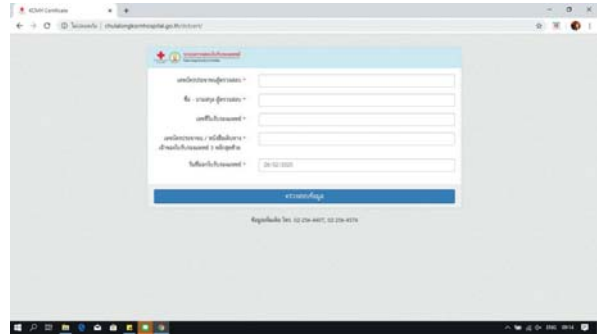
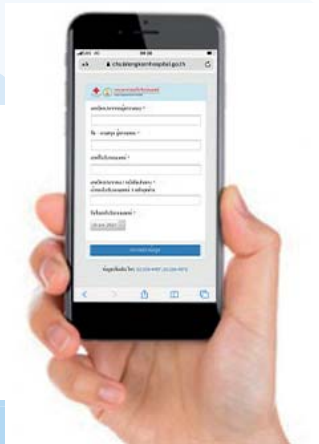
โครงการอบรมวิชาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1. โครงการอบรมวิชาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

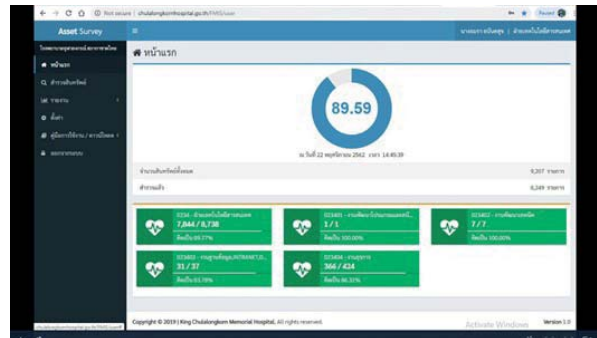
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินงานจัดอบรม ประจำปี จำนวน 3 รุ่น ในวันที่ 12 - 14 มิถุนายน 2562 ณ ห้องประชุม 1210B อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โดยหัวข้อการอบรม คือ “รู้เท่าทันภัยคุกคามโลกออนไลน์ Cyber Security 4.0”



2. งานตรวจสอบใบรับรองแพทย์ผ่านคิวอาร์โค้ด ในรูปแบบ Responsive Web Design รองรับการใช้งาน หลากหลาย Divide เช่น PC, Notebook และ Mobile เป็นแหล่งตรวจสอบความถูกต้องของใบรับรองแพทย์กับ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์แบบออนไลน์ Domain : www.chulalongkornhospital.go.th/dctcert/



3. งานสำรวจสินทรัพย์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นระบบสำรวจสินทรัพย์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โดยใช้ Application บน Smart Phone อำนวยความสะดวก ต่อการทำงานแก่บุคลากรในฝ่าย / หน่วยงานต่าง ๆ ทันสมัย เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจนับสินทรัพย์ของหน่วยงาน โดยสรุปผลออกมาเป็นรูปแบบรายงาน สถิติแบบ Real Time ซึ่งสามารถนำไปประกอบการวางแผนการดำเนินงานการจัดซื้อจัดจ้างต่อไปในอนาคต (เริ่มใช้งาน 1 สิงหาคม 2562) Domain: www.chulalongkornhospital.go.th/FMIS/

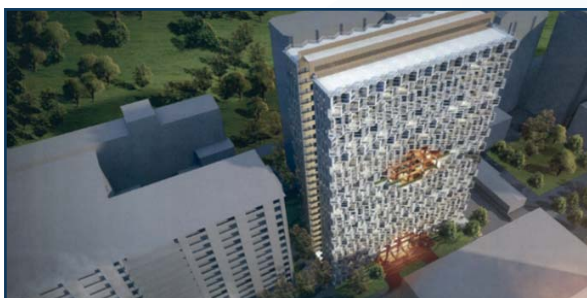




ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน ฝ่ายกายภาพ

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ฝ่ายกายภาพ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มีหน้าที่ในการบริหารจัดการอาคารต่างๆ ภายในบ้านเลขที่ 1873 ให้มีระบบสาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อม ที่ดีมีประสิทธิภาพ สามารถบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุด การบริหารจัดการใช้อาคารเป็นไปตามแผนแม่บท สภากาชาดไทย จึงได้มีการดำเนินการก่อสร้าง และปรับปรุงอาคาร และสถานที่ต่างๆ เพื่อให้ระบบกายภาพ และสิ่งแวดล้อมภายในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มีความเหมาะสม โดยมีผลการดำเนินการบริหารงานในปี 2562 ดังต่อไปนี้



1. งานก่อสร้างอาคาร

- 1.1 โครงการก่อสร้างอาคารหอพักพยาบาล (หลังใหม่) 1 หลัง
ผู้ออกแบบ : บริษัท แพลน อาคิเท็ค จำกัด (PA)
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บจก. คริสเตียนี และนิลเส็น (ไทย)
ผู้ควบคุมงาน : บจ. ดีไซน์+ดีเวลลอป
เลขที่สัญญาก่อสร้าง : 51/61
ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา : 28 เดือน
ผลการดำเนินการ : ผลงานรวม 30.40%

1.2 โครงการก่อสร้างทางเดินเชื่อม ระยะที่ 2



ผู้ออกแบบ : บริษัท สถาปนิกหนึ่งร้อยสิบ จำกัด (A110)

ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท เอ็น แอล ดีเวลลอปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ผู้ควบคุมงาน : บจ. ดีไซน์+ดีเวลลอป
เลขที่สัญญาก่อสร้าง : 59/61
ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา : 15 เดือน
ผลการดำเนินการ : ผลงานรวม 93.15%

1.3 โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์ความก้าวหน้าทางวิชาการ



ผู้ออกแบบ : บริษัท อินทีเรียอาร์คิเทกเซอร์ 103 จำกัด
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท เอ็น แอล ดีเวลลอปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ผู้ควบคุมงาน : กลุ่ม บ.ร่วมทำงาน PA Consortium (บ.โปรเจค แอลโลเอ็นซ์ จำกัด และ บ.อาร์คิเทคทอนิก ดีไซน์ จำกัด)
เลขที่สัญญาก่อสร้าง : 52/59
ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา : 1,006 วัน
ผลการดำเนินการ : ผลงานรวม 89.14%

1.4 โครงการจัดตั้งศูนย์รักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งด้วยอนุภาคโปรตอน

ผู้ออกแบบ : บริษัท บิซิเนสโซลเฌนซ์ จำกัด (มหาชน)
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท ช.การช่าง จำกัด
ผู้ควบคุมงาน : กลุ่มบริษัทร่วมทำงาน PA Consortium
เลขที่สัญญาก่อสร้าง : 57/60
ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา : วันที่ 1 มิถุนายน 2560 - 30 กันยายน 2563
ผลการดำเนินการ : ผลงานก่อสร้างรวม 95.94%

1.5 โครงการก่อสร้างศูนย์บูรณาการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข

ผู้ออกแบบงานสถาปัตยกรรม : บริษัท แพลน อากิเต็ค จำกัด (PA)

ผู้ออกแบบงานตกแต่งภายใน : บริษัท ลีโอ อินเทอร์เน็ตซิสแนล ดีไซน์ กรุป จำกัด (LIDG)
ที่ปรึกษาผู้ออกแบบ : บริษัท วาเมต เฮลท์แคร์ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท ช.การช่าง จำกัด
ผู้ควบคุมงาน : บริษัท อรุณชัยเสรี จำกัด
เลขที่สัญญาก่อสร้าง : 76/62
ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา : 1 ธันวาคม 2562 - 2 มิถุนายน 2566
ผลการดำเนินการ : ลงนามสัญญาก่อสร้าง เป็นที่เรียบร้อย เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2562

2. งานปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร

2.1 งานปรับปรุงอาคารอนุรักษ์ ระยะที่ 1
ผู้ออกแบบ : บริษัท อินทีเรียอาร์คิเทกเซอร์ 103 จำกัด
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บจก. ไรท์แมน
ผู้ควบคุมงาน : บจ. ดีไซน์+ดีเวลลอป
เลขที่สัญญาก่อสร้าง : 65/61
ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา : 240 วัน
ผลการดำเนินการ : ผลงานรวม 85.20%

2.2 งานปรับปรุงผิวภายนอกอาคาร ภปร



ผู้ออกแบบ : บจ. ดีไซน์+ดีเวลลอป
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บจก.โอเรกอน อลูมิเนียม
ผู้ควบคุมงาน : นิติบุคคลร่วมทำงาน QP Consortium
เลขที่สัญญาก่อสร้าง : 58/61
ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา : 240 วัน
ผลการดำเนินการ : ดำเนินการแล้วเสร็จ

2.3 งานปรับปรุงพื้นที่ศูนย์โสต ศอ นาสิก ศัลยกรรม ศีรษะและคอ อาคาร ภปร ชั้น 10, ชั้น 6

ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท ศรีไทยคลาสสิกโฮม จำกัด
ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

2.4 งานปรับปรุงพื้นที่ส่วนสนับสนุนผู้ป่วยนอกจิตเวช และคลินิกเชิงบูรณาการ อาคาร ภปร ชั้น 12, และชั้น 14
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท ศรีไทยคลาสสิกโฮม จำกัด
ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

2.5 งานปรับปรุงพื้นที่เพื่อขยายส่วนบริการผู้ป่วยนอก อาคาร ภปร ชั้น 5, ชั้น 8
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท ศรีไทยคลาสสิกโฮม จำกัด
ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

2.6 งานปรับปรุงพื้นที่บริการตรวจสุขภาพ ผิวหนัง ทันตกรรม และคลินิกมะเร็งปอดอาคาร ภปร ชั้น 17, ชั้น 19
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท ศรีไทยคลาสสิกโฮม จำกัด
ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

2.7 งานปรับปรุงพื้นที่ส่วนบริการดูแลรักษาภาวะบกพร่องทางจิตและปัญหาพฤติกรรม ตึกปัญญาสมาธิ
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท ไรท์แมน จำกัด
ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

2.8 งานปรับปรุงพื้นที่ศูนย์ป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ อาคารจางกลณี
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท ไรท์แมน จำกัด
ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

2.9 งานปรับปรุงพื้นที่ส่วนสนับสนุนงานบริหารตึกผ่าตัดแก้ และตึกเวชชารูฐ
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท ไรท์แมน จำกัด
ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

2.10 งานปรับปรุงพื้นที่สนับสนุนงานบริการตึกอาหาร และตึกหลุมซีลัน
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท ไรท์แมน จำกัด
ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

2.11 งานปรับปรุงอาคารอนุรักษ์ ระยะที่ 2 อาคารจักรพงษ์
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : หจก.วรวัฒน์ ดีไซน์
ผลการดำเนินการ : ผลงานรวม 20.31%

2.12 งานปรับปรุงป้ายสัญลักษณ์ ระยะที่ 2
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท โลโก้ดี แอนด์ อีควิปเมนต์
ผลการดำเนินการ : ผลงานรวม 2.07%

2.13 งานปรับปรุงอาคารนวมินทรราชินีและคัคณางค์ ระยะที่ 1

ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท เอ็นแอล ดีเวลลอปเมนต์
ผลการดำเนินการ : ผลงานรวม 14.34%

2.14 งานก่อสร้าง และตกแต่งภายในป้ายสัญลักษณ์ อาคารศูนย์ความก้าวหน้าวิชาการ
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท เอ็นแอล ดีเวลลอปเมนต์
ผลการดำเนินการ : ประกวตราคารเรียบร้อยแล้ว เมื่อ 25 เมษายน 2562

2.15 งานติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง อาคาร ว่องวานิช สิรินคร เพื่อรองรับการใช้งานไฟฟ้าภายในอาคาร เมื่อเกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : การไฟฟ้านครหลวง
ผลการดำเนินการ : ดำเนิน การปรับปรุงแล้วเสร็จ

2.16 งานเปลี่ยนตู้ควบคุมไฟฟ้าประจำชั้น Load Center อาคาร ภปร และ ว่องวานิช
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : การไฟฟ้านครหลวง
ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

2.17 งานเปลี่ยนเครื่องสูบน้ำดี อาคาร สก. ลดการ Breakdown ของอุปกรณ์ ลดการซ่อมบำรุง
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท จีเอ็มเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

2.18 งานเปลี่ยนท่อน้ำดี ด้านส่ง อาคาร สก. เพื่อการซ่อมบำรุง ลดการแตกรั่วของท่อน้ำดี
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท จีเอ็มเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

3. บำรุงรักษาจากระบบอุปกรณ์ประกอบอาคาร

3.1 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทุกอาคาร
ผู้รับจ้าง : บริษัท แมคพาย บลาซเทค จำกัด

3.2 ระบบไฟฟ้าทุกอาคาร
สัญญาบริการบำรุงรักษาการไฟฟ้านครหลวง

3.3. การตรวจสอบสมรรถนะเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ตรวจสอบและดูแลรักษาโดยหน่วยวิศวกรรมและงานช่าง

3.4 การทดสอบสมรรถนะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน 17 เครื่อง
ผู้รับจ้าง : บริษัท คัมมินส์ ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด

3.5 การบำรุงรักษาลิฟต์ทุกอาคาร
จ้างบริษัทผู้ดูแลระบบลิฟต์เป็นผู้ดูแล

ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท เด็กทรีส์ จำกัด
ผลการดำเนินการ : อยู่ระหว่างดำเนินการ

3.6 จ้างเหมาการควบคุมดูแลงานบำบัดน้ำเสีย/
ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย น้ำทิ้ง

ผู้รับจ้าง : บริษัท การ์นต์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
จ้างที่ปรึกษา รัช.สุวิทย์ ชุมนุมศิริวัฒน์ ทำหน้าที่ตรวจสอบ
และกำกับกำกับการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย

3.7 ระบบปรับอากาศทุกอาคาร
จ้างบริษัทผู้ดูแลระบบปรับอากาศเป็นผู้ดูแล

4.3 คณะกรรมการดำเนินการฝึกอบรมการป้องกัน
และระงับอัคคีภัยโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

4.3.1 จัดอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้กับเจ้าหน้าที่ฝ่าย
ต่างๆ และเป็นปีแรกที่จัดอบรมให้กับกลุ่มแพทย์ประจำบ้าน,
พยาบาลสำเร็จใหม่ รวมทั้งหมด 6 รุ่น จำนวน 1,104 คน

4.3.2 ทำการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 10 อาคารสูง
อาคาร ภปร, อาคารนม-คน, อาคารผู้ป่วยในพิเศษ 14 ชั้น,
อาคารว่องวานิช, หอพักนวมไชยยันต์, หอพักกุลพิพัฒน์,
หอพักพยาบาลรสถิต และ อาคารจอดรถ 1, 2 และ 3
เรียบร้อยแล้ว

4.3.3 ทำการตรวจสอบระบบดับเพลิง ฉีดน้ำดับเพลิง
ผลการตรวจสอบแรงดันดีขึ้น ระบบการทำงานอัตโนมัติ
ทำงานเกือบสมบูรณ์ การรั่วไหลน้อย

4.3.4 ทำการตรวจเช็คระบบประตูปิดกั้นเพลิงไหม้
และควั่นลูกกลมอัตโนมัติ (Fire Compartment)

4.3.5 ทำการตรวจเช็คพื้นที่เสี่ยงอัคคีภัย สถานที่เก็บ
ก๊าซ LPG station

4. การอนุรักษ์และพัฒนาสังแวดล้อมภายใน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

4.1 คณะกรรมการบริหารจัดการขยะ

4.1.1 จัดอบรมขยะอันตรายสูงและเคมีบำบัด
ให้กับเจ้าหน้าที่

4.1.2 จัดซื้อตู้คอนเทนเนอร์ปีอัดขยะขนาด 10 ตัน
จำนวน 2 ตู้

4.2 คณะกรรมการอนุรักษ์พลังงาน

4.2.1 เปลี่ยน Pump Condenser Water CDP 3,
CDP 4 พร้อมอุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง จำนวน 2 ชุด
อาคาร สก.

ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท คิว.เอ็ม แอร์ เอ็นจิเนียริง
เซอร์วิส จำกัด

ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

4.2.2 เปลี่ยน Chiller Water Pump CHP 3, CHP 4
พร้อมอุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง จำนวน 2 ชุด อาคาร สก.

ผู้รับจ้างก่อสร้าง : บริษัท คิว.เอ็ม แอร์ เอ็นจิเนียริง
เซอร์วิส จำกัด

ผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

4.2.3 เปลี่ยน Vacuum pump พร้อมอุปกรณ์ประกอบ
การติดตั้ง จำนวน 2 ชุด เนื่องจากอุปกรณ์มีอายุการใช้งาน
มาไม่ต่ำกว่า 20 ปี อาคาร สก.

4.4 คณะกรรมการบริหารระบบความปลอดภัยโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์

4.4.1 โครงการเพิ่มมาตรการรักษาความปลอดภัย
ภายในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โดยจัดเจ้าหน้าที่ตำรวจ
สน.ปทุมวัน วันละ 2-4 นาย เข้าตรวจพื้นที่และประจำ ณ
จุดพักสายตรวจ ที่บริเวณหน้าโถงจักรพงษ์ เวลา 09.00-
13.00 น. และเวลา 22.00 - 04.00 น. ดำเนินการตรวจ
ตามจุดครบ 100%

4.4.2 เปลี่ยนระบบวิทยุสื่อสารจากระบบ analog
เป็นระบบ Digital คลื่นความถี่ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
เพื่อรองรับการใช้ระบบ Digital ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
ให้พร้อมใช้งาน ให้ทันต่อการติดต่อสื่อสาร ซึ่งมีความจำเป็น
ต่อการทำงาน ของหน่วย รปภ.

5. คณะกรรมการบริหารจราจรและที่จอดรถโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

5.1 โครงการทำสีบริเวณจุดเสี่ยงอันตราย

5.2 โครงการติดตั้งเนินชะลอความเร็ว

5.3 โครงการทำสีช่องจอดจักรยาน

5.4 โครงการทำสีเลนขับรถจักรยาน



6. ด้านที่จอดรถ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้รับบริการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

6.1 เพิ่มบริการ VALET PARKING



6.2 เพิ่มบริการรถสามล้อไฟฟ้าภายในโรงพยาบาล



7. คณะกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

7.1 ปรับปรุงสวนหย่อมหน้าอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



7.2 ปรับปรุงสวนหย่อมโดยรอบตึกจกจกนี่ยหลังตึกอำนวยการ



8. งานยานยนต์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

8.1 ปรับปรุงสภาพยานพาหนะ ให้พร้อมใช้งาน และ ซ่อมแซมรถยนต์ที่เสีย ปรับปรุงสภาพรถยนต์ ที่ใช้งาน มากกว่า 5 ปี เช่น เครื่องยนต์ ห้องโดยสารภายในตัวรถ อุปกรณ์ประกอบ อุปกรณ์อำนวยความสะดวก ภายในและ ภายนอกรถยนต์ ให้พร้อมใช้งาน

8.2 จัดอบรมให้กับพนักงานขับรถ หลักสูตรการ ปฏิบัติตามมาตรฐาน เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ต่อพนักงานขับรถ ผู้โดยสาร และผู้ใช้งาน



ผลงานความก้าวหน้า การบริหารงาน

ต้นระบบกายภาพอาคารพิเศษ

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษ (FMU: Facility Management Unit) มีหน้าที่ในการวางนโยบาย กำกับควบคุม และตรวจสอบการทำงานผู้รับจ้างงาน บริหารจัดการอาคาร งานบริการรักษาความปลอดภัย งานบริการรักษาความสะอาด และงานบริการวิศวกรรม ภายในอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ให้มีประสิทธิภาพ และถูกต้องตามมาตรฐาน เพื่อให้ผู้ใช้งานได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการใช้งานอาคาร

โดยนอกเหนือจากงานบริหารจัดการอาคารแล้วนั้น ในปัจจุบันที่ผ่านมา ทางศูนย์บริหารงานกายภาพ อาคารพิเศษ ได้มีการจัดทำโครงการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้งานและงานบริการภายในอาคารภูมิสิริฯ รวมถึงมีส่วนร่วมในการจัดเตรียมสถานที่ สำหรับกิจกรรมของ โรงพยาบาล และสภากาชาดไทย ดังนี้

1. พิธีเปิดอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เสด็จประกอบพิธีเปิดอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โดยมีสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อุปนายิกาผู้อำนวยการสภากาชาดไทย นำคณะผู้บริหาร เฝ้ารับเสด็จ ในวันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

2. เข้าร่วมโครงการประกวดอาคารโดดเด่นด้าน ความปลอดภัย ประจำปี 2562 (BSA Building Safety Award 2019)

อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ได้เข้าร่วมโครงการประกวดอาคารโดดเด่นด้านความปลอดภัย สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร (The Building Inspectors Association) โดยได้รับรางวัล BSA Building Safety Award 2019 อาคารโดดเด่นด้านความปลอดภัยระดับ PLATINUM



3. การเปิดใช้งานพื้นที่ภายในอาคารภูมิสิริฯ

ในปีงบประมาณ 2562 ที่ผ่านมาทางศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษได้ประสานงาน และจัดเตรียมความพร้อมเพื่อให้หน่วยงานสามารถย้ายเข้ามาใช้งานพื้นที่ภายในอาคารภูมิสิริฯ ได้อย่างสะดวกและปลอดภัย ดังนี้

- ห้องผ่าตัด 8B Ambulatory Surgery Unit
- หอพักผู้ป่วย 23A
- ศูนย์กู้ชีพ ชั้น M
- หอผู้ป่วยวิกฤติ 10B2 ชั้น 10
- ศูนย์อาหาร ชั้น 13
- ห้องแถลงข่าวชั้น 12

4. การให้ความรู้การใช้อาคารภูมิสิริฯให้แก่บุคลากรภายใน และภายนอกโรงพยาบาล

ทางศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษ ได้จัดให้มีการให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่ย้ายเข้าอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ในเรื่องระบบการให้บริการ ระเบียบการปฏิบัติ ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินฯ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้งานอาคาร

นอกจากนี้ทางศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษ ยังได้รับหน้าที่ในการประสานงาน พาเยี่ยมชม และให้ความรู้ด้านการบริหารงานสถานพยาบาลแก่ผู้ที่ขอเยี่ยมชมอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โดยในปีที่ผ่านมา มีผู้เข้ามาขอเยี่ยมชมอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ดังนี้

- สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร
- คณะผู้บริหาร แพทย์ พยาบาล โรงพยาบาล อุทัยธานี
- ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- รองอธิการบดีและคณะอาจารย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- ผู้บริหารระดับสูงภาครัฐและเอกชน หลักสูตรภูมิพลังแผ่นดินรุ่นที่ 5
- หลักสูตรการเรียนสหสาขาวิชาชีพ (Friday Night at ER and TEAMSTEPS)
- คณะแพทย์จากประเทศญี่ปุ่น มาเลเซีย อินเดีย และสาธารณรัฐประชาชนจีน ตัวแทน APOA Trauma Fellows
- นักศึกษาจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

5. โครงการปรับปรุงพื้นที่ภายในอาคารภูมิสิริฯ

งานจัดทำและติดตั้ง พระปรมาภิไธย ย่อ ภปร และ สก. และป้ายชื่ออาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์

งานปรับปรุงอุปกรณ์ลดแรงดันของระบบน้ำประปา และระบบน้ำร้อน (Pressure Reducing Valve -PRV) เพื่อควบคุมแรงดันน้ำประปาให้คงที่ ลดการชำรุดของอุปกรณ์ สุขภัณฑ์

6. โครงการปรับปรุงงานบริการอาคารภูมิสิริฯ

โครงการความปลอดภัยในทรัพย์สิน

- ปรับปรุงระเบียบในการรักษาความปลอดภัย รวมถึงจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ให้เกิดความตื่นตัว เพื่อไม่ให้เกิดทรัพย์สินสูญหาย

โครงการ Waste Management

- ปรับการทำงานในการบริหารจัดการขยะ เช่น การคัดแยกขยะ การรีไซเคิล การเพิ่มรอบการเก็บขยะ ภายในพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาความสะอาด ภายในอาคารภูมิสิริฯ

โครงการทิ้งให้ถูกถูกให้แน่นป้องกันการติดเชื้อ

- จัดทำกระบวนการในการจัดการขยะติดเชื้อ และผ้าอนามัยในห้องพักผู้ป่วยติดเชื้อ เพื่อให้เกิดระบบการจัดการกับขยะติดเชื้อที่ถูกต้องตามมาตรฐาน

โครงการ ถอดผ้าอนามัย

- ปรับปรุงวิธีการจัดเก็บผ้าอนามัยส่งซัก รวมถึงจัดทำระบบการตรวจสอบและติดตาม เพื่อแก้ปัญหาโชติตไปกับผ้าอนามัยที่ส่งซัก

จัดให้มีลิฟต์สำหรับผู้ป่วยเรื้อรัง

- จัดให้มีลิฟต์สำรองสำหรับใช้ในกรณีฉุกเฉินเรื้อรัง เช่น ผู้ป่วยผ่าตัด ผู้ป่วยย้ายลงหอวิกฤติ ผู้ป่วยส่งตรวจเรื้อรัง นำส่งยาเรื้อรัง เป็นต้น

จัดทำกระบวนการจัดการปัญหาเชื้อราในอาคาร

- จัดทำขั้นตอนการกำจัดเชื้อรา ระบบการแจ้งเมื่อพบจุดเกิดเชื้อรา รวมถึงจัดตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการเชื้อรา เพื่อแก้ไขปัญหาการเกิดเชื้อราในอาคารภูมิสิริฯ รวมถึงหาสาเหตุ และแนวทางการแก้ไขในระยะยาว

งานภารกิจพิเศษ

- ปรับปรุงกระบวนการในการเตรียมความพร้อมสำหรับรองรับภารกิจพิเศษทั้งกรณีปกติ และกรณีฉุกเฉิน ประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเตรียมความพร้อม และจัดทำมาตรฐานการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับรับภารกิจพิเศษ

7. การจัดการกับภาวะฉุกเฉิน

ได้จัดการซ้อมแผนรับมือกับภาวะฉุกเฉิน ร่วมกับผู้ใช้งานภายในอาคาร เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม และ ทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติ ในการรับมือเมื่อเกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน ดังนี้

- ซ้อม Code 155 (แผนการช่วยฟื้นคืนชีพ : CPR)
- ซ้อมแผนรับมือสารเคมีรั่วไหล (หน่วยรักษาความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรรมบริการ)
- ซ้อมแผนฉุกเฉินลักพาตัวเด็ก
- ซ้อมอพยพหนีไฟแผนกลางวันและกลางคืน
- ซ้อมรถกระเช้าเพื่ออพยพหนีไฟ
- ซ้อมแผนอุบัติเหตุหมู่



ซ้อม Code 155



ซ้อมอพยพหนีไฟ กลางคืน



ซ้อมหนีไฟกลางวัน



8. การปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัยภายในอาคาร

การปรับปรุงระบบจองห้องพักเจ้าหน้าที่และแพทย์เวร ชั้น 11 จำนวน 67 ห้อง เพื่อให้การใช้ห้องพักเป็นระบบ มีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยแก่เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล

โครงการปรับปรุงเส้นทางจราจรลานจอดรถ B1-B4 เพื่อเป็นการจัดระเบียบการจราจรในลานจอดรถ เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุการเกิดอุบัติเหตุในลานจอดรถ

โครงการติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัย Access Control เพื่อเพิ่มระดับการรักษาความปลอดภัย แก่ผู้ใช้งานในพื้นที่อาคาร

9. จัดเตรียมสถานที่รองรับกิจกรรมของโรงพยาบาล และสภาวิชาชีพ

ปี 2561	
เดือนตุลาคม	<ul style="list-style-type: none"> - โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ศึกษาดูงาน การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล - วันพยาบาลแห่งชาติ ประจำปี 2561 - แถงข่าวแพทย์จุฬาฯ ก้าวไกล...สร้างนวัตกรรมการรักษาโรคมะเร็ง
เดือนพฤศจิกายน	<ul style="list-style-type: none"> - งานเบาหวานโลก “WORLD DIABETES DAY 2018”
เดือนธันวาคม	<ul style="list-style-type: none"> - สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงเปิดงาน “เดินวิ่ง 125 ปี 6 แผ่นดินสภาวิชาชีพไทย” - เสวนาเรื่อง กัญชา ถึงเวลาหรือยัง - เปิดศูนย์อาหารสวัสดิการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภาวิชาชีพไทย - “ทำ LEAN ได้อย่างไร ทำไมต้องทำ LEAN” - พิธีมอบประกาศนียบัตรหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทาง สาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติ การบำบัดทดแทนไต - พิธีทำบุญตักบาตรอาหารแห้ง ถวายจันทน์ - สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงบาตร เนื่องในโอกาสส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2562

ปี 2562

เดือนมกราคม	- มาตรฐานการดำเนินงานกิจกรรม 5ส ประจำปี 2562 - บรรยายพิเศษ CRITICAL CARE NEPHROLOGY FORUM
เดือนกุมภาพันธ์	- แลกเปลี่ยน “วันการไต่สวนโลก 2562” - พิธีมอบเกียรติบัตร การอบรม “ADVANCED CRITICAL AND EMERGENCY CARE NURSITNG” - ลงนามถวายพระพร พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลีฯ
เดือนมีนาคม	- วันนอนหลับโลก WORLD SLEEP DAY 2019, HEALTHY SLEEP ,HEALTHY AGING - เสวนาวิชาการ โครงการระบบดูแลผู้ป่วยก่อนวิกฤต RRS DAY - งาน “วันวัณโรคโลก”(WORLD TUBERCULOSIS DAY) ประจำปี 2562
เดือนเมษายน	- แลกเปลี่ยน “ก้าวแรกสู่ความสำเร็จ การรักษามะเร็งเม็ดเลือดขาว ด้วยเซลล์นักฆ่า” - วันพยาบาลพี่เลี้ยง (NURSE PRECEPTOR DAY)
เดือนพฤษภาคม	- การประชุมวิชาการ OB & GYN : UPDATE & PRACTICAL 2019
เดือนมิถุนายน	- รู้เท่าทันภัยคุกคามโลกออนไลน์ CYBER SECURITY 4.0
เดือนกรกฎาคม	- หลักสูตรฝึกอบรมอาจารย์พยาบาลคลินิกประจำหอผู้ป่วย - YUANLIN CHRISTIAN HOSPITAL ,TAIWAN ดงาน - แลกเปลี่ยนโครงการบริการทางการแพทย์ขั้นสูงเฉลิมพระเกียรติ - งาน IT DAYS 2562
เดือนสิงหาคม	- งาน IT DAYS 2562 - คณะกรรมการโครงการประกวดอาคารโดดเด่นด้านความปลอดภัย ประจำปี 2562 เข้าเยี่ยมชมอาคาร ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย - เรื่องเล่าคุณภาพ - สัมมนาโครงการ “การศึกษาผลกระทบต่อสุขภาพของคนและสัตว์จากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า” (ระยะที่1)
เดือนกันยายน	- โครงการสร้างเสริมสุขภาพ CHULA PERFECT HEALTH - แลกเปลี่ยน “ครั้งแรกของวงการแพทย์อาเซียน E-LEANIAG องค์ความรู้โภชนาการ 1,000 วันแรกของชีวิต”



วันพยาบาลแห่งชาติ ประจำปี 2561





สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงบาตรเนื่องในโอกาส
ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2562



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
ทรงเปิดงาน “เดินวิ่ง 125 ปี
6 แผ่นดิน สภากาชาดไทย”



คณะกรรมการโครงการประกวดอาคารโดดเด่น
ด้านความปลอดภัย
ประจำปี 2562 เข้าเยี่ยมชม
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



งานวันเบาหวานโลก World Diabetes Day 2018



บริการทางสังคมและวาระพิเศษ



• พิธีเปิดอาคาร “ภูมิสิริมังคลานุสรณ์”

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์เป็นอาคารรักษาพยาบาลรวมที่ครบวงจร ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย และในอาเซียน ก่อสร้างขึ้นเพื่อเป็นมงคลอนุสรณ์ถวาย พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสพระราชพิธีราชาภิเษกสมรสและบรมราชาภิเษกปีที่ 66 อีกทั้งในโอกาสมหามงคลที่ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงครองสิริราชสมบัติเป็นปีที่ 70 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงเจริญพระชนมพรรษา 84 พรรษา และทรงดำรงตำแหน่งสภานายิกา สภากาชาดไทย เป็นปีที่ 60 โดยโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้รับพระราชทานพระบรมราชานุญาต จากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ให้ใช้ชื่ออาคารว่า “อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์” ซึ่งมีความหมายว่า “อนุสรณ์ที่เป็นมงคลของสองพระองค์” เปิดให้บริการรักษาผู้ป่วยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 เป็นต้นมา

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ วชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงประกอบพิธีเปิดอาคาร “ภูมิสิริมังคลานุสรณ์” โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยมี สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อุปนายิกาผู้อำนวยการ สภากาชาดไทย ทรงรอเฝ้าฯ รับเสด็จ พร้อมด้วย นายแผน วรรณเมธี เลขาธิการ สภากาชาดไทย ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณะกรรมการ สภากาชาดไทย เฝ้าฯ รับเสด็จ เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2562 ณ อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

• พิธีติดตั้งเครื่องไซโคลตรอน

ศูนย์โปรตอนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

เครื่องไซโคลตรอน เพื่อเร่งอนุภาคโปรตอนเป็นวิทยากรความก้าวหน้าในการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง โดยให้บริการในโครงการศูนย์รักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง



ด้วยอนุภาคโปรตอน ซึ่งตั้งขึ้นเนื่องในโอกาสหม่อมหลวงเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 65 พรรษา 2 เมษายน 2563 โดยได้พระราชทานนามว่า “ศูนย์โปรตอนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ” ด้วยทรงมีพระราชประสงค์ ให้การรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งมีคุณภาพ เพิ่มอัตราการอยู่รอด มีคุณภาพชีวิตที่ดี เป็นศูนย์กลางเป็นเลิศด้านโรคมะเร็ง โดยมีผู้ป่วยมะเร็งของทุกภูมิภาคในประเทศไทยเป็นศูนย์กลาง เนื่องจากมะเร็งเป็นสาเหตุให้คนไทยเสียชีวิตมากเป็นอันดับหนึ่ง และมีจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นทุกปี ซึ่งเครื่องเร่งอนุภาคไซโคลตรอนนี้ จะผลิตอนุภาคโปรตอนสำหรับนำไปรักษาผู้ป่วยเนื้องอกและมะเร็ง เช่น เนื้องอกในสมอง, มะเร็งในเด็ก, มะเร็งศีรษะและลำคอ, มะเร็งสมอง, มะเร็งหลอดอาหาร, มะเร็งปอด, มะเร็งตับ และท่อน้ำดี และมะเร็งต่อมลูกหมาก ทำให้การรักษามีศักยภาพที่สูงขึ้น ลดภาวะแทรกซ้อน ลดการสูญเสียทั้งต่อชีวิต และต่อคุณภาพชีวิต เนื่องจากเป็นการรักษาที่ตรงจุด ขณะที่เนื้อเยื่อปกติได้รับรังสีน้อย ส่งผลให้ผู้ป่วยมีผลข้างเคียงจากการรักษาน้อยลง เหมาะกับผู้ป่วยมะเร็งในเด็ก ผู้ป่วยสูงอายุ รวมทั้งผู้ป่วยทั่วไป คาดว่าจะสามารถเปิดให้บริการได้ในปลายปี 2563

● สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า

กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเป็นประธานการติดตั้งเครื่องไซโคลตรอน เพื่อเร่งอนุภาคโปรตอน ของศูนย์โปรตอนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ และทอดพระเนตรนิทรรศการความเป็นมาของศูนย์ โดยมี คุณหญิงชฎา วัฒนศิริธรรม เภรณัฐสภาอากาศไทย นายเดช บุญนาค ผู้ช่วยเลขาธิการสภาอากาศไทย ฝ่ายบริหาร ศ.นพ. สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ นางสาวฉลาศรี เสี่ยม หัวหน้าพยาบาลโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เฝ้ารับเสด็จ เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2562 ณ อาคารศูนย์ความก้าวหน้าทางวิชาการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

● สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงบาท

เนื่องไปโอกาสสงฆ์ปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2562

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อุปนายิกาผู้อำนวยการสภากาชาดไทย เสด็จพระราชดำเนิน ทรงบำเพ็ญพระราชกุศล ทรงบาตรพระสงฆ์จำนวน 100 รูป เนื่องในโอกาสสงฆ์ปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ 2562 เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2561 ณ อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาล

จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยมี นายแผน วรรณเมธี เลขาธิการสภากาชาดไทย ทูลเกล้าทูลกระหม่อม ถวายของขวัญ และ ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วีชรสินธุ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายปฏิทิน ประจำปี 2562 จากนั้น พระราชทานพรปีใหม่ แก่เจ้าหน้าที่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตลอดจนประชาชนทั่วไปที่ เฝ้าทูลละอองพระบาทรับเสด็จ เพื่อความเป็นสิริมงคล ตลอดปี ความว่า

“ เนื่องในโอกาสวันส่งท้ายปีเก่าและต้อนรับปีใหม่ ที่เรียกว่าหมาไปหมูมาในครานี้ ก็อย่างเดิมขออวยพรให้ ทุกๆ ท่านประสบแต่ความสุข ความเจริญทั้ง อายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ มีอะไรอยากได้อะไร ก็ได้สมความปรารถนา สมกับที่ได้ช่วยงานกันมา จนเหนื่อย กันมามาก ตลอดปีนี้มีสิ่งที่ดีที่เพิ่มขึ้นมา ด้วยความช่วยเหลือ ของทุกท่าน ก็บุญทั้งหลายนี้ ก็น่าจะสนองตอบทำให้ท่าน ทุกคน ได้รับสิ่งที่น่าพอใจ ก็มาปีหน้าก็เริ่มกันใหม่ ด้วยปีใหม่ที่สดใส แล้วก็ปลายปีก็พบกันอีก ”



• โครงการบริการทางการแพทย์ขั้นสูงเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว พระบรมราชูปถัมภ์ สภากาชาดไทย



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย จัด “โครงการบริการทางการแพทย์ขั้นสูง” เนื่องในโอกาส พระราชพิธีบรมราชาภิเษก พุทธศักราช 2562 และเป็นปีมหามงคลที่ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว พระบรมราชูปถัมภ์ สภากาชาดไทย ทรงเจริญพระชนมพรรษา 67 พรรษา เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล และเพื่อให้ผู้ป่วยโรคซับซ้อน ผู้ด้อยโอกาส ได้มีโอกาสเข้าถึงการบริการรักษาพยาบาล ด้วยเทคโนโลยีระดับสูง ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก 5 กลุ่ม โครงการ ดังนี้

โครงการสุขภาพผู้สูงอายุ

1. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านโรคหลอดเลือดสมอง ผ่าตัดภาวะลิ้มเลือดอุดตัน 20 ราย
2. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านโรคหัวใจ ผ่าตัดภาวะลิ้นหัวใจเอออร์ติกตีบ 10 ราย

โครงการผ่าตัดแก้ไขความพิการ

3. ฝ่ายจักษุวิทยา ผ่าตัดแก้ไขจอตา กระจกตา และ เบ้าตา 100 ราย
4. ฝ่ายโสต ศอ นาสิกวิทยา ผ่าตัดฝังเครื่องช่วยฟัง 10 ราย
5. ฝ่ายทันตกรรม ให้บริการผ่าตัดฟันคุดยาก 100 ราย

โครงการรักษาโรคมะเร็งด้วยเทคโนโลยีใหม่

6. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านรักษาโรคมะเร็ง ให้บริการด้วยภูมิคุ้มกันบำบัด 10 ราย
7. หน่วยโลหิตวิทยา รักษาโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง โดยการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดเม็ดเลือด 10 ราย



โครงการรักษาโรคเรื้อรังและปลูกถ่ายอวัยวะ

8. คลินิกโรคปอดรักษาภาวะปอดเรื้อรังด้วยการผ่าตัดฝังเครื่องกระตุ้นและฝังช่องทางให้ยาไซสโนลีน 10 ราย
9. ศูนย์บริบาลทางระบบหายใจครบวงจร บริการเครื่องช่วยหายใจที่บ้าน 20 ราย
10. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ด้านการปลูกถ่ายอวัยวะ ปลูกถ่ายไต 100 ราย

โครงการคัดกรองและตรวจวินิจฉัยโรคทางพันธุกรรม

11. ฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา ตรวจวินิจฉัยโรคทางพันธุกรรมในตัวอ่อน 10 ราย
12. ศูนย์ความเป็นเลิศฯ โรคพาร์กินสัน บริการตรวจพันธุกรรมในผู้ป่วยพาร์กินสัน 100 ครอบครัว

โครงการผ่าตัดพิเศษเพื่อผู้สูงอายุและผู้พิการด้อยโอกาสของโรงพยาบาล

โครงการผ่าตัดขั้นสูงเพื่อผู้ด้อยโอกาส 10 กลุ่มโรค จำนวน 150 ราย

13. ผ่าตัดรักษาหลอดเลือดแดงใหญ่ช่องท้องโป่งพองด้วยขดลวด EVAR 10 ราย
14. ผ่าตัดมะเร็งต่อมลูกหมากด้วยหุ่นยนต์ 10 ราย
15. ผ่าตัดมะเร็งกระดูกด้วยข้อโลหะเทียมชนิดพิเศษ 10 ราย
16. ผ่าตัดสร้างนิ้วหัวแม่มือให้ผู้พิการแต่กำเนิด 10 ราย
17. ผ่าตัดเด็กกระดูกสันหลังคดด้วยคอมพิวเตอร์นำวิถี 10 ราย
18. ผ่าตัดรักษากระดูกสะโพกหัก (Fast tract) ให้ผู้สูงอายุ 60 ราย

19. ผ่าตัดส่องกล้องซ่อมเอ็นหุ้มข้อไหล่ผู้สูงอายุ 10 ราย
20. ผ่าตัดรักษากระดูกสันหลังเสื่อมแบบเจาะรูแผลเล็กให้ผู้สูงอายุ 10 ราย
21. ผ่าตัดเปลี่ยนข้อเท้าเทียมให้ผู้ป่วยข้อเท้าเสื่อม 10 ราย
22. ผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าเทียมให้ผู้สูงอายุข้อเข่าเสื่อม 10 ราย

ทั้งนี้ โครงการบริการทางการแพทย์ขั้นสูง จะเป็นช่องทางพิเศษให้แก่ผู้ป่วยและผู้ป่วยโรคซับซ้อน ได้มีโอกาสเข้าถึงการบริการทางการแพทย์ที่เป็นเลิศ จากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญระดับประเทศ ด้วยเทคโนโลยีระดับสูงเป็นกรณีพิเศษ และเข้าถึงการรักษาได้อย่างรวดเร็ว ตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2563 หรือจนกว่าจะครบจำนวนผู้ป่วยตามโครงการ จำนวน 500 ราย และโครงการผ่าตัดขั้นสูง 10 กลุ่มโรค จำนวน 150 ราย

• แกลงข่าวการจัด โครงการบริการทางการแพทย์ขั้นสูง เถลิงพระเกียรติ



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ศ.นพ.เรีนเริง ลีลานุกรม รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายบริการ นางจันทร์ประภา วิชิตชลชัย รองผู้อำนวยการสำนักงานจัดการรายได้ สภากาชาดไทย พร้อมด้วยคณะแพทย์ แกลงข่าวการจัด “โครงการบริการทางการแพทย์ขั้นสูง”



โดยมี ผศ. (พิเศษ) นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านภาพลักษณ์องค์กร และ น.ส.รุจนา อุทัยวรรณ (ลูกตาล AF2) เป็นผู้ดำเนินการแถลงข่าว เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2562 ณ ห้องประชุม 1210 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

• **บริการตรวจสุขภาพและสมรรถภาพร่างกายให้กับประชาชนทั่วไปโดยไม่คิดมูลค่า**

นายแผน วรรณเมธี เลขาธิการสภาอากาศไทย เป็นประธานเปิดบริการตรวจสุขภาพ และสมรรถภาพร่างกายให้กับประชาชนทั่วไป โดยไม่คิดมูลค่า เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร และวันพ่อแห่งชาติ เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2561 และในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และในโอกาสสถาปนาสภาอากาศไทยครบ 126 ปี เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2562 ณ อาคาร ภปร



ทั้งนี้ ภายในงานจัดให้มีบริการตรวจประเมินสุขภาพเบื้องต้น และกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพ ตรวจระดับน้ำตาลและไขมันในเลือด ตรวจประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด ตรวจประเมินการทรงตัวสำหรับผู้ใหญ่ ตรวจสุขภาพช่องปากและขูดหินปูน ตรวจหู ตรวจสุขภาพของต่อมลูกหมาก สำหรับชายสูงอายุ ตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก และตรวจภายในสตรี ตรวจวัดสายตาและความดันตา ตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านม ด้วยแมมโมแกรม มีการจำหน่ายยาใช้ภายนอก และสินค้าจากร้าน พ.จุฬา



ผลงานบริการโดยรวม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



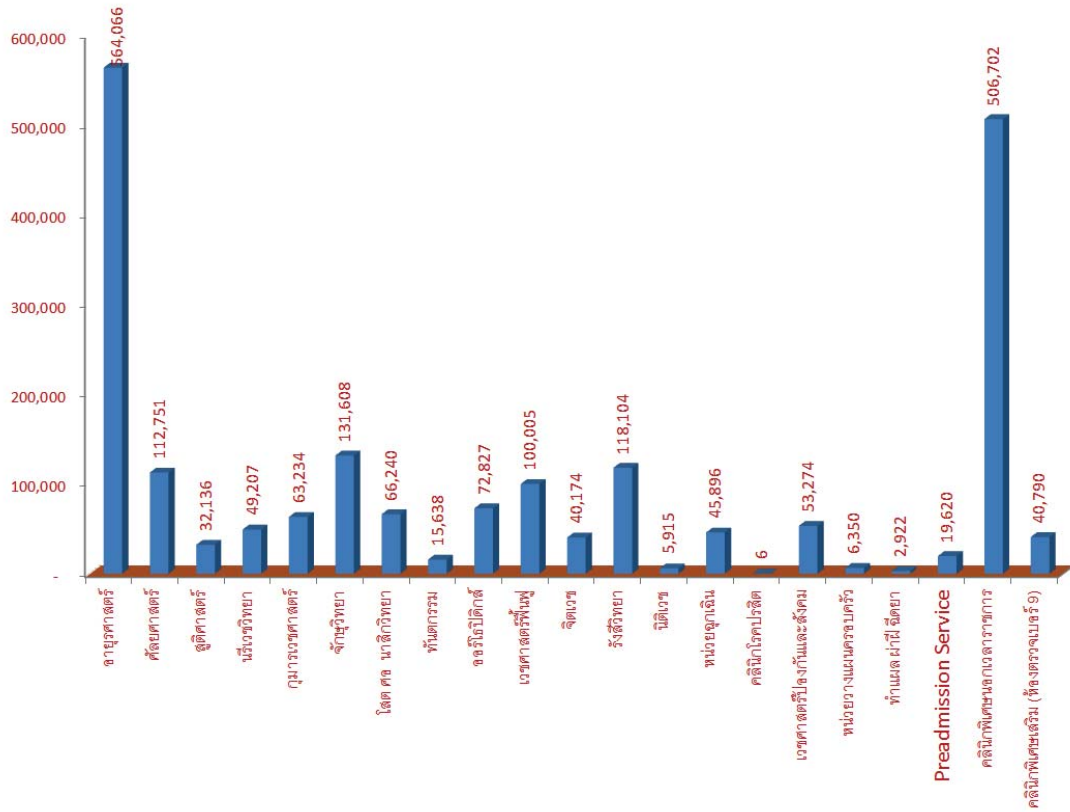
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นโรงพยาบาลขนาดใหญ่ที่ทันสมัยที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย ให้บริการรักษาพยาบาลที่ฟื้นฟูสมรรถภาพ ป้องกันโรคและเสริมสร้างสุขภาพที่เป็นเลิศ ด้วยการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่องและการสร้างนวัตกรรมทางการแพทย์การพยาบาล เพื่อให้สามารถรองรับเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าทันสมัยในการให้บริการผู้ป่วยอย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งสนับสนุนการค้นคว้าวิจัย ฝึกอบรม การบริการวิชาการที่เป็นแหล่งอ้างอิงได้ในระดับสากล มีการบริหารจัดการองค์กรให้มีความคล่องตัว เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้และสร้างเสริมคุณภาพชีวิตของบุคลากรด้วยมาตรฐานการรับรองคุณภาพตามระบบ HA (Hospital Accreditation) ซึ่งผลงานบริการรวมโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ที่ให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยประจำปี 2562 (ตุลาคม 2561 - กันยายน 2562) มีสถิติที่น่าสนใจ ดังนี้

ข้อมูลสถิติปีงบประมาณ 2562

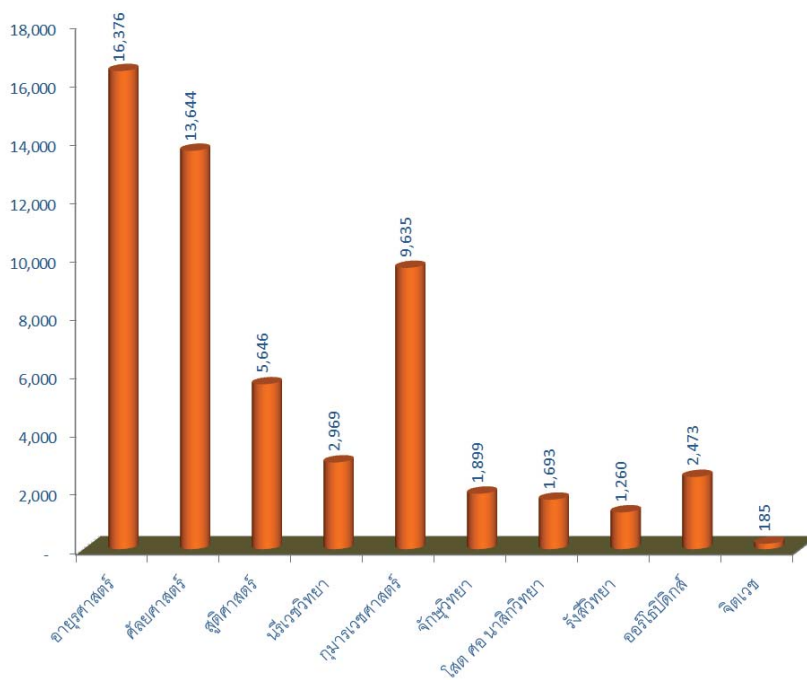
การให้บริการ		จำนวน (ราย)
1	ผู้ป่วยนอก - ผู้ป่วยเก่า - ผู้ป่วยใหม่	2,047,465 1,320,728 726,737
2	ผู้ป่วยใน	55,780
3	ผู้ป่วยถึงแก่กรรม - ผู้ป่วยในถึงแก่กรรม - ผู้ป่วยนอก (หน่วยฉุกเฉิน) ถึงแก่กรรม	1,491 1,322 169
4	จำนวนเฉลี่ยผู้ป่วยนอกมารับการรักษาในแต่ละวัน	5,609 ราย/วัน
5	จำนวนเฉลี่ยผู้ป่วยในมารับการรักษาในแต่ละวัน	153 ราย/วัน
6	จำนวนเฉลี่ยผู้ป่วยนอกต่อแพทย์ 1 คน	94 ราย/เดือน
7	จำนวนเฉลี่ยผู้ป่วยในต่อแพทย์ 1 คน	19 ราย/เดือน
8	อัตราเตียงที่มีคนไข้	72.02 %
9	อัตราตาย	2.37 %
10	จำนวนเตียง	1,392 เตียง

การให้บริการ		จำนวน (ราย)
11	จำนวนวันนอนเฉลี่ยของผู้ป่วยทั่วไป	6.95 วัน
12	จำนวนวันนอนเฉลี่ยของผู้ป่วยสูติศาสตร์	4.26 วัน
13	จำนวนเด็กเกิดทั้งหมด - จำนวนเด็กชาย - จำนวนเด็กหญิง	5,024 2,624 2,400
14	จำนวนเด็กเกิดไร้ชีพ	37
15	จำนวนเด็กตายแรกเกิด	43
16	จำนวนแพทย์ - อาจารย์แพทย์ - แพทย์ประจำบ้าน - แพทย์ประจำบ้านต่อยอด - ทันตแพทย์	1,813 คน 759 คน 762 คน 277 คน 15 คน
17	เภสัชกร	125 คน
18	จำนวนพยาบาล	2,319 คน
19	จำนวนผู้ช่วยพยาบาล	762 คน

จำนวนผู้ป่วยนอก (ราย) จำแนกตามฝ่าย/คลินิก ที่ให้การรักษาและบริการ : งบประมาณ 2562



จำนวนผู้ป่วยใน (ราย) จำแนกตามฝ่าย : งบประมาณ 2562



พ่ายกัลยาศาสตร์

จำนวนผู้ป่วยนอก และผู้ป่วยผ่าตัด ปี 2562 (ตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2561 - กันยายน 2562)

คลินิก	จำนวนผู้ป่วยนอก (ราย)					ผู้ป่วยผ่าตัด (ราย)
	ชาย	หญิง	เด็กชาย	เด็กหญิง	รวม	
ศัลยศาสตร์ทั่วไป	9,942	23,720	20	28	33,710	5,722
ศัลยศาสตร์ลำไส้ใหญ่และทวารหนัก	7,575	7,652	1	1	15,229	4,580
กุมารศัลยศาสตร์	-	-	1,491	1,370	2,861	1,293
ศัลยศาสตร์ประสาท	3,410	4,911	395	323	9,039	1,641
ศัลยศาสตร์ตกแต่ง	3,072	5,357	600	465	9,494	1,819
ศัลยศาสตร์ทรวงอกและหัวใจ	3,732	3,340	20	19	7,111	1,726
ศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ	15,769	6,645	75	48	22,537	2,555
ศัลยศาสตร์เต้านม	-	775	-	-	775	-
วิจัยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก		-	-	-	-	-
ศัลยศาสตร์พหุมีบุตรยาก	866		-	-	866	-
ศัลยศาสตร์อุ้งเชิง	-	-	-	-	-	310
ศัลยศาสตร์บาดเจ็บ	199	116	3	-	318	115
ศัลยศาสตร์หลอดเลือด	1,801	1,942	2	-	3,745	-
Cystoscope	559	344	-	-	903	-
ส่องกล้องทางเดินอาหาร	17	21	-	-	38	-
Urodiagnostic Clinic	166	30	7	6	209	-
Craniofacial Clinic	118	110	316	270	814	-
ปลูกถ่ายตับ	741	444	1	-	1,186	-
Ostomy and Wound Care Clinic	552	736	1	-	1,289	-
ศัลยกรรมทางเดินปัสสาวะเด็ก	58	58	559	319	994	-
โรคนิ้ว	67	75	-	-	142	-
ศัลยกรรมโรคอ้วน	261	382	2	-	645	-
กล้ามเนื้อหูรูดและทวารหนัก	29	41	1	2	73	-
ABI Clinic	139	87	-	-	226	-
สอนสวนปัสสาวะ	12	26	1	3	42	-
ศัลยกรรมเคมีบำบัด	-	168	-	-	168	-
สลายนิ่ว	67	42	-	-	109	-
เซลล์วินิจฉัย	44	202	-	1	247	-
รวม	49,196	57,224	3,495	2,855	112,770	19,761

ฝ่ายอายุรศาสตร์

ขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบ

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

หอผู้ป่วยในสังกัด 24 หอ ได้แก่

หอผู้ป่วยในสังกัด 24 หอ	
1	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 28C (วญ 3-4)
2	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ฯ 27A (ภปร 15)
3	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 27B (ภปร 14)
4	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 26A (พร้อมพันธู์ 2)
5	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 26B (คคณงค 7)
6	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 26C (พร้อมพันธู์ 3)
7	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 25C-1 (วส 5)
8	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 25C-2 (intervention)
9	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 23C (CICU)
10	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 20A-1 (วชิราวุธบน)
11	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 20A-2 (หลิมซีลันบน)
12	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 20C (กลีกรไทย 3)

หอผู้ป่วยในสังกัด 24 หอ	
13	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 19B-1 (อายุรศาสตร์ 3)
14	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 19B-2 (วชิราวุธล่าง)
15	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 18A-2 (ธนาคารกรุงเทพ 3)
16	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 18A-3 (ICU Stroke)
17	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 18B-1 (อายุรศาสตร์ 2)
18	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 18B-2 (หลิมซีลันล่าง)
19	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 17C (สวัสดีลิ้ม 3)
20	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 10A (ICU Med 1)
21	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 10B (ICU Med 2)
22	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 4B (CCU)
23	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 4B (ICCU)
24	ภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 27C (IC ward)

จำนวนเตียงผู้ป่วยใน รวมทั้งสิ้น 358 เตียง (ณ 31 ธ.ค. 62) แบ่งออกเป็น	
เตียงทั่วไป (พิเศษ)	135 เตียง
เตียงทั่วไป (สามัญ)	84 เตียง
เตียงวิกฤต	37 เตียง
เตียง Short term (พิเศษ)	14 เตียง
เตียง Sub Specialty (พิเศษ/สามัญ)	88 เตียง

งานบริการของฝ่ายอายุรศาสตร์

1. ให้บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วยใน จำนวน 19,040 ราย
2. ให้บริการตรวจผู้ป่วยนอกคลินิกอายุรกรรมทั่วไป จำนวน 115,142 ราย
3. ให้บริการตรวจผู้ป่วยนอกคลินิกอายุรกรรมเฉพาะโรค จำนวน 203,093 ราย ดังต่อไปนี้

คลินิก	จำนวน (ราย)	
1	โรคหัวใจ (Heart Clinic) (ภปร 1)	13,025
2	เครื่องกระตุ้นหัวใจ (ภปร 1)	3,025
3	Cath clinic (ภปร 1)	508
4	หัวใจเต้นผิดจังหวะ (ภปร 1)	699
5	เมตาบอลิกอายุรกรรม (ภปร 1)	363
6	โรคทางเดินอาหารและตับ (ภปร 1)	5,528

คลินิก	จำนวน (ราย)	
7	โรคทางเดินอาหารและตับ (ภปร 3)	6,742
8	โรคท่อน้ำดี (ภปร 1)	1,214
9	ลำไส้อักเสบเรื้อรัง (ภปร 1)	377
10	พันธุศาสตร์โรคหัวใจและหลอดเลือด (ภปร 1)	143
11	เวชพันธุศาสตร์ทั่วไป-พันธุศาสตร์มะเร็ง (ภปร 1)	331

	คลินิก	จำนวน (ราย)
12	อายุรศาสตร์ส่งต่อ	0
13	ผิวหนังทั่วไป (ภปร 2)	35,052
14	ผิวหนังเรื้อรัง (ภปร 2)	349
15	ผิวหนังเหตุจากอาชีพและสิ่งแวดล้อม (ภปร 2)	310
16	เลเซอร์ผิวหนัง 3	87
17	เลเซอร์ผิวหนัง 1	6,604
18	เลเซอร์ผิวหนัง 2 (ภปร 2)	1,360
19	โรคผมและหนังศีรษะ (ภปร 2)	1,045
20	ฉายแสงแดดเทียม	311
21	ผิวหนังสะกิดเงิน	707
22	แสงอาทิตย์เทียม (ภูมิสิริฯ 5)	4
23	เมตาบอลิซึมและสะกิดเงิน	30
24	ตับและสะกิดเงิน	16
25	ข้อสะกิดเงิน	55
26	สะกิดเงินและอาหารสุขภาพ	19
27	เนื้องอกผิวหนัง 2	286
28	เนื้องอกผิวหนัง 1 ภูมิสิริฯ 5C	85
29	วิจัยผิวหนัง ภูมิสิริฯ 5C	241
30	โรคปอด (ภปร 2/ภปร 14)	3,165
31	โรคปอด (ภปร 3)	3,954
32	โรคปอด (ภูมิสิริฯ 10)	8,408
33	โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง (ภปร 3)	237
34	โรคติดเชื้อ "ประณัติ ลักษณะพุทก์" (ภปร 2)	5,518
35	ไอที (ภูมิสิริฯ ชั้น 5)	776
36	โรคเบาหวาน/ธัยรอยด์/ระบบฮอร์โมน (ภปร 3)	19,545
37	อายุรกรรมประสาท 1 (ภปร 3)	430
38	อายุรกรรมประสาท 2 (ภปร 3)	16,913
39	Neurocognitive Clinic (ภปร 3)	765
40	โครงการโรคลมชัก (ภปร 3)	5,239

	คลินิก	จำนวน (ราย)
41	โรคข้อ (ภปร 3)	3,535
42	ผู้สูงอายุ (ภปร 3)	108
43	Immune Clinic (ภปร 3) (โรคภูมิแพ้และภูมิคุ้มกัน)	1,454
44	Immune 2 (ภปร 3)	413
45	โรคภูมิแพ้ (ภปร 3)	1,209
46	โรคไต (ภปร 3)	9,406
47	โรคไต - โภชนาการ (ภปร 3)	232
48	Pre-Kidney Transplant (ภปร 3)	534
49	Post-Kidney Transplant (ภปร 3)	1,730
50	โลหิตวิทยา (ภูมิสิริฯ 1)	2,890
51	คลินิกหัตถการโลหิตวิทยา (ภูมิสิริฯ 1)	126
52	Medical Oncology (ภปร 3)	11,797
53	เคมีบำบัด OPD Med oncology (ภปร 3)	3,312
54	เคมีบำบัด OPD Med oncology (ว่อง 4)	12,867
55	โภชนาการ (ภปร 3)	636
56	รังสีร่วมรักษาโรคตับ	1,749
57	คลินิกโรคอ้วน	644
58	คลินิกโรคหลอดเลือดสมอง	913
59	คลินิกต่อมไธสมอง	2
60	คลินิกต่อมหมวกไต	1
61	คลินิกโซเกร็น	301
62	เปลี่ยนตับอายุรกรรม	1,355
63	Adverse drug reaction	95
64	Dermato Immunology clinic	29
65	คลินิกฉีดยาลดเกร็ง จันทรบ้าย	788
66	คลินิกพาร์กินสัน อังคารบ้าย (ทุกวันอังคาร บ้าย)	1,725
67	คลินิกกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ (ทุกวันพุธ เช้า)	1,161
68	Advanced Clinic *Apo, DBS พฤษสบัติทุกวัน	555
69	Gait ศุภร์เช้า (สัปดาห์แรกของเดือน)	49
70	Neurophysiological ศุภร์บ้าย (สัปดาห์ที่ 2 และ 4 ของเดือน)	11

ฝ่ายกุมารเวชศาสตร์

ให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยนอกที่ตึก ภปร ชั้น 9 ผู้ป่วยนอก ปี 2562 จำนวน 64,547 ราย ผู้ป่วยใน ปี 2562 จำนวน 10,845 ราย มีสถิติการรักษา ผู้ป่วยนอกตามคลินิกต่างๆ ดังนี้

ที่	รายการ	จำนวน/ราย
1	อายุรกรรมเด็ก	15,428
2	โรคโลหิต	6,070
3	โรคหัวใจ	3,872
4	คลินิกสุขภาพเด็กดี	2,509
5	โรคระบบทางเดินหายใจ	4,033
6	โรคต่อมไทรอยด์	3,301
7	โรคระบบประสาท	2,476
8	โรคไต	3,728
9	โรคภูมิแพ้	1,680
10	คลินิกดูแลเด็กต่อเนื่อง	4,007
11	โรคระบบทางเดินอาหาร	2,240
12	คลินิกทารกความเสี่ยงสูง	1,519
13	โรคผิวหนัง	1,975
14	โรคติดเชื้อ	2,255
15	คลินิกการเจริญเติบโตและพัฒนาการ	1,175

ที่	รายการ	จำนวน/ราย
16	คลินิกปัญหาการเรียนและพฤติกรรม	634
17	โรคหุพโภชนาการเด็ก	1,195
18	คลินิกวัยรุ่น	692
19	คลินิกพันธุศาสตร์	787
20	คลินิกเบาหวาน	530
21	คลินิกวัด IQ สก. 3	89
22	Obesity	233
23	คลินิกโรคข้อภูมิแพ้	354
24	ฝึกพูด สก. 3	252
25	พัฒนาการและการเจริญเติบโต สก. 3	480
26	กุมารชีววิทยา	95
27	หัตถการโรคภูมิแพ้	306
28	โรคปอดเรื้อรัง	143
29	โรคศัลยกรรมเด็ก	2,797
30	ส่งเสริมพัฒนาการเด็กพิเศษ	157
31	ศูนย์ติดตามการเจริญเติบโต	88

มีผู้ป่วยสำหรับรับผู้ป่วยในได้จำนวน 200 เตียง รวม 17 หอผู้ป่วย ที่อาคาร สก. ชั้น 6, 15, 16, 17, 18, 19 และผู้ป่วยวิกฤติทางกุมารเวชศาสตร์ อาคาร สก. ชั้น 8 ผู้ป่วยทารกแรกเกิด อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ 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
- โครงการ “การพัฒนาคุณภาพงานด้านการบริหารทางระบบหายใจที่บ้านแบบครบวงจร สำหรับผู้ป่วยเด็ก”

พ่ายักษุวิทยา

รายการ	ต.ค.-61	พ.ย.-61	ธ.ค.-61	ม.ค.-62	ก.พ.-62	มี.ค.-62	เม.ย.-62	พ.ค.-62	มิ.ย.-62	ก.ค.-62	ส.ค.-62	ก.ย.-62
1. ผู้ป่วยทั่วไป	8,226	6,362	6,061	6,892	6,786	7,802	8,285	8,577	8,579	4,524	4,596	5,171
2. จอตา	889	1,187	1,023	844	1,675	1,085	887	1,036	984	902	883	742
3. จอตาเด็ก	92	96	98	113	103	99	122	92	80	89	62	84
4. กระจกตา	133	281	336	273	282	296	265	157	226	318	284	348
5. กล้ามเนื้อตา	122	111	102	110	83	91	35	105	77	88	101	64
6. จักษุประสาท	47	130	136	107	109	83	224	90	75	63	93	93
7. ต้อหิน	114	229	300	273	263	207	261	294	42	249	340	290
8. จักษุศัลยกรรมและเสริมสร้าง (ส.ธ.)	196	164	121	150	157	101	152	110	132	82	117	184
9. เลนส์สัมผัส	0	18	26	22	19	25	22	18	32	21	28	30
10. สายตาเลือนราง ส.ธ.	45	48	30	60	39	62	35	59	42	44	60	70
11. โรคตาเด็ก	44	35	29	25	11	22	28	53	11	26	22	23
12. วัตลานสายตา	534	555	581	695	628	662	607	691	625	604	547	302
13. ตรวจสายตาด้วยคลื่นความถี่สูง	22	8	10	22	3	11	7	3	2	12	31	10
14. การฉีดสี	25	32	33	39	37	32	31	49	35	31	37	29
15. วัตแว่น	168	128	127	130	134	152	165	199	70	25	148	171
16. ฉายแสงเลเซอร์ (เลเซอร์จอตา)	83	58	83	92	104	103	103	130	95	116	103	98
17. ฉายแสงเลเซอร์ (เลเซอร์ NO. 26)	91	35	29	55	32	29	29	103	8	19	79	98
18. จักษุวิทยาส่งต่อ	0	0	100	93	0	0	0	0	0	0	0	0
19. CEC Clinic	0	0	0	142	82	111	95	82	83	108	169	192
20. ตรวจความผิดปกติของสายตา (Excimerx) อาคาร 14 ชั้น	524	390	404	484	432	391	408	427	447	356	495	464
21. ผ่าตัดแก้ไขสายตาด้วยเลเซอร์ (Excimerx) อาคาร 14 ชั้น	82	38	50	73	61	59	65	75	60	63	68	48
22. หลังผ่าตัดกล้ามเนื้อตา	0	25	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23. ผ่าตัดต้อเนื้อ	23	22	27	0	0	0	0	0	28	4	7	6
24. โครงการผ่าตัดตาแบบผู้ป่วยนอก (Day Sx)	329	257	224	0	0	0	0	0	250	376	344	226
25. HRT, HRT II (วิเคราะห์หัตถ์ประสาทตาด้วยคอมพิวเตอร์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26. ERG, VEP	0	31	15	0	0	0	0	0	23	11	15	0
27. จักษุวิทยาภูมิคุ้มกันและการอักเสบ	68	273	0	0	0	0	0	0	203	193	208	283
28. โรคตาไปนจากอัยรอยด์ (ส.ธ. 8)	2	23	0	21	35	36	0	0	35	39	38	35
29. ตาปลอม	63	45	34	54	53	43	51	69	68	77	67	66
30. หลังผ่าตัดจักษุศัลยกรรม	4	5	12	5	8	0	0	0	0	0	0	0

รายการ	ต.ค.-61	พ.ย.-61	ธ.ค.-61	ม.ค.-62	ก.พ.-62	มี.ค.-62	เม.ย.-62	พ.ค.-62	มิ.ย.-62	ก.ค.-62	ส.ค.-62	ก.ย.-62
31. Diurnal Tension Course	7		8	0	0	0	0	0	16	22	22	19
32. Botulinum Toxin	27	57	66	0	0	0	0	0	39	20	36	45
ชนิดการฉายแสงเลเซอร์ จากข้อ 16 และข้อ 17												
Leser จอตา NO.32												
Focal	20	13	27	33	21	29	32	32	41	39	29	35
Grid	12		3	7	0	0	0	29	0	7	0	
PRP	44	32	43	51	37	63	1	67	64	70	68	61
Sutere Lysis	5		5			6	0		0			
Local		6		9			9	2	3	4	4	1
LIO	2		1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Sutulysis	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Leser จอตา NO.26												
Yag Cap	56	56	58	57	57	36	56	70	44	49	50	67
Yag PI	29	35	22	35	31	25	25	26	33	19	30	28
SLT	6	2	8	12	1	2	4	5	6	11	6	3
Local			5				0		0			

ฝ่ายจิตเวชศาสตร์



ฝ่าย/ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ มีการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก ในการผลิตบัณฑิตแพทย์ จิตแพทย์ สาขาจิตเวชศาสตร์ จิตเวชศาสตร์เด็กและวัยรุ่น และมหาบัณฑิตสาขาสุขภาพจิต ผลิตองค์ความรู้ เผยแพร่ผลงานวิจัยทั้งระดับชาติ และนานาชาติ ซึ่งในปี พ.ศ. 2562 มีบทความทางวิชาการตีพิมพ์มากกว่า 30 บทความ และมีการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรต่างๆ ได้แก่

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพจิต
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพจิต
3. หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพจิต
4. หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก แขนงวิชาจิตเวชศาสตร์

5. หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทาง
วิทยาศาสตรการแพทย์คลินิก แขนงวิชาจิตเวชศาสตร์เด็ก
และวัยรุ่น

6. หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทาง
วิทยาศาสตรการแพทย์คลินิก แขนงวิชาจิตเวชศาสตร์
ผู้สูงอายุ

นอกจากนี้ภาควิชาฯ ให้บริการตรวจ วินิจฉัย และ
ดูแลรักษาผู้ป่วยทางจิต ผู้ที่มีปัญหาสุขภาพจิตแบบผู้ป่วยนอก
ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยฉุกเฉิน รวมถึงการรับปรึกษาจากแผนกต่างๆ
ให้บริการตรวจประเมินสมรรถภาพสมอง ตรวจวินิจฉัย
ภาวะสมองเสื่อม ให้บริการฝึกสมองแก่ผู้สูงอายุที่มีความเสี่ยง
เป็นโรคสมองเสื่อมที่ศูนย์ฝึกสมอง และดูแลฟื้นฟูผู้ป่วย
โรคสมองเสื่อมที่ศูนย์ดูแลภาวะสมองเสื่อม

บริการสัมภาษณ์และตรวจสุขภาพจิตแก่หน่วยงาน
ภายในและภายนอก

โครงการบริการทางวิชาการแก่สังคม ที่ภาควิชาฯ
ดำเนินการในปีงบประมาณตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2561 -
กันยายน 2562 ได้แก่

- โครงการอบรมหลักสูตรดูแลผู้มีภาวะสมองเสื่อม
รุ่นที่ 1 (D-Care #1) ระหว่างวันที่ 22 เมษายน ถึง 17
พฤษภาคม 2562 และโครงการอบรมหลักสูตรดูแล
ผู้มีภาวะสมองเสื่อม รุ่นที่ 2 (D-Care #2) ระหว่างวันที่
4 มิถุนายน ถึง 1 กรกฎาคม 2562

- โครงการบริการวิชาการแก่ประชาชนเนื่อง
ในวันอัลไซเมอร์โลก เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2562

- โครงการปรุงอาหารรักษัสมองเมื่อวันที่ 14
สิงหาคม 2562

- การบริการส่งเสริมสุขภาพจิตและให้การ
ปรึกษาในโครงการตรวจสุขภาพฟรี 5 ธันวาคม 2561 และ
วันที่ 12 สิงหาคม 2562 ซึ่งจัดโดยโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

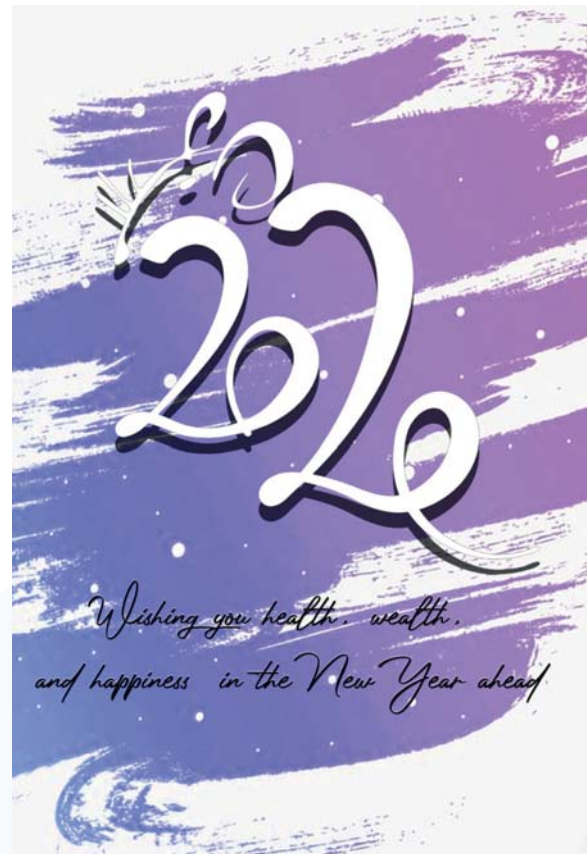
- โครงการประชุมวิชาการประจำปี 2562 ของ
ภาควิชาฯ ร่วมกับชมรมจิตเวชศาสตร์ผู้สูงอายุและประสาท
จิตเวชศาสตร์ไทย (TSGN) เรื่อง “ประสาทจิตเวชศาสตร์
และจิตเวชศาสตร์ ผู้สูงอายุในเวชปฏิบัติ 2562” เมื่อวันที่
16 พฤษภาคม 2562

- โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “IoT
Technology and mobile tracking in healthcare”
เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2562

- โครงการจิตเวชศาสตร์ชุมชน “พุฒิปรางค์ฯ
ซูเปอร์คิดส์” และ “ดูแลชิดใกล้จากใจถึงใจ” ที่โรงเรียน
วัดพุฒิปรางค์ปราโมทย์ จ.นนทบุรี โดยนิสิตหลักสูตร
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพจิตในเดือน
กันยายน 2562

- โครงการภาพยนตร์เพื่อผู้สูงอายุที่โรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ โดยศูนย์ฝึกสมองร่วมกับหอภาพยนตร์
(องค์การมหาชน) และคุณหญิงจันทรี หาญเจนลักษณ์จัด
ฉายภาพยนตร์เพื่อผู้สูงอายุ 6 ครั้ง

- กิจกรรมเสริมสร้างความผูกพัน เช่น งาน
ครบรอบวันสถาปนาภาควิชาจิตเวชศาสตร์ ซึ่งเป็น
การสร้างสายสัมพันธ์อันดีของอาจารย์ นิสิต และศิษย์เก่า
เป็นต้น



พยานิติเวชศาสตร์

ศูนย์อำนวยการชันสูตรพลิกศพ

การผ่าชันสูตรพลิกศพ (AUTOPSY)		จำนวน/ศพ
1	ศพจากสถานีตำรวจในเขตพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 16 สถานี	1,045
2	ศพจากสถานีที่นอกเหนือเขตรับผิดชอบ	3
3	ศพจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	128
รวม		1,176

การตรวจสถานที่เกิดเหตุ (Crime Scene)		จำนวน/ศพ
1	ศพจากสถานีตำรวจในเขตพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 16 สถานี	2,060
2	ศพจากสถานีที่นอกเหนือเขตรับผิดชอบ	1
รวม		2,061

หน่วยนิติเวชวิทยา

รายการตรวจวิเคราะห์		จำนวน/ราย
1	ตรวจความสัมพันธ์บิดา-มารดา-บุตร (DNA)	549
2	ตรวจ DNA ไมโทคอนเดรีย	2
3	ตรวจ Y-Chromosome	17
4	ตรวจฟอสเฟต Acid-Phosphataes	642
5	H & E stain	209
6	การตรวจปลูกถ่ายกระดูก (DNA)	116
7	ตรวจ Mitochondrial DNA	38
บริการตรวจวิเคราะห์ให้กับศูนย์ชันสูตรฯ (ไม่เรียกเก็บค่าบริการ)		
8	ตรวจ DNA ในศพ	21
9	ตรวจ Mitochondrial ในศพ	2
10	ตรวจ Y-Chromosome ในศพ	2
11	ตรวจฟอสเฟต Acid-Phosphataes	7
12	H & E stain	12
รวม		1,617

หน่วยนิติพยาธิวิทยา

รายการตรวจวิเคราะห์		จำนวนสไลด์
1	ทำสไลด์ H & E จำนวน 1,150 ราย	9,679
2	ทำสไลด์ Masson	-
3	ทำสไลด์ Frozen	15
4	สแกนสไลด์ดิจิทัล	6,432
5	บริการแพทย์อ่านสไลด์ดิจิทัล	6,432
รวม		22,558

หน่วยนิติพิษวิทยา

รายละเอียด		จำนวน (รายการ)	
		ผู้ป่วย	ผู้เสียชีวิต
1	โลหะหนัก	779	-
2	สารระเหย	1,097	649
3	ยา และยาเสพติด	7,406	1,655
4	สารกำจัดศัตรูพืช	129	-
รวม		11,715	

หน่วยวิชาการ*

รายละเอียด		จำนวน (รายการ)	
		ครั้ง	ผู้รับบริการ (คน)
1	บุคคลทั่วไปภายนอกเข้าศึกษาดูงาน	2	70
2	นิสิต/ นักศึกษาเข้าฝึกปฏิบัติงาน	20	309
รวม		379	

หมายเหตุ: * ไม่รวมการให้บริการทางวิชาการอื่นๆ เช่น การบรรยายภายนอก การเป็นกรรมการภายนอก เป็นต้น

หน่วยนิติเวชคลินิก

รายละเอียด		จำนวนคนไข้	
		ผู้ป่วยใน	ผู้ป่วยนอก
1	อุบัติเหตุจากการจราจร	513	1,331
2	อุบัติเหตุจากการทำงาน	134	421
3	ถูกทำร้ายร่างกาย	110	234
4	ตรวจฟอสเฟต DNA	9	166
5	ข่มขืนกระทำชำเรา	-	522
6	สัตว์ทำร้าย	11	12
7	อุบัติเหตุที่เกิดภายใน รพ.	78	4
8	ทำร้ายตัวเอง	17	8
9	อื่นๆ	1,035	1,349
รวม		1,907	4,047



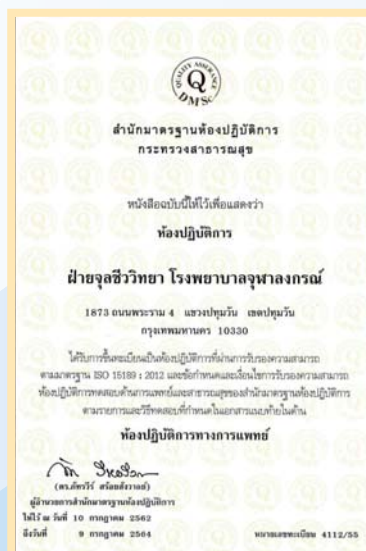


ให้บริการตรวจทางห้องปฏิบัติการด้านแบคทีเรียวิทยา ราวิทยา ไวรัสวิทยา และภูมิคุ้มกันวิทยาแก่ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยฉุกเฉินของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และ ผู้ป่วยภายนอกโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รวมไปถึงให้บริการ ตรวจเลือดที่ส่งจากศูนย์ตรวจสุขภาพ ในและนอกสถานที่ โดยเปิดให้บริการที่ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ชั้น 3 ตลอด 24 ชั่วโมง นอกจากนี้ยังมี จุดประสานงานรับส่งตรวจอยู่ที่ อาคาร ภปร ชั้น 4 และมีห้องปฏิบัติการพิเศษอยู่ที่ อาคาร อปร ชั้น 15 - 17

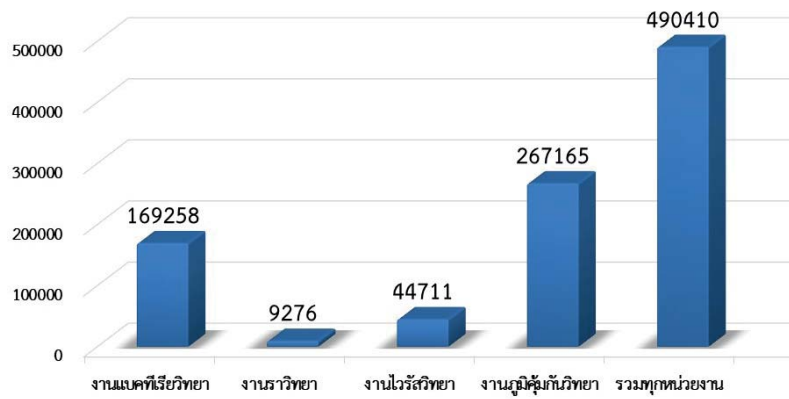
ในปี 2562 (ตุลาคม 2561 ถึงกันยายน 2562) เปิดให้บริการทั้งสิ้น 297 รายการทดสอบ มีการส่งตรวจทั้งสิ้น 490,410 การทดสอบ โดยมีรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ISO15189:2012 และมาตรฐานความปลอดภัยทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ISO15190:2003 จำนวน 163 รายการ นอกจากนี้ยังได้รับการรับรองมาตรฐานทางวิชาการของห้องปฏิบัติการจากราชวิทยาลัยพยาธิแพทย์แห่งประเทศไทย

นอกเหนือจากงานบริการทางห้องปฏิบัติการแล้วยังมีงานศึกษาวิจัยงานให้บริการทางวิชาการด้านจุลชีววิทยา โดยเผยแพร่ความรู้แก่ประชาชน ฝึกอบรมนิสิต นักศึกษา จากสถาบันต่างๆ ฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดสาขาโรคติดเชื้อ รวมไปถึงให้การศึกษาแก่ผู้ดูงานจากหน่วยงานภายในและภายนอกประเทศ

ทั้งนี้ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร อันเป็นหลักสำคัญต่อความสำเร็จของงาน โดยได้ส่งบุคลากรไปศึกษาอบรมในหลักสูตรต่างๆ และจัดกิจกรรม เพื่อพัฒนาทักษะของบุคลากรทางด้านวิชาการ คุณภาพ และจริยธรรมอยู่เสมอ เช่น งานสัมมนา อบรมวิชาการ ทบทวนข้อกำหนดมาตรฐานคุณภาพ กิจกรรมฝึกสติ กิจกรรมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ เป็นต้น นอกจากนี้ยังจัดกิจกรรมเพื่อสร้างความสมัครสมานสามัคคี และดำรงไว้ซึ่งวัฒนธรรมอันดีงามของไทย เช่น งานปีใหม่ งานสงกรานต์ งานเกษียณอายุราชการ เป็นต้น



สถิติงานบริการฝ่ายจุลชีวะวิทยา ปีงบประมาณ 2562
(ตุลาคม 2561 ถึงกันยายน 2562)



ฝ่ายชีวเคมี

ฝ่ายชีวเคมีเป็นฝ่ายสนับสนุนที่มีพันธกิจหลักด้านการเรียนการสอนและการวิจัย โดยจัดการเรียนการสอนให้กับนิสิตแพทย์ ชั้นปรีคลินิก นักศึกษาพยาบาลสภากาชาดไทย และบุคลากรทางการแพทย์ทั้งในระดับบัณฑิตศึกษา นอกจากนี้ ฝ่ายชีวเคมียังมีภารกิจด้านการบริการวิชาชีพและวิชาการ สำหรับในรอบปีที่ผ่านมา มีกิจกรรมที่สำคัญต่าง ๆ ดังนี้

ในด้านการบริการวิชาชีพ แม้ว่าฝ่ายชีวเคมีจะเป็นฝ่ายวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน แต่คณาจารย์ของฝ่ายได้ร่วมออกตรวจรักษาผู้ป่วยของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์เป็นประจำ เช่น

- วันจันทร์ช่วงเช้าออกตรวจร่วมกับฝ่ายอายุรกรรมโรคไต และ daycare ผู้ป่วยมะเร็ง
- วันอังคารช่วงเช้าออกตรวจร่วมกับฝ่ายออร์โธปิดิกส์ และร่วมกับแผนกผู้ป่วยนอกอายุรกรรมโรคมะเร็งทั้งช่วงเช้าและบ่าย

• วันพุธบ่าย ร่วมให้คำปรึกษาด้านโภชนาการแก่ผู้ป่วยโรคมะเร็งทางเดินปัสสาวะร่วมกับหน่วยศัลยศาสตร์ทางเดินปัสสาวะ

- วันพฤหัสบดีช่วงบ่ายออกตรวจร่วมกับหน่วยโรกระบบทางเดินอาหารและตับ ฝ่ายอายุรกรรม
- วันศุกร์ช่วงเช้าออกตรวจร่วมกับฝ่ายอายุรกรรม daycare ผู้ป่วยมะเร็ง
- แพทย์ใช้ทุนของฝ่ายได้ร่วมออก OPD ตรวจผู้ป่วยทั่วไป

นอกจากนี้ ศูนย์เชี่ยวชาญทางด้านโรคตับอักเสบและมะเร็งตับ (Center of Excellence in Hepatitis and Liver Cancer) ของฝ่ายชีวเคมีได้จัดทำ Website และ Facebook ชื่อ ดร.พิทักษ์ดัต (https://liverchula.org/ และ https://www.facebook.com/LiverCU/) เพื่อเผยแพร่ให้ความรู้ที่ทันสมัยทางการแพทย์ในรูปแบบเข้าใจง่ายสู่ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป สัปดาห์ละประมาณ 2-3 เรื่อง โดยเฉพาะที่เกี่ยวกับการดูแลรักษาและป้องกันการเกิดโรกระบบทางเดินอาหารและโรคตับ เช่น โรคตับอักเสบเรื้อรังจากไวรัสตับอักเสบบี ไขมันพอกตับ ตับแข็งและมะเร็งตับ

ฝ่ายทันตกรรม

รายงานประจำเดือน ตุลาคม 2561 – กันยายน 2562

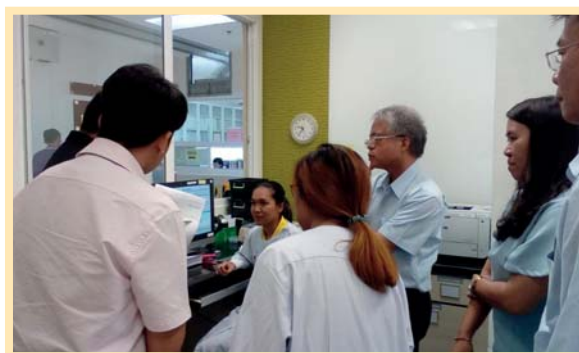
ประเภทผู้ป่วย	ใหม่	เก่า	รวม
ชาย	1,230	3,228	4,458
หญิง	1,867	6,807	8,674
เด็กชาย	174	1,087	1,261
เด็กหญิง	159	1,086	1,245
รวม	3,430	12,208	15,638

ประเภทผู้ป่วย	ใหม่	เก่า	รวม
ต่างจังหวัด	1,846	6,115	7,961
กรุงเทพฯ	1,584	6,093	7,677
รวม	3,430	12,208	15,638

ประเภทผู้ป่วย	Consult
Consult จาก ตึก	521

ประเภทผู้ป่วยรวมทั้งหมด
16,159

ฝ่ายปรสิตวิทยา



ฝ่ายปรสิตวิทยามีพันธกิจหลักด้านการเรียนการสอน เพื่อสร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านวิชาการทั้งในระดับปริญญาบัณฑิต มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต นอกจากนี้ยังให้บริการตรวจวินิจฉัยโรคทางปรสิต ทางห้องปฏิบัติการแก่ผู้ป่วยนอก และผู้ป่วยในตามวิสัยทัศน์ของการบริหารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

“โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นสถาบันต้นแบบทางการแพทย์ที่มีคุณธรรมด้วยคุณภาพมาตรฐานระดับนานาชาติ”

ซึ่งมีการให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยโรคทางปรสิตที่ อาคาร ภปร ชั้น 2 และให้บริการตรวจทางห้องปฏิบัติการทางปรสิตวิทยาที่อาคาร ภปร ชั้น 4, อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ชั้น 3 โซน B และอาคาร อปร ชั้น 18

สรุปการให้บริการในปี 2562 ที่ผ่านมา ดังนี้

การให้บริการ	จำนวนราย
1 ผู้ป่วยใน	6,013
2 ผู้ป่วยนอก	24,483
3 คลินิกพิเศษ	1,382

การให้บริการตรวจทางห้องปฏิบัติการแยกตามรายการตรวจ	จำนวนราย
1 การตรวจอุจจาระด้วยวิธีธรรมดา	23,761
2 การตรวจอุจจาระด้วยวิธีเข้มข้น	23,761
3 การเพาะเชื้อตรวจหาเชื้อทางปรสิต	1,592
4 การย้อมฟิล์มสิ่งส่งตรวจเพื่อหาเชื้อปรสิต	417
5 การตรวจหาภูมิคุ้มกันทางปรสิต	550
6 การบ่งชนิดเชื้อปรสิต	29
7 การตรวจอื่นๆ	5,529

ฝ่ายรังสีวิทยา

จำนวนผู้ป่วยในฝ่ายรังสีวิทยา ทั้งหมด 555,656 ครั้ง

ก. การตรวจ ผู้ป่วยใน ฝ่ายรังสีวิทยา ทั้งหมด 423,480 ครั้ง

ข. การรักษา ผู้ป่วยใน ฝ่ายรังสีวิทยา ทั้งหมด 132,176 ครั้ง

จำแนกผู้ป่วยตามสาขาได้ดังนี้

1. การตรวจผู้ป่วยในสาขารังสีวิทยาวินิจฉัย ทั้งหมด 414,463 ครั้ง				
	ผู้ป่วยนอก (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน (ครั้ง)	ผู้ป่วยรวม (ครั้ง)	
1.1 การตรวจเพื่อการวินิจฉัยโรค				
1.1.1 การตรวจผู้ป่วยด้วยรังสีเอกซเรย์ทั่วไป	198,537	83,210	281,747	
1.1.2 การตรวจผู้ป่วยด้วยรังสีเอกซเรย์พิเศษ	723	162	885	

1. การตรวจผู้ป่วยในสาขารังสีวิทยาวินิจฉัย ทั้งหมด 414,463 ครั้ง				
	ผู้ป่วยนอก (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน (ครั้ง)	ผู้ป่วยรวม (ครั้ง)	
1.1 การตรวจเพื่อการวินิจฉัยโรค				
1.1.3 การตรวจผู้ป่วยทางรังสีของหลอดเลือด	27	322	349	
1.1.4 การตรวจเต้านม	24,350	645	24,995	

1. การตรวจผู้ป่วยในสาขารังสีวิทยาวินิจฉัย ทั้งหมด 414,463 ครั้ง				
1.1 การตรวจเพื่อการวินิจฉัยโรค		ผู้ป่วยนอก (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน (ครั้ง)	ผู้ป่วยรวม (ครั้ง)
1.1.5	การตรวจผู้ป่วยด้วยอัลตราซาวด์	30,089	4,136	34,225
1.1.6	การตรวจผู้ป่วยด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์	35,852	7,912	43,764
1.1.7	การตรวจผู้ป่วยด้วยเครื่องถ่ายภาพคลื่นสะท้อนในสนามแม่เหล็ก	21,998	1,588	23,586
1.2 การตรวจเพื่อการรักษาโรค		ผู้ป่วยนอก (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน (ครั้ง)	ผู้ป่วยรวม (ครั้ง)
1.2.1	การตรวจผู้ป่วยโดยวิธีการทางรังสีร่วมรักษา	1,244	3,668	4,912
2. การตรวจและรักษาผู้ป่วยในสาขารังสีรักษา ทั้งหมด 117,551 ครั้ง				
2.1 งานการรักษา		ผู้ป่วยนอก (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน (ครั้ง)	ผู้ป่วยรวม (ครั้ง)
2.1.1	ทูมอร์คลินิก	2,562	3	2,565
2.2.2	วางแผนการรักษาผู้ป่วยใหม่ มะเร็งมดลูก	277	0	277
2.1.3	ติดตามผู้ป่วยมะเร็งมดลูก	485	0	485
2.1.4	ติดตามผลผู้ป่วยมะเร็งชนิดอื่น ๆ	29,622	0	29,622
2.1.5	รักษาผู้ป่วยมะเร็งด้วยเคมีบำบัด	2,620	0	2,620
2.1.6	รักษาผู้ป่วยมะเร็งด้วยการเจาะเลือด และฉีดยา	869	0	869
2.1.7	รับผู้ป่วยเพื่อวางแผนการรักษา	3,258	793	4,051
2.1.8	รักษาด้วยเครื่องควบคุมการฉายรังสีตามการหายใจ	193	10	203
2.1.9	การฉีดยา Buscopan ก่อนทำ MRI Simulator	720	22	742
2.1.10	การถ่ายภาพเพื่อดูตำแหน่งเนื้อร้าย	428	23	451
2.1.11	เครื่องจำลองการฉายรังสีรักษาด้วยคลื่นสะท้อนในสนามแม่เหล็ก	1,336	55	1,391
2.1.12	เครื่องจำลองการฉายรังสีรักษาด้วยคลื่นสะท้อนในสนามแม่เหล็ก (เทคนิคพิเศษ)	788	112	900
2.1.13	การถ่ายภาพเพื่อดูตำแหน่งเนื้อร้าย (CT Simulator)	1,997	308	2,305
2.1.14	การถ่ายภาพเพื่อดูตำแหน่งเนื้อร้าย (CT Simulator) (เทคนิคพิเศษ Contrast)	1,954	172	2,126
2.1.15	รักษาด้วยเครื่องฉายรังสีปรับความเข้ม 1,000 องศา	14,685	2,327	17,012
2.1.16	รักษาด้วยเครื่องเร่งอนุภาค (23 EX)	13,634	1,493	15,127

2. การตรวจและรักษาผู้ป่วยในสาขารังสีรักษา ทั้งหมด 117,551 ครั้ง				
2.1 งานการรักษา		ผู้ป่วยนอก (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน (ครั้ง)	ผู้ป่วยรวม (ครั้ง)
2.1.17	รักษาด้วยเครื่องเร่งอนุภาค (21 EX)	5,111	997	6,108
2.1.18	รักษาด้วยเครื่องฉายรังสีรักษาแบบรังสีศัลยกรรมอัตราปริมาณรังสีสูง (TrueBeamI)	5,931	341	6,272
2.1.19	รักษาด้วยเครื่องฉายรังสีรักษาแบบปรับความเข้มอัตราปริมาณรังสีสูง (TrueBeamII)	5,821	486	6,307
2.1.20	รักษาด้วยเครื่องฉายรังสีแบบปรับความเข้มรอบตัวผู้ป่วย ix	6,813	387	7,200
2.1.21	การเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ตรวจสอบตำแหน่ง	2,942	445	3,387
2.1.22	การวางแผนการรักษา	3,597	602	4,199
2.1.23	การบันทึกตำแหน่งของรังสี (Port film)	1,118	172	1,290
2.1.24	หน้ากาก	1,289	212	1,501
2.1.25	การรักษามะเร็งด้วยอิริเดียม	212	11	223
2.1.26	Implant ด้วยอิริเดียม	299	19	318
3. การตรวจและรักษาผู้ป่วยในสาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ทั้งหมด 23,642 ครั้ง				
3.1 งานการตรวจเพื่อการวินิจฉัยโรค		ผู้ป่วยนอก (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน (ครั้ง)	ผู้ป่วยรวม (ครั้ง)
3.1.1	การถ่ายภาพด้วยเครื่องรังสีแกมมา	4,315	504	4,819
3.1.2	การตรวจแบบไม่ต้องถ่ายภาพ	869	4	873
3.1.3	การตรวจความหนาแน่นของกระดูก	7,213	234	7,447
3.1.4	การถ่ายภาพด้วยเครื่องเพ็ท-ซีทีสแกน	733	57	790
3.1.5	การตรวจทางห้องปฏิบัติการ	0	0	0
3.2 งานการตรวจเพื่อการรักษาโรค		ผู้ป่วยนอก (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน (ครั้ง)	ผู้ป่วยรวม (ครั้ง)
3.2.1	การรักษาผู้ป่วยด้วยสารกัมมันตรังสี - Hyperthyroid - Thyroid Carcinoma - Other Treatment	784 144 5	3 278 0	787 422 5
3.2.2	การตรวจติดตามการรักษาผู้ป่วยภายหลังการรักษา	8,499	0	8,499

สาขารังสีรักษาและมะเร็งวิทยา

งานบริการ

เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2562 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อุปนายิกาผู้อำนวยการสภากาชาดไทย เสด็จพระราชดำเนิน ไปยังอาคารศูนย์ความก้าวหน้าทางวิชาการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ทอดพระเนตร วัตถุทัศนศึกษาเกี่ยวกับเครื่องไซโคลตรอน การดำเนินงานของศูนย์โปรตอน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ และทรงกดปุ่มไฟฟ้านำเครื่องไซโคลตรอนเข้าสู่ศูนย์โปรตอนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พร้อมทั้งทอดพระเนตรการติดตั้งเครื่องไซโคลตรอน โดยเครื่องเร่งอนุภาคไซโคลตรอนนี้ จะผลิตอนุภาคโปรตอนสำหรับนำไปรักษาผู้ป่วยมะเร็ง ทำให้การรักษาที่มีศักยภาพที่สูงขึ้น ลดภาวะแทรกซ้อน ลดการสูญเสียชีวิตและคุณภาพชีวิต เนื่องจากการรักษาที่ตรงจุด ขณะที่เนื้อเยื่อปกติได้รับรังสีน้อย ส่งผลให้ผู้ป่วยมีผลข้างเคียงจากการรักษาที่น้อยลง เหมาะกับผู้ป่วยมะเร็งในเด็ก ผู้ป่วยสูงอายุ รวมทั้งผู้ป่วยทั่วไป

ในการนี้ ทอดพระเนตรนิทรรศการศูนย์โปรตอน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ จัดแสดงประวัติการใช้เครื่องฉายรังสีรักษาผู้ป่วยของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย, หลักการทำงานและส่วนประกอบของเครื่องเร่งอนุภาคโปรตอน, แผนผังอาคาร, แผนเตรียมความพร้อมของผู้ปฏิบัติงาน และแผนการรักษาด้วยอนุภาคโปรตอนในผู้ป่วยมะเร็ง ซึ่งคาดว่าจะนำไปรักษาผู้ป่วยเนื้องอกและมะเร็ง เช่น เนื้องอกในสมอง, มะเร็งในเด็ก, มะเร็งศีรษะและลำคอ, มะเร็งสมอง, มะเร็งหลอดอาหาร, มะเร็งปอด, มะเร็งตับและท่อน้ำดี และมะเร็งต่อมลูกหมาก คาดว่าจะสามารถเปิดให้บริการได้ใน ปลายปี 2563

การฝึกอบรม

1. จัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Small Field Dosimetry ผู้เข้าประชุมประกอบด้วย นักฟิสิกส์การแพทย์ทั่วประเทศจำนวน 30 คน และผู้สังเกตการณ์จำนวน 30 คน (เฉพาะผู้อยู่ในโครงการ ROMP ของทบวงพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ ระหว่างปี 2559 - 2561) และเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ระหว่างวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2561 ณ อาคาร อปร อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 12 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และห้องฉายรังสี อาคารอับดุลราฮิม

ภาควิชารังสีวิทยา ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากทบวงพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ

2. จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Advance Image-Guided Brachytherapy for Gynecological Tumor ประกอบด้วยวิทยากรจากต่างประเทศ แพทย์ นักฟิสิกส์การแพทย์จากทั้งในและต่างประเทศ จำนวน 40 คน ระหว่างวันที่ 12 - 13 กรกฎาคม 2562 ณ ห้องประชุม ชั้น 17 อาคาร ส.ธ. และอาคารว่องวานิช ชั้น 3 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

3. จัดโครงการฝึกอบรมเรื่อง Treatment planning and quality assurance in radiotherapy ระหว่างวันที่ 5 - 16 สิงหาคม 2562 แก่แพทย์, นักฟิสิกส์การแพทย์ และนักรังสีการแพทย์ จำนวน 3 คน จากสาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า

4. โครงการขอรับการเยี่ยมชมสำรวจเพื่อตรวจสอบคุณภาพการให้บริการผู้ป่วยด้านรังสีรักษา โดยผ่านทางความร่วมมือระหว่างทบวงพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (International Atomic Energy Agency :IAEA) และสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ในโครงการ Quality Assurance Team for Radiation Oncology (QUATRO) โดยทีมเยี่ยมชมสำรวจได้แก่ นักฟิสิกส์การแพทย์ นักรังสีการแพทย์ และผู้เชี่ยวชาญด้านงานคุณภาพรังสีรักษาต่างประเทศ มาประเมินคุณภาพการบริการ เพื่อหาจุดอ่อนของสาขา รังสีรักษาและมะเร็งวิทยาที่สามารถพัฒนาต่อยอด เพื่อให้บริการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ระยะเวลาในการเยี่ยมชมสำรวจวันที่ 26 - 30 พฤศจิกายน 2562

สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์

งานบริการด้านการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรค

สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ให้บริการด้านการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคด้วยสารกัมมันตรังสี ด้วยวิทยาการใหม่ๆ อย่างไม่หยุดยั้ง เช่น

- ให้บริการการตรวจวินิจฉัยโรคด้วยเครื่อง 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)

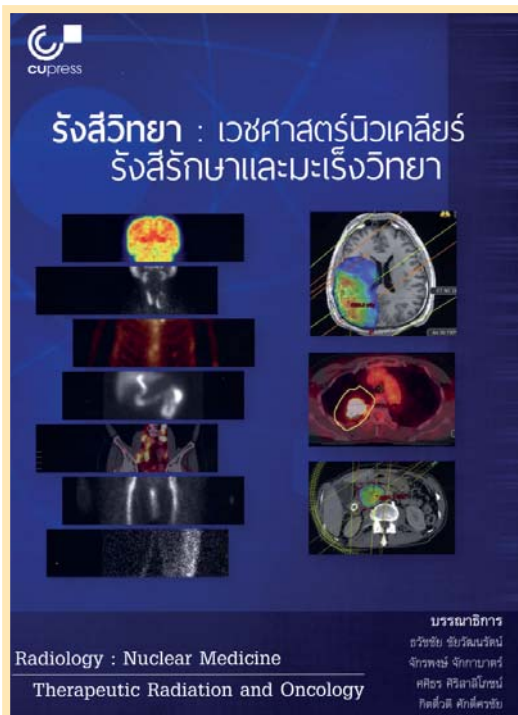
- ให้บริการการรักษาด้วยวิธีทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ใหม่ๆ ที่ได้รับการยอมรับกันทั่วโลก เช่น การรักษาผู้ป่วยมะเร็งต่อมลูกหมากที่อยู่ในระยะลุกลามที่ต่อการ



รูปที่ 1. หน้ากากประคบเย็น “CARE MASK”



รูปที่ 2. การจัดอบรมการใช้โปรแกรม PMOD



รักษาด้วยฮอร์โมน (metastatic castration-resistant prostate cancer, mCRPC) ด้วยสารเภสัชรังสีชนิด Lu-177 PSMA และ การรักษาผู้ป่วยกลุ่มโรค NET ที่ไม่สามารถรับการรักษาด้วยการผ่าตัด หรือมีการแพร่กระจายของมะเร็ง ซึ่งล้มเหลวจากการได้รับการรักษาด้วยวิธีอื่นด้วยสารเภสัชรังสีชนิด Lu-177 DOTATATE

ในปี 2562 ที่ผ่านมาทางสาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ได้นำความรู้จากการวิจัย เรื่อง “Finding the best effective way of treatment for rapid I-131 turnover Graves’ disease patients: A randomized clinical trial” ซึ่งเป็นงานวิจัยของ พญ.ศิวพร ธรรมเจริญวิลาส, Prof. Stephen Kerr และ รศ.พญ.สุภัทธรพร เทพมงคล มาใช้ในการตรวจรักษาผู้ป่วยภาวะต่อมไทรอยด์เป็นพิษ โดยใช้สารรังสีไอโอดีน-131 ซึ่งงานวิจัยดังกล่าวได้ลงตีพิมพ์ในวารสาร Medicine (2019; 98 (19) : e15573)

นอกจากนี้ทางสาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ยังได้พัฒนานวัตกรรมเกี่ยวกับอุปกรณ์ในการประคบเย็นสำหรับผู้ป่วย เรียกว่า หน้ากากประคบเย็น “CARE MASK” โดย ผศ.พญ.คณินิจ กิ่งเพชร ซึ่งได้รับการจดอนุสิทธิบัตรเรียบร้อยแล้ว (อนุสิทธิบัตรเลขที่ 13043) หน้ากากนี้ใช้สำหรับประคบเย็นบริเวณต่อมน้ำลาย เพื่อช่วยลดอาการปวดและบวมของต่อมน้ำลายที่เกิดการอักเสบจากการรักษาด้วยสารรังสีไอโอดีนในผู้ป่วยมะเร็งต่อมไทรอยด์ โดยผู้ป่วยไม่ต้องใช้มือในการประคบอุปกรณ์ให้ความเย็น ในระหว่างทำการประคบ ทำให้ผู้ป่วยสามารถทำงานหรือกิจวัตรต่างๆ ได้ในขณะที่ทำการประคบเย็น

งานบริการด้านวิชาการและเผยแพร่ความรู้แก่บุคลากรทางการแพทย์และประชาชน

สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ได้ให้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับเวชศาสตร์นิวเคลียร์แก่บุคลากรทางการแพทย์ ทั้งในโรงพยาบาลและนอกโรงพยาบาลอย่างสม่ำเสมอ ในปีที่ผ่านมาทางสาขา ได้จัดการประชุมต่างๆ เช่น

- เป็นประธานคณะจัดทำ National Guideline in Nuclear Neurology: Epilepsy
- จัดอบรมการใช้โปรแกรม PMOD เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์

นอกจากนี้เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้แก่แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ ทางสาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ได้ร่วมมือกับสาขารังสีรักษา และมะเร็งวิทยาในการจัดทำตำราชื่อ “รังสีวิทยา : เวชศาสตร์นิวเคลียร์ รังสีรักษาและมะเร็งวิทยา” ซึ่งตำราเล่มนี้นับเป็นตำราภาษาไทย

เล่มแรกๆ ที่กล่าวถึงวิทยาการทางด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์ รังสีรักษาและมะเร็งวิทยา อย่างค่อนข้างสมบูรณ์ ครอบคลุมโรคที่พบบ่อย เหมาะสำหรับนักศึกษาแพทย์ หรือแพทย์ประจำบ้านใช้ประกอบการเรียน ตลอดจนบุคลากรทางการแพทย์และบุคคลที่สนใจทั่วไป

นอกจากให้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์แก่บุคลากรในประเทศแล้ว ทางสาขายังให้บริการด้านวิชาการแก่บุคลากรจากต่างประเทศอีกด้วย โดยให้การฝึกอบรมผู้รับทุนจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ จากประเทศต่างๆ อาทิ กัมพูชา ราชอาณาจักรอิตาลี อิตาลี และโอมาน ซึ่งมารับการฝึกอบรมทางด้านต่างๆ เช่น ด้านการพยาบาลทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ การป้องกันอันตรายจากรังสี และการควบคุมคุณภาพของเครื่องมือทางรังสีวิทยา เป็นจำนวนทั้งสิ้น 7 ราย

งานวิจัย

สาขาได้มีการจัดตั้ง research unit ชื่อ “หน่วยปฏิบัติการวิจัยภาพทางชีวการแพทย์” (Chulalongkorn University

Biomedical Imaging Group) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงคุณภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วย ด้วยการค้นคว้าวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านการประมวลผล การวิเคราะห์ และการแปลผลภาพทางการแพทย์ ในรอบปีที่ผ่านมา สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ได้มีความร่วมมือกับภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินงานวิจัยที่ใช้ AI มาช่วยแพทย์ในการอ่านภาพถ่ายกระดูกด้วยวิธีทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ (bone scintigraphy) ซึ่งมีสัดส่วนการถ่ายภาพชนิดนี้เป็นจำนวนมากที่สุด และเป็นงานที่แพทย์ต้องใช้เวลาในการอ่านมาก ผลจากการศึกษาเบื้องต้นพบว่า AI สามารถระบุตำแหน่งและบอกประเภทของรอยโรคในภาพถ่ายกระดูกได้ดีและใกล้เคียงกับการอ่านด้วยแพทย์ ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญ ในการพัฒนาระบบการอ่านภาพถ่ายกระดูกด้วยวิธีทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ด้วยเทคโนโลยี AI ให้เข้ามาใช้จริงในทางปฏิบัติ

ฝ่ายเภสัชวิทยา



ผลงานที่ผ่านมา ในรอบปี 2562 (1 ตุลาคม 2561 - 30 กันยายน 2562) ภาควิชาเภสัชวิทยาได้รับผิดชอบงานผลิตบัณฑิตแพทย์ มหบัณฑิตและดุขภูมิบัณฑิต สาขาเภสัชวิทยา ร่วมกับ การสร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ พร้อมทั้งให้บริการวิชาการสู่สังคม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 มีผลงานสรุปได้ดังนี้

1. ด้านการเรียนการสอนหัวข้อ และรายวิชาทางเภสัชวิทยา แก่

นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 2 จำนวน 309 คน

นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 3 จำนวน 310 คน

นิสิตรายวิชาการศึกษาทั่วไป รายวิชา “ยากับชีวิตประจำวัน” จำนวน 236 คน

นักศึกษาพยาบาล รายวิชา “เภสัชวิทยา สำหรับพยาบาล” จำนวน 217 คน

นิสิตบัณฑิตศึกษาหลักสูตรต่างๆ จำนวน 30 คน

2. ด้านการวิจัย

2.1 ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ จำนวน 19 เรื่อง

2.2 เสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ และระดับนานาชาติ จำนวน 15 เรื่อง

2.3 ผลงานวิจัยด้านเภสัชจลนศาสตร์คลินิก และเภสัชพันธุศาสตร์ ร่วมกับ

ภาควิชาอายุรศาสตร์ : หน่วยโรคไต หน่วยต่อมไร้ท่อ หน่วยมะเร็ง หน่วยโรคหัวใจ หน่วยประสาทวิทยา

ภาควิชากุมารเวชศาสตร์

ภาควิชาศัลยศาสตร์

ภาควิชาชีววิทยา

ภาควิชาจิตเวชศาสตร์

2.4 ผลงานวิจัยร่วมกับหน่วยงานต่างๆ พัฒนาเซลล์ต้นกำเนิดเพื่อนำไปสู่การรักษาโรคต่างๆ ทางคลินิก

2.5 ผลงานวิจัยทางด้านฤทธิ์สมุนไพร ต่อระดับเซลล์

2.6 ผลงานวิจัยทางด้านฤทธิ์ยาต้านมะเร็ง

2.7 ผลงานวิจัยทางด้านแพทยศาสตร์ศึกษา

2.8 มีหน่วยปฏิบัติการวิจัย ที่ได้รับการรับรองจากมหาวิทยาลัย

- หน่วยวิจัยเภสัชจลนศาสตร์คลินิกและเภสัชพันธุศาสตร์ (Clinical Pharmacokinetics and Pharmacogenomics Research Unit)

- ศูนย์วิจัยสเต็มเซลล์และเซลล์บำบัด (CU Stem Cell and Cell Therapy Research Center.)

- กลุ่มการวิจัย “แก้ปัญหาเร่งด่วน”

3. ด้านงานบริการ

1. บริการการศึกษาชีวสมมูลของยา เพื่อการขึ้นทะเบียนยา จำนวน 5 ตำรับ

2. บริการวิชาการเป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านสเต็มเซลล์ จำนวน 3 ครั้ง

3. บริการวิชาการเป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านแพทยศาสตร์ศึกษา จำนวน 14 ครั้ง

4. บริการตรวจหาระดับยาในเลือดผู้ป่วยโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จำนวน 19 ราย

5. บริการตรวจหา genomics CYP450 ผู้ป่วยโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จำนวน 111 ราย

4. รางวัล

1. อ.นพ.นพดล วัชรชัยสุรพล ได้รับรางวัล ที่ 1 PIDST Poster Presentation Award ในการประชุมใหญ่ประจำปี 2562 สมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 23 วันที่ 1-3 พฤษภาคม 2562 ณ ศูนย์ประชุมพืชมาร์โรจรัม รอยัล คลิฟ โฮเต็ล กรุ๊ป พัทยา



2. รศ.สุพีชา วิทยเลิศปัญญา อ.นพ.นพดล วัชรชัยสุรพล และ นพ.สุรชัย เล็กสุวรรณกุล ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติบุคลากร จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วันที่ 30 สิงหาคม 2562



3. กลุ่มบุคลากรภาควิชาเภสัชวิทยา และห้องปฏิบัติการ Chu Pharmacokinetic Research Center คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติบุคลากรสายปฏิบัติการ “คนดี ศรีจุฬาฯ” กลุ่มบุคลากรขนาดเล็ก จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วันที่ 13 กันยายน 2562



ฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟู

มีพันธกิจให้บริการทางเวชศาสตร์ฟื้นฟูแก่ผู้ป่วยของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ฝึกอบรมให้ความรู้แก่นิสิตแพทย์ นิสิตวิทยาศาสตร์การแพทย์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และแพทย์ประจำบ้านของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ บริการวิชาการให้แก่สังคมและประชาชน ในปี 2562 ฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟูได้ปรับปรุงการให้บริการของคลินิกฟื้นฟูผู้ป่วยที่บาดเจ็บภายหลังการเล่นกีฬา (sport rehabilitation clinic) ซึ่งประกอบด้วยบุคคลทั่วไปที่เล่นกีฬาเพื่อสันทนาการ นักกีฬาสมัครเล่นและนักกีฬาอาชีพ โดยเป็นการฟื้นฟูภายหลังการบาดเจ็บหรือการรักษาด้วยการผ่าตัดจากฝ่ายศัลยกรรมกระดูกและข้อ การฟื้นฟูประกอบด้วย การคัดกรองด้วยการใช้เครื่องกำเนิดคลื่นเสียงความถี่สูงและ/หรือ การทำหัตถการด้วยการใช้เครื่องกำเนิดคลื่นเสียงความถี่สูง เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการทำหัตถการ รวมถึงการใช้กล้องเพื่อตรวจตัวจับการเคลื่อนไหวแบบสามมิติ (Visual 3D motion capture camera) เพื่อการตรวจประเมินผลการรักษา การเปิดอบรมเกี่ยวกับการออกกำลังแบบพิลาทิสแก่นักกายภาพบำบัดของฝ่าย เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการดูแลผู้ป่วย งานฟื้นฟูผู้ป่วยที่บาดเจ็บภายหลังการเล่นกีฬา ได้รับความสนใจและการขอคูดงานจากภาครัฐ ได้แก่ นักศึกษาสาขาวิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์จากมหาวิทยาลัยต่างๆ โดยสรุปในรอบปีที่ผ่านมา (1 ตุลาคม 2561 - 30 กันยายน 2562) ฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟูมีผู้ป่วยมารับบริการโดยรวมดังนี้

บริการทางการแพทย์		จำนวน/ราย
1	ผู้ป่วยนอก	22,252
2	ตรวจไฟฟ้าวินิจฉัย (EMG+Evoked Potential Study)	873
3	ตรวจเอ็น กล้ามเนื้อและข้อต่อด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	266
4	คลินิกเฉพาะทางเวชศาสตร์ฟื้นฟู	
	- คลินิกฟื้นฟูมือ	804
	- คลินิกเท้าเบาหวาน	1,003
	- คลินิกฝังเข็ม	60
	- คลินิกลดเกร็ง	310
	- คลินิกกายอุปกรณ์	654
	- คลินิกฟื้นฟูเด็ก และออทิสติก	627
	- คลินิกฟื้นฟูผู้ป่วยโรคหัวใจ-ปอด	301
	- คลินิก Combined Foot	1,263
	- คลินิกฟื้นฟูการกลืน	163
	- คลินิกฟื้นฟูการบาดเจ็บจากกีฬา	406



การตรวจประเมินผู้ป่วยบาดเจ็บจากการเล่นกีฬา



การฝึกกายภาพบำบัดผู้ป่วยที่บาดเจ็บจากการเล่นกีฬา



โครงการออกกำลังแบบพิลาทิสสำหรับนักกายภาพบำบัดของฝ่ายเวชศาสตร์ฟื้นฟู

บริการของหน่วยงานในฝ่าย		จำนวน/ราย	จำนวน/ครั้ง
1	หน่วยกายภาพบำบัด	23,305	56,710
2	หน่วยกายอุปกรณ์	7,572	9,040
3	หน่วยกิจกรรมบำบัด	4,670	12,387
4	หน่วยจิตวิทยา	196	196
5	หน่วยอรรถบำบัด	203	203
หน่วยฟื้นฟูผู้สูงอายุก้าวหน้า	OPD	329	329
	กายภาพบำบัดสำหรับผู้ป่วยพาร์กินสัน	798	798
	ฝึกการทรงตัวและการเดิน	718	718

ฝ่าย/ภาควิชาสรีรวิทยา เป็นภาควิชาปริคลินิก มีพันธกิจหลักด้านการเรียนการสอน ทั้งระดับปริญญาบัณฑิต และบัณฑิตศึกษา การวิจัยและให้บริการวิชาการ และบริการวิชาชีพ ในรอบปีที่ผ่านมา ภาควิชาสรีรวิทยามีกิจกรรมที่สำคัญ สรุปได้ดังนี้

1. ร่วมถวายพวงมาลาพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล เนื่องในวันอานันทมหิดล ในวันที่ 9 มิถุนายน 2562

2. สัมมนาภาควิชาประจำปีงบประมาณ 2562 เรื่อง “ทิศทางของคณะแพทยศาสตร์และโรงพยาบาลจุฬาฯ ในอนาคต” วันที่ 16 - 19 พฤษภาคม 2562 ณ ห้อง 1053 ชั้น 10 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และไฮเซ็น รีสอร์ท สวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี



3. อาจารย์จากภาควิชาฯ เป็นตัวแทนนำนิสิตแพทย์ เข้าร่วมตอบปัญหาในโครงการนิสิตแพทย์ร่วมแข่งขัน ตอบปัญหาสรีรวิทยานานาชาติ “17th Inter-Medical School Physiology Quiz” ระหว่างวันที่ วันที่ 21 – 22 สิงหาคม 2562 ณ University of Indonesia กรุงจาการ์ตา ประเทศอินโดนีเซีย



ผลการแข่งขันเป็นดังนี้

3.1 นิสิตแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รางวัลติดอันดับ Top 10 World Ranking จำนวน 2 คน ได้แก่ นายธนพัฒน์ หนูแก้ว ในลำดับที่ 4 และ นางสาวสิริกกร วงศ์สินิล ในลำดับที่ 6 ส่วนประเภททีม สำหรับคะแนนรวมทีมนิสิตแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้คะแนนรวมติด 1 ใน 8 ทีมที่มีคะแนนรวมมากที่สุด

3.2 ทีมนิสิตแพทย์จุฬาฯ เป็นทีมจากประเทศไทย “ทีมเดียว” ที่มีนิสิต/นักศึกษาที่ได้รับรางวัล เขียนในการแข่งขันครั้งนี้ อีกทั้งเป็นการ “สร้างสถิติใหม่” เป็น “ทีมแรกและทีมเดียว” ที่ได้รับรางวัลในการสอบ เขียนเป็นครั้งที่ 10 ซึ่งได้รับรางวัลทุกครั้งในการเข้าร่วม การแข่งขันทั้งหมด 10 ครั้ง

4. อาจารย์จากภาควิชาฯ เป็นตัวแทนนำ นิสิตแพทย์ เข้าร่วมตอบปัญหาในโครงการนิสิตแพทย์ ร่วมแข่งขันตอบปัญหานานาชาติ “6th Chiang Mai University – International Medical Challenge (CMU-IMC) 2019” ในหัวข้อ Basic to Clinical Physiology จัดขึ้นระหว่างวันที่ 12 – 15 กรกฎาคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

4.1 ผลการแข่งขันประเภทข้อเขียน นิสิต แพทย์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับรางวัล เหรียญทอง จำนวน 1 คน คือ นายณัฐกร สิริทวีชัย (นิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 6) ได้รับรางวัลเหรียญเงิน จำนวน 2 คน คือ นายประวิณ ลีลาเกรียงศักดิ์ (นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 5) และ นายภูมินันท์ ชื่อจรรยาพงษ์ (นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 3) และเหรียญทองแดง จำนวน 3 คน คือ นายธนพัฒน์ หนูแก้ว นางสาวสิริกกร วงศ์สินิล และ นางสาวศุภิสรา จึงวิวัฒนาภรณ์ (นิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 3)

4.2 ผลการแข่งขันประเภททีม ทีมนิสิตแพทย์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 และรางวัลชมเชย

5. การให้รางวัลจากกองทุนภาควิชาสรีรวิทยา สำหรับนิสิตแพทย์ผู้มีความรู้ดีเด่นทางสรีรวิทยา ในพิธีไหว้ครู ประจำปี 2562 วันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมเฉลิม พรมมาส อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

6. จัดงานปฐมนิเทศ-ปัจฉิมนิเทศ สำหรับนิสิต บัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา สรีรวิทยา (สหสาขาวิชา) และวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ แขนงสรีรวิทยา ประจำปี 2562 ในวันที่ 8 สิงหาคม 2562 ณ ห้อง 304 อาคาร แพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

7. จัดงานส่งท้ายปีเก่า ฉลองต้อนรับปีใหม่ 2562 ณ ห้อง 304 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในวันที่ 24 ธันวาคม 2562

ฟายอออร์โอบิติกส์

ให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยนอก ตึก ภปร ชั้น 5 จำนวน 53,843 ราย		
สถิติการรักษาตามคลินิกต่างๆ		ราย
1	โรคกระดูกและข้อทั่วไป	47,316
2	กระดูกและข้อเด็ก (Pediatric)	951
3	มือ (Hand)	2,855
4	ข้อเทียม (Arthroplasty)	2,137
5	มะเร็งกระดูก (Tumor)	132
6	อุบัติเหตุ (Trauma)	452
รวม		53,843
จำนวนเตียงในหอผู้ป่วย อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ชั้น 19 A, 21 A, 21 B และอาคารอื่นๆ จำนวน 46 เตียง		

จำนวนสถิติผู้ป่วยผ่าตัด แยกตามกลุ่ม		ราย
1	Arthroplasty	445
2	Foot and ankle	100
3	Hand	168
4	Minor Surgery	370
5	Pediatric	70
6	Spinal	701
7	Sport (Arthroscopy)	247
8	Trauma	452
9	Tumor	132
10	Others	70
รวม		2,654

ฟายพยาธิวิทยา

ประเภทการให้บริการ		ราย
1	การตรวจศพ (ราย)	55
2	ตรวจชิ้นเนื้อจากผู้ป่วย (Biopsy) (ราย)	32,570
3	ตรวจ Frozen section (ราย)	437
4	ตรวจเซลล์วิทยา (ราย)	6,107
5	คลินิกเซลล์วินิจฉัย (ราย)	356
6	ย้อมพิเศษ (Special stains) (Tests)	7,582
7	Immunohistochemistry (Tests)	36,174
8	Immunofluorescent technique (Tests)	3,248
9	Molecular biopsy (Tests)	1,210
10	Bone marrow Biopsy (ราย)	1,321
11	Kidney biopsy (ราย)	450
12	Liver biopsy (ราย)	527
13	In Situ Hybridization (Tests)	1,642
14	Electron Microscopy (ราย)	530
15	H&E (SS+IHC) (Tests)	19,109
16	คลินิกนอกเวลาพยาธิวิทยา (ราย)	3,045

ฝ่ายเวชศาสตร์ชั้นสูง

ห้องปฏิบัติการฝ่าย/ภาควิชาเวชศาสตร์ชั้นสูง มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

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

งานที่ให้บริการแก่หน่วยงานอื่น

1. การช่วยรับส่งตรวจ และช่วยจ่ายผลการตรวจจากห้องปฏิบัติการอื่น ที่ยังไม่ได้เชื่อมโยงกับระบบคอมพิวเตอร์เครือข่ายบริการของโรงพยาบาล
2. การเตรียมน้ำยา สำหรับประกอบการเรียนการสอนและการใช้งานของแพทย์ / นิสิตแพทย์และหอผู้ป่วย
3. การส่งต่อส่งตรวจไปยังหน่วยงานอื่นๆ

สถิติการให้บริการ	จำนวน
การให้บริการจัดเก็บส่งตรวจ	
การเจาะเลือด	216,089 ราย
งานรับส่งตรวจ	62,808 ราย
งานส่งต่อส่งตรวจ (ก.ย. 62 - ธ.ค. 62)	20,345 ราย
รวมทั้งสิ้น	299,242 ราย
การให้บริการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	
ด้านเคมีคลินิก	4,715,293 การทดสอบ
ด้านจุลทรรศน์ศาสตร์คลินิก	827,656 การทดสอบ
รวมทั้งสิ้น	5,542,949 การทดสอบ
การบริการด้านอื่นๆ	
งานการจ่ายผลการตรวจวิเคราะห์	715 ราย
งานรับผู้ศึกษาดูงานและเยี่ยมชม	4 ครั้ง

ในปี พ.ศ. 2562 ได้มีการพัฒนางานบริการทางห้องปฏิบัติการของฝ่ายฯ ทั้งทางด้านงานบริการ และบุคลากร ดังนี้

งานบริการผู้ป่วยและประชาชน

1. เปิดให้บริการการทดสอบเพิ่ม 2 รายการ
2. เพิ่มเวลาบริการเจาะเลือดตอนเช้าตั้งแต่เวลา 6.30 น.
3. เปิดบริการเจาะเลือด และนำส่งให้กับทุกหน่วยงานของโรงพยาบาล เพื่อให้ผู้ใช้บริการไม่ต้องดำเนินการเอง และเพื่อความเป็นมาตรฐาน
4. นำเครื่องมือวิเคราะห์ที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับจำนวนผู้ใช้บริการที่เพิ่มขึ้น
5. จัดโครงการบริการประชาชนเนื่องในวันพ่อแห่งชาติ และวันแม่แห่งชาติ
6. ร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆในโรงพยาบาลในการใช้ส่งตรวจเดียวกันเพื่อลดการเจาะเลือดเพิ่มเติมจากผู้ป่วย

งานมาตรฐานและการถ่ายทอดทางห้องปฏิบัติการ

1. การรับรองมาตรฐาน NGSP สำหรับการทดสอบ Hemoglobin A1c (HbA1c) ผ่านการรับรองมาตรฐานในระดับที่ 1 (Level 1 Certification) สำหรับเครื่องวิเคราะห์ Abbott Architect c8000 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2562 และกำลังขอการรับรองในเครื่องวิเคราะห์ใหม่ที่จะใช้ในอนาคต
2. การเปลี่ยนแปลงระบบการตรวจสอบควบคุมคุณภาพภายใน (Internal Quality Control) จากระบบจดบันทึกเป็นการตรวจสอบผ่านระบบ LIS และ โปรแกรม Unity เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการ

3. ยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ได้แก่ เข้าร่วมทดสอบ EQA/ PT จากองค์กร College of American Pathologists (CAP) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการขอรับรองมาตรฐาน CAP (CAP Accreditation) โดยดำเนินการเขียนขออนุมัติโครงการปีงบประมาณ 2563 เพื่อเข้าร่วม EQA ขององค์กร CAP และได้รับการอนุมัติโครงการเรียบร้อยแล้ว

4. ประสานงานกับหน่วย POCT ในการดูแลการควบคุมคุณภาพของรายการทดสอบ POCT ของโรงพยาบาล

5. การประเมินประสิทธิภาพเครื่องตรวจวิเคราะห์ตามสัญญา TOR ใหม่ (Full Method Verification)

6. ดำรงไว้ซึ่งมาตรฐาน ISO15189/15190

7. จัดอบรมฟื้นฟูด้านวิชาการให้แก่บุคลากรทั้งในฝ่ายฯ และนอกฝ่ายฯ ทั้งภายในและภายนอกองค์กร



ฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา

1. สูติศาสตร์		จำนวน (ราย)
1	จำนวนครั้งการฝากครรภ์	32,136
2	จำนวนผู้คลอดทั้งหมด	4,814
3	จำนวนผู้คลอดครรภ์แฝด	203
4	จำนวนทารกที่คลอด	10,048
5	จำนวนแท้งทั้งหมด	146
6	ครรภ์ไข่ปลาอุก	2
7	โรคแทรกระหว่างตั้งครรภ์	2,690
8	โรคแทรกซ้อนหลังคลอด	168
9	การผ่าตัดทางสูติศาสตร์ทั้งหมด	2,901
10	ผู้มาตรวจสุขภาพหลังคลอด	2,835
11	ตรวจด้วยคลื่นความถี่สูง	5,701
12	ตรวจภาวะเด็กในครรภ์	203
13	Amniocentesis	609

หมายเหตุ : ลำดับ 25-27** = คลินิกที่เพิ่มขึ้นมาใหม่

2. นรีเวชวิทยา		จำนวน (ราย)
14	การติดเชื้อ	26
15	การตกเลือด	1
16	เนื้องอก	1,924
17	โรคหรือภาวะอื่นๆ	268
18	การผ่าตัดทางนรีเวชทั้งหมด	1,808
19	คลินิกผู้มีบุตรยาก	2,509
20	ผู้มารับบริการวางแผนครอบครัว	4,391
21	ตรวจเซลล์มะเร็ง	29,481
22	ตรวจชิ้นเนื้อทางพยาธิวิทยา	10,268
23	ตรวจน้ำอสุจิ	1,774
24	คลินิกดรูมรักซ์	232
25	คลินิกวัยหมดระดู	1,543
26	คลินิกเวชศาสตร์เชิงกรานสตรีและ ศัลยกรรมช่องคลอด	937
27	คลินิกสุขภาพเพศ หญิง-ชาย	706

งานประชุม UPDATE 2019



งานเกษียณอายุ



พิธีไหว้ครู



งานแถลงข่าว เด็กหลอดแก้วคนแรก



บริบท

ให้บริการระงับความรู้สึกแก่ผู้ป่วยที่มารับการผ่าตัดทั้งในเวลาราชการ และฉุกเฉินนอกเวลาราชการ ผู้ป่วยที่มารับการฉายรังสี ผู้ป่วยที่มารับการตรวจทางรังสีวินิจฉัย ผู้ป่วยที่มารับการรักษาด้วยการช็อกไฟฟ้าสมอง ให้คำปรึกษาด้านการระงับปวดเฉียบพลัน สำหรับผู้ป่วยหลังผ่าตัด ให้บริการและให้คำปรึกษาสำหรับผู้ป่วยปวดเรื้อรัง ทั้งผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก คลินิกฝังเข็ม รับปรึกษาการดูแลผู้ป่วยใส่ท่อหายใจยาก และผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นในเขตที่รับผิดชอบ และเป็นส่วนหนึ่งของทีมสหสาขาในการดูแลผู้ป่วยวิกฤตและระยะสุดท้าย

วิสัยทัศน์

1. ให้บริการอย่างมีมาตรฐาน ปลอดภัย เป็นที่พึงพอใจของผู้รับบริการ
2. เป็นผู้นำในการให้การระงับความรู้สึกที่ซับซ้อน มีความเสี่ยงสูง อาทิ การปลูกถ่ายอวัยวะ การผ่าตัดแก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ การผ่าตัดรักษาภาวะหลอดเลือดแดงใหญ่โป่งพอง หรือฉีกขาด โดยใช้หลอดเลือดเทียม (EVAR, TEVAR), การผ่าตัดทารกระหว่างมารดาตั้งครรภ์ (Fetal surgery)
3. ส่งเสริมการวิจัยให้มีผลงานที่ทรงคุณค่าอย่างต่อเนื่อง ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับสากล และนำมาประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานได้

สถิติการให้บริการ (ตุลาคม 2561 - กันยายน 2562)

ผู้ป่วยเข้ารับบริการให้ยาระงับความรู้สึก	22,707 ราย
ผู้ป่วย Elective surgery	19,362 ราย
ผู้ป่วยฉุกเฉินนอกเวลาราชการ	3,345 ราย
ผู้ป่วยเข้ารับบริการบริการปลูกถ่ายอวัยวะ	87 ราย
ผู้ป่วยในรับบริการระงับปวดเฉียบพลัน หลังผ่าตัด	1,608 ราย
ผู้ป่วยในรับบริการระงับปวดเรื้อรัง	458 ราย
ผู้ป่วยรับบริการหัตถการเพื่อบำบัดความปวด	444 ราย
ผู้ป่วยนอกรับบริการระงับปวด	3,898 ราย
ผู้ป่วยนอกรับบริการฝังเข็ม	1,528 ราย

การพัฒนาสู่ความเป็นเลิศ

ด้านการให้บริการ

1. การรับปรึกษาการใส่ท่อหายใจยาก หรือการดูแลในผู้ป่วยใส่ท่อหายใจยากที่ไม่ได้วางแผนมาก่อน โดย Difficult airway mobile cart
2. ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายการบริการระงับปวดร่วมกับหอผู้ป่วย และงานเภสัชกรรมอย่างต่อเนื่อง
3. โครงการป้องกันความผิดพลาดในการบริหารยาทางช่องเหนือเยื่อหุ้มไขสันหลังชั้นนอก (Epidural)
4. การพัฒนาคุณภาพระบบปฏิบัติการกู้ชีพภายในและนอกห้องผ่าตัด

5. การพัฒนาคุณภาพความสมบูรณ์ของแบบบันทึกการระงับความรู้สึก โดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (electronics anesthetic record)

ด้านการบริการวิชาการ

1. จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “Chulalongkorn Cadaveric Airway Workshop” ระหว่างวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562 ถึงวันที่ 1 มีนาคม 2562 ณ ศูนย์ฝึกผ่าตัด ชั้น 4 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “Hand-on Cadaveric Workshop on Ultrasound-guided Regional Anesthesia and Acute pain medicine for Thai residency training ครั้งที่ 1” ในวันที่ 17 มีนาคม 2562 ณ ศูนย์ฝึกผ่าตัด ชั้น 4 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3. จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “The 6th Annual Ultrasound-guided Regional Anesthesia Workshop : Key to success” ระหว่างวันที่ 17 - 18 ตุลาคม 2562 ณ โรงแรมคราวน์ พลาซ่า กรุงเทพมหานคร และ ศูนย์ฝึกผ่าตัด ชั้น 4 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4. เปิดรับแพทย์ประจำบ้านต่อยอด อนุสาขาการระงับความรู้สึกเฉพาะส่วน และการระงับปวดเฉียบพลันหลักสูตร 1 ปี ขึ้นเป็นปีแรก
5. ร่วมกับราชวิทยาลัยวิสัญญีแพทย์แห่งประเทศไทย, ศูนย์ฝึกอบรมวิสัญญีแพทย์นานาชาติ กรุงเทพมหานคร และ World Federation of Societies of Anaesthesiologists (WFSA) ในการรับแพทย์ด้านวิสัญญีวิทยา จากประเทศที่กำลังพัฒนาในภูมิภาคนี้ เข้าฝึกอบรมและปฏิบัติงาน เป็นเวลา 1 ปี
6. ออกหน่วยโครงการศัลยกรรมตกแต่งแก้ไขปากแหว่ง-เพดานโหว่ และความพิการอื่น

**สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์
สภากาชาดไทย**

- วันที่ 12 – 16 พฤศจิกายน 2561 ณ
โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี
- วันที่ 21 – 25 มกราคม 2562 โรงพยาบาลพัทลุง
จังหวัดพัทลุง
- วันที่ 18 – 22 มีนาคม 2562 ณ โรงพยาบาล
ปัตตานี จังหวัดปัตตานี
- วันที่ 27 – 31 พฤษภาคม 2562 ณ โรงพยาบาล
มหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม
- วันที่ 24 – 28 มิถุนายน 2562 ณ โรงพยาบาล
อุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์
- วันที่ 19 - 23 สิงหาคม 2562 ณ โรงพยาบาล
หนองคาย จังหวัดหนองคาย

มูลนิธิสร้างรอยยิ้ม (Operation Smile)

- วันที่ 3 – 10 พฤศจิกายน 2561 ณ โรงพยาบาล
แม่สอด จังหวัดตาก
- วันที่ 11 – 15 กุมภาพันธ์ 2562 ณ โรงพยาบาล
ศรีสังวาลย์ จังหวัดแม่ฮ่องสอน
- วันที่ 4 – 12 พฤษภาคม 2562 ณ โรงพยาบาล
Pyin Oo Lwin General Hospital เมืองมัณฑะเลย์
ประเทศพม่า
- วันที่ 8 – 14 กันยายน 2562 ณ โรงพยาบาล
สุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

ออกหน่วยศัลยกรรมระบบประสาท

- วันที่ 4 – 6 มิถุนายน 2562 ณ โรงพยาบาล
พุทธชินราช จังหวัดพิษณุโลก

ออกหน่วยโครงการผ่าตัดกล้ามเนื้อตา (ตาเหล่)

- วันที่ 3 – 6 มิถุนายน 252 ณ โรงพยาบาล
ศรีสะเกษ

รางวัล/การยกย่องเชิดชูเกียรติ

การประชุมวิชาการประจำปีราชวิทยาลัย
วิสัญญีแพทย์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 90 วันที่ 17-18
สิงหาคม 2562 ณ โรงแรมมณเฑียร ริเวอร์ไซด์ พระราม 3
กรุงเทพฯ ได้รับรางวัลประกวดงานวิจัย รางวัลที่ 1 จำนวน
1 รางวัล ได้แก่ อ.พญ.วิรินารีย์ คำพิทักษ์ เป็นผู้วิจัยหลัก
เรื่อง Motor-sparing effect of
iPACK (interspace between the popliteal
artery and capsule of the posterior knee)
block versus tibial nerve block after total knee
arthroplasty: a randomized controlled trial



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

ภาควิชา	จำนวน Redcell (ยูนิต)	จำนวนส่วนประกอบของเลือดที่ใช้ (ยูนิต)		
		Plasma	Platelet	Cryoprecipitate
ให้เลือดแบบผู้ป่วยนอก	11,835	1,282	1,154	1,099
โครงการคลินิกพิเศษ	172	32	11	40
ฝ่ายกุมารเวชศาสตร์	2,590	753	1,205	403
ฝ่ายจักษุวิทยา	13	21	13	225
ฝ่ายจิตเวชศาสตร์	1	-	-	-
ฝ่ายออร์โธปิดิกส์	869	183	35	290
ฝ่ายรังสีวิทยา	886	101	127	30
ฝ่ายอายุรศาสตร์	7,657	9,448	4,435	38,208
ฝ่ายศัลยศาสตร์	7,394	6,641	1,714	5,883
ฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา	1,566	613	154	441
ฝ่ายโสต คอ นาลิวิทยา	191	23	21	10
หอผู้ป่วยที่ไม่สามารถระบุภาควิชาได้	2,503	1,243	310	702
รวม	35,677	20,340	9,179	47,331

งานบริการต่าง ๆ	จำนวน
1 เจาะเลือดผู้ป่วยนอกเพื่อการรักษา (Phlebotomy)	128 ราย
2 เจาะเลือดและปั่นแยกซีรัม (เพื่อใช้หยอดตา)	163 ราย
3 เจาะเลือดผู้ป่วยเพื่อใช้กับตนเอง (Autologous Blood Transfusion)	7 ราย
4 เจาะเลือดผู้ป่วยเพื่อใช้กับญาติโดยตรง (Direct Donation)	1 ครั้ง
5 เจาะ M/G ผู้ป่วยมีปัญหาในการให้เลือด	170 ครั้ง
6 เจาะเลือดให้หน่วยงานต่างๆ เพื่อการศึกษาและวิจัย	31 ครั้ง
7 การเปลี่ยนถ่ายน้ำเหลือง Therapeutic Plasma Exchange (TPE)	384 ครั้ง
8 การทำ Leukapheresis	6 ครั้ง
9 ส่งญาติบริจาคเลือดทดแทน	8 ครั้ง

งานบริการต่าง ๆ	จำนวน
10 ส่งตรวจ Infectious markers	7 ครั้ง
11 Stem cell	75 ครั้ง
12 ตรวจหาความแรงของแอนติบอดี (Antibody titration)	177 Test
13 ตรวจหาชนิดแอนติบอดี ในเลือดผู้ป่วยที่เข้ากันไม่ได้กับเลือดผู้บริจาค (Antibody Identification)	1,891 Test
14 ตรวจหมู่เลือด	17,707 Test
15 ตรวจหมู่เลือด ABO และ Rh ผู้ป่วยฝากครรภ์หน่วย (ANC)	5,220 Test
16 ตรวจ Coombs' Test	
Direct	2,347 Test
Indirect	7,371 Test
Monospecific Direct antiglobulin	185 Test

ฝ่ายผู้ป่วยนอก

• งานบรรจุผู้ป่วย (ADMISSION CENTER) ฝ่ายผู้ป่วยนอก ให้บริการผู้มารับบริการด้านต่างๆ ดังนี้

1. งานให้บริการจองเตียงผู้ป่วยเข้านอนโรงพยาบาล ที่แพทย์วินิจฉัยลงความเห็นเข้ารับการรักษาในนอนโรงพยาบาล สำหรับผู้ป่วยนัดหมายนอนโรงพยาบาล (Case Elective) ผู้ป่วยภาควิชาต่างๆ ดังนี้ เช่น ภาควิชาศัลยศาสตร์ ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ ภาควิชารังสีวิทยา ภาควิชาสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา (นรีเวชวิทยา) เป็นต้น โดยมีการให้คำแนะนำการเตรียมตัวเข้านอนโรงพยาบาล การนัดหมายวันนอน วันผ่าตัด การเตรียมเอกสารสิทธิ การรักษา ราคาค่าเตียง ราคาค่าห้อง ประเภทเตียง ส่วนเกินสิทธิการรักษา เวลาเยี่ยม ประเภทห้องที่ต้องมีคนเฝ้า อาคารสถานที่ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ เมื่อมีการแจ้งการเลื่อนนอนโรงพยาบาล และออกใบจองเตียงให้ผู้ป่วยหรือญาติ

2. งานให้บริการลงทะเบียนเข้านอนโรงพยาบาล (ADMIT) ที่แพทย์วินิจฉัยลงความเห็นเข้ารับการรักษาในนอนโรงพยาบาล ทุกภาควิชา โดยมีการลงทะเบียนเข้านอนโรงพยาบาล (ADMIT) พร้อมออกเอกสารการเข้านอนโรงพยาบาลดังนี้ เช่น ใบ GENERAL SUMMARY TREATMENT & DISCHARGE PLAN STICKER WRISTBAND ใบแจ้งความจำนงค์รักษาพยาบาล ใบประวัติการใช้ยา โดยมีการให้คำแนะนำสำหรับผู้ป่วยเข้านอนโรงพยาบาล ชื่อหอผู้ป่วย ประเภทเตียง ราคาเตียง ราคาห้อง สิทธิการรักษา ส่วนเกินสิทธิที่ต้องจ่ายเป็นเงินสด เวลาเยี่ยม ประเภทห้องที่ต้องมีคนเฝ้า

3. งานบริหารจัดการสิทธิการรักษาพยาบาล เป็นการบันทึกอนุมัติสิทธิการรักษาให้ผู้ป่วย ตั้งแต่การลงทะเบียนเข้านอนโรงพยาบาล (ADMIT) เพื่อให้เข้าผู้ป่วยได้รับการดูแลอย่างถูกต้องตามสิทธิพื้นฐาน เป็นประโยชน์แก่ผู้ป่วย และโรงพยาบาลในการเรียกเก็บค่ารักษาพยาบาล เช่น สิทธิข้าราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรอิสระ บริษัทมหาชน ประกันสุขภาพถ้วนหน้า (30 บาท) ประกันสังคม

4. งานติดตามผู้ป่วยมานอนโรงพยาบาล ในวันนัดหมายตามคำสั่งแพทย์ทางโทรศัพท์ สำหรับผู้ป่วยนัดหมายนอนโรงพยาบาล (Case Elective) ผู้ป่วยภาควิชาต่างๆ ดังนี้ เช่น ภาควิชาศัลยศาสตร์ ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ ภาควิชารังสีวิทยา ภาควิชาสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา (นรีเวชวิทยา) เป็นต้น เป็นช่องทางให้บริการที่ผู้ป่วยที่ไม่ต้องเดินทางมาโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ตั้งแต่เข้าประตูในวันนอนโรงพยาบาล ที่แพทย์นัดหมายให้มาผ่าตัดในวันถัดไป โดยให้ผู้ป่วยรออยู่ที่บ้าน (กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) เมื่อทางโรงพยาบาลจัดเตียงให้ และมีเตียงแล้ว ค่อยโทรศัพท์ตามผู้ป่วยมานอนโรงพยาบาล ในช่วงเวลาเที่ยงว่าง

5. งานให้บริการ Fax Claim บริษัทประกันสุขภาพ เป็นการให้บริการผู้ป่วยที่เข้ามารับการตรวจรักษาในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โดยมีการให้บริการ Fax Claim ทั้งแบบผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ซึ่งมีคู่สัญญา 13 บริษัท ดังต่อไปนี้ เมืองไทยประกันชีวิต, ไทยประกันชีวิต, ไทยสมุทรประกันชีวิต (คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย), กรุงเทพประกันชีวิต, เอไอเอประกันชีวิต, เอฟดับบลิวดีประกันชีวิต, เอ็ทน่า (บูรพา), ไทยพาณิชย์ประกันชีวิต, โตเกียวมารีนประกันชีวิต, เมค-ซัวร์เซอร์วิสเซส, ทิพยประกันภัย, แอลเอ็มจีประกันภัย, เอเชียประกันภัย

6. งานสแกนเอกสาร เป็นการให้บริการการจัดเก็บเอกสารผู้ป่วยทางการแพทย์ และเอกสารส่วนตัวของผู้ป่วยเข้าสู่คอมพิวเตอร์ ระบบ HIS ของโรงพยาบาล เพื่อสะดวกในการค้นหาข้อมูลผู้ป่วย โดยมีเอกสารของผู้ป่วยดังนี้ เช่น Order Doctor ใบตรวจ EKG บัตรประจำตัวประชาชน สูติบัตร Passport หนังสือส่งตัวคำรักษาพยาบาล เป็นต้น

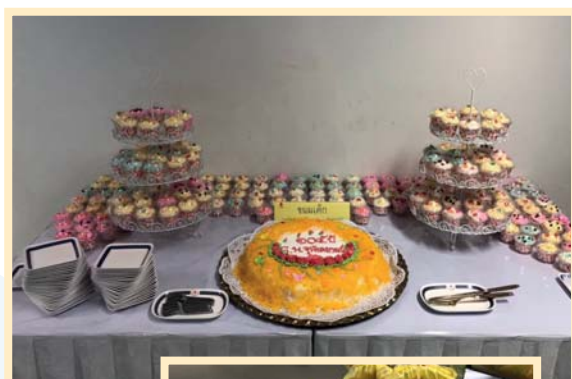
สถิติการให้บริการดำเนินงานแฟ้มเวชระเบียนผู้ป่วยนอก

ลำดับ	รายการให้บริการ	ราย
1	งานให้บริการจองเตียง	35,753
2	งานลงทะเบียนเข้านอนโรงพยาบาล(ADMIT)	51,609
3	งานให้บริการ Fax Claim	2,576

ฝ่ายโภชนาการและโภชนบำบัด

ภารกิจของฝ่ายโภชนาการและโภชนบำบัด

1. การบริการอาหารสำหรับผู้ป่วยที่พักรักษาตัวในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ทั้งอาหารทั่วไป อาหารเฉพาะโรค และอาหารทางสายให้อาหาร ที่ถูกต้องตามคำสั่งแพทย์
2. การบริการอาหารแก่เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รวมถึงอาหารปิ่นโตและอาหารว่างสำหรับเจ้าหน้าที่ที่อยู่เวรตึก
3. การบริการอาหารแก่นักศึกษาพยาบาล สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย มีอยู่หลัก 3 มีือ
4. การบริการวิชาการ ให้คำแนะนำ/ปรึกษาด้านโภชนาการและโภชนบำบัดโรคต่างๆ แก่ผู้ป่วย ญาติ และผู้สนใจ พร้อมทั้งร่วมงานกับทีมสหสาขาวิชาชีพในการให้โภชนบำบัดแก่ผู้ป่วยประจำคลินิกต่างๆ อีกทั้งยังเป็น แหล่งฝึกปฏิบัติงาน/ศึกษาดูงานให้แก่บุคลากร ภายในและภายนอกองค์กรที่สนใจงานบริการอาหารผู้ป่วยในโรงพยาบาล
5. การบริการจัดเลี้ยงอาหารตามภารกิจของโรงพยาบาล/สภากาชาดไทย และจัดภัตตาหารสำหรับพระพิธีให้กับฝ่ายพิธีการ ตีกวชิรญาณวงศ์
6. การบริการภารกิจพิเศษในการจัดเตรียมพระกระยาหารของพระบรมวงศานุวงศ์ ตลอดจนถึงผู้ติดตามในวาระโอกาสต่างๆ



การบริการอาหารจำแนกตามประเภทบุคคลที่ให้บริการ

ประเภทบุคคล	จำนวน (ที่)
อาหารทั่วไปผู้ป่วยกิตติมศักดิ์	3,969
อาหารเฉพาะโรคผู้ป่วยกิตติมศักดิ์	852
อาหารผู้ป่วยชั้นพิเศษ 2-10 (ไทย)	267,590
อาหารผู้ป่วยชั้นสามัญ	266,134
อาหารผู้ป่วยชั้นพิเศษ (ฝรั่ง)	8,676

ประเภทบุคคล	จำนวน (ที่)
อาหารเฉพาะโรคผู้ป่วยชั้นพิเศษ 2-10 (ไทย)	114,245
อาหารเฉพาะโรคผู้ป่วยชั้นสามัญ	131,138
อาหารเฉพาะโรค (ฝรั่ง)	9,237
ภัตตาหารสมเด็จพระสังฆราชและผู้ติดตาม สมเด็จพระสังฆราช	1,643
รวม	803,484

ประเภทบุคคล	จำนวน (ราย)
อาหารเหลว - โจ๊ก	24,737
อาหารเหลว - โจ๊กเฉพาะโรค	5,553
อาหาร Low Bacteria	29,018
อาหารทางสายให้อาหาร	63,984

ประเภทบุคคล	จำนวน (ราย)
อาหารเด็ก ตึกวชิราลงกรณ์	588
ภัตตาหารพระสงฆ์ ตึกผู้ป่วยนอก	6,043
รวม	129,923

การบริการอาหารผู้ป่วยทั่วไป จำแนกตามประเภทอาหาร และชั้นที่บรรจุ			
ประเภทอาหารและชั้นที่บรรจุ	ชั้นที่บรรจุ (จำนวนคน)		
	ชั้นพิเศษ 2 - 10	ชั้นสามัญ	รวม
อาหารธรรมดา	151,062	140,881	291,943
อาหารอ่อน	52,368	55,710	108,078
อื่นๆ ได้แก่ อิสลาม งดเนื้อ งดสัตว์ปีก งดอาหารทะเล งดเผ็ด มังสวิรัต เป็นต้น	26,909	28,331	55,240
รวม	230,339	224,922	455,261

การบริการอาหารเฉพาะโรคจำแนกตามชั้นที่บรรจุ			
การบริการ	ชั้นที่บรรจุ (จำนวนคน)		
	ชั้นพิเศษ 2 - 10	ชั้นสามัญ	รวม
อาหารเบาหวาน	16,742	20,290	37,032
อาหารจำกัดโซเดียม	12,806	24,719	37,525
อาหารไขมันต่ำ	655	1,349	2,004
อาหารงดไขมัน	89	295	384
อาหารเพิ่มโปรตีน	174	1,643	1,817
อาหารลดโปรตีน	39	1,117	1,156
อาหารจำกัดคอเลสเตอรอล	6,052	6,098	12,150
อาหารจำกัดโปแตสเซียม และ/หรือ จำกัดฟอสฟอรัส	1,130	2,334	3,464
อาหารจำกัดพลังงาน	676	457	1,133
อาหารกากน้อย	1,885	1,715	3,600
อื่นๆ	334	1,462	1,796
รวม	40,582	61,479	102,061

การบริการเลี้ยงต่าง ๆ		
ประเภทบุคคล	ครั้ง	จำนวนที่
เลี้ยงในสถานที่	645	153,722
เลี้ยงนอกสถานที่	1	500
อาหารกล่อง	176	123,534
น้ำหวาน	175	35,015

การบริการเลี้ยงต่าง ๆ		
ประเภทบุคคล	ครั้ง	จำนวนที่
ภัตตาหารเช้า	356	9,061
ภัตตาหารเพล	357	10,570
อาหารพระพุทธรูปและอาหารอุทิศ	713	4,162
รวม	2,423	336,564

สถิติการบริการอาหารเจ้าหน้าที่ที่ฝ้ายโภชนวิทยา (มือเช้า กลางวัน และเย็น)	
ประเภทบุคคล	จำนวน/ที่
เจ้าหน้าที่สภากาชาดไทย, นักศึกษาพยาบาล	141,704
เจ้าหน้าที่หอผู้ป่วยมารับ (4 มื้อ)	16,560
อาหารว่างเวรตึก	290,576
เจ้าหน้าที่ฝ้ายโภชนวิทยาฯ นำส่ง (4 มื้อ)	44,467
รวม	493,307

การบริการวิชาการ	
รายการ	จำนวน/ราย
การให้คำแนะนำและสาธิตวิธีทำอาหารทางสายให้อาหาร	1,340
การให้โภชนศึกษา และโภชนบำบัด	2,894
นักศึกษาและเจ้าหน้าที่ต่างสถาบันดูงาน	150
นักศึกษาและเจ้าหน้าที่ต่างสถาบันฝึกงาน	30
รวม	4,414



ประเภทบุคคล	จำนวน/ที่
เจ้าหน้าที่หอผู้ป่วยมารับ (4 มื้อ)	460,217
อาหารว่างเวรตึก	158,321
เจ้าหน้าที่ฝ้ายโภชนวิทยาฯ นำส่ง (4 มื้อ)	330,520
รวม	949,058

การบริการเลี้ยงต่าง ๆ		
ประเภทบุคคล	ครั้ง	จำนวนที่
เลี้ยงในสถานที่	456	25,468
เลี้ยงนอกสถานที่	-	-
อาหารกล่อง	64	4,625
น้ำหวาน	84	3,552
ภัตตาหารเช้า	1,138	11,242
ภัตตาหารเพล	1,197	11,589
อาหารพระพุทธรูปและอาหารอุทิศ	2,252	3,979
รวม	5,191	60,455

สถิติการบริการอาหารเจ้าหน้าที่ที่ฝ้ายโภชนวิทยา (มือเช้า กลางวัน และเย็น)	
ประเภทบุคคล	จำนวน/ที่
เจ้าหน้าที่สภากาชาดไทย นักศึกษาพยาบาล	506,319

การบริการวิชาการ	
รายการ	จำนวน/ราย
การให้คำแนะนำและสาธิตวิธีทำอาหารทางสายให้อาหาร	974
การให้โภชนศึกษา	2,865
นักศึกษาและเจ้าหน้าที่ต่างสถาบันดูงาน	49
นักศึกษาและเจ้าหน้าที่ต่างสถาบันฝึกงาน	54
รวม	3,942

ฝ่ายบริหารงานพัสดุ

1. งานจัดซื้อ

สรุปปริมาณงานจัดซื้อ/จัดจ้าง ประจำปี 2562			
รายการ	จำนวน (ฉบับ)	จำนวน (รายการ)	มูลค่า
ใบสั่งจ้าง	441	961	28,998,491.08
ใบสั่งซื้อ	1,640	4,157	77,773,865.30
สัญญา	172	1,124	346,642,004.29
ใบสั่งซื้อตามสัญญา (สัญญาจะซื้อจะขาย)	252	373	33,466,281.00
รวม	2,505	6,615	486,880,641.67

สรุปการดำเนินการตามวิธีจัดซื้อ/จัดจ้าง ประจำปี 2562			
รายการ	จำนวน (ฉบับ)	จำนวน (รายการ)	มูลค่า
วิธีตกลงราคา	2,213	5,280	180,388,105.62
วิธีพิเศษ	4	15	36,225,036.00
วิธีกรณีพิเศษ	21	288	60,828,608.65
วิธีสอบราคา	14	74	13,298,522.20
วิธีประกวดราคา	38	715	213,777,695.10
รวม	2,290	6,372	504,517,968

2. งานบริหารงานกลาง

งานตรวจรับที่ดำเนินการ	
รายการ	จำนวน (งาน)
ใบสั่งซื้อ	1,799
ใบสั่งจ้าง	393
งานสัญญา	766
รวมทั้งหมด	2,958

จำนวนสัญญาที่บริหารจัดการ	
รายการ	จำนวน (สัญญา)
สัญญาเช่า	5
สัญญาซื้อ/ขาย สัญญาจะซื้อ/จะขาย	49
สัญญาจ้าง	86
รวมทั้งหมด	140

การจัดทำทะเบียนครุภัณฑ์และครุภัณฑ์ต่ำกว่าเกณฑ์	
รายการ	จำนวน (งาน)
ซื้อตามงบประมาณ	9,347
ของแถม	595
ของบริจาค	63
พัสดุโอนย้าย	29
รวมทั้งสิ้น	10,034

3. งานคลัง

ทะเบียนพัสดุ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2562				
ณ วันที่ 30 กันยายน 2562				
ประเภทสินทรัพย์	จำนวนรายการ	มูลค่ารับเข้า	ค่าเสื่อมราคาสะสม	มูลค่าคงเหลือ
ครุภัณฑ์มูลค่า เกิน 20,000 บาท	36,616	31,039,161,797	16,229,739,827	14,809,422,015
ครุภัณฑ์ต่ำกว่าเกณฑ์	129,494	695,790,541.6	0	695,790,541.6
สินทรัพย์ทั้งสิ้น	166,110	31,734,952,339	16,229,739,827	15,505,212,557

รายงานผลการตรวจนับครุภัณฑ์ มูลค่า 20,000 บาท ประจำปีงบประมาณ 2562				
ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2562				
สถานะการตรวจนับ	จำนวนรายการ	มูลค่ารับเข้า	ค่าเสื่อมราคาสะสม	มูลค่าคงเหลือ
พบ (ใช้งานได้)	31,942	28,641,860,123	14,699,087,867	13,942,772,293
ขาดหายไป ณ วันที่ 26 ก.ย. 62	244	45,813,182.94	45,224,893.97	588,288.97
ชำรุดหมดความจำเป็น	157	129,002,079.1	127,826,641.4	1,175,437.75
ไม่พบ	89	242,256,008	222,609,252.3	19,646,755.68
รอตรวจสอบ	4,184	1,980,230,404	1,134,991,172	845,239,240.1
รวมทั้งสิ้น	36,616	31,039,161,797	16,229,739,827	14,809,422,015

งานพัสดุชำรุด	
จำนวนการประเมินจำหน่ายพัสดุชำรุด	10
จำนวนพัสดุชำรุด ที่จำหน่าย (ชิ้น/เครื่อง/ชุด)	116,100.00
รายได้จากการจำหน่ายแบบประเมิน	26,250.00
รายได้จากการจำหน่าย	2,060,600.00
ราคาซื้อพัสดุ/ครุภัณฑ์ โดยประมาณ	147,510,881.56

งานคลัง ดำเนินการจ่ายวัสดุที่ศูนย์จ่ายพัสดุทั่วไป

หมวด	จำนวน (ชิ้น)	มูลค่า (บาท)
เบ็ดเตล็ด	304,734	#####
แบบพิมพ์	58,779	3,390,611.18
อะไหล่ช่าง	18,659	3,594,917.08
อุปกรณ์สำนักงาน	713,743	7,929,025.87



ฝ่ายการเงิน

ฝ่ายการเงิน มุ่งเน้นในการพัฒนาพฤติกรรมบริการให้แก่บุคลากรภายในฝ่ายการเงิน มีการปลูกจิตสำนึกให้บุคลากรใส่ใจหลักคุณธรรมควบคู่ไปกับการพัฒนาองค์กรและสังคม โดยมุ่งเน้นลูกค้าหรือผู้รับบริการ (Customer Focus) เพื่อให้ผู้บริการได้รับการบริการที่ดี และเกิดความพึงพอใจสูงสุด โดยมีภารกิจหลักในการจัดเก็บเงินค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วย เงินสด เงินเชื่อ การรับเงินบริจาค รับเงินรายได้เบ็ดเตล็ด ค่าเช่าร้าน ค่าเช่าที่จอดรถ ฯลฯ รวบรวมรายได้นำส่งสำนักงานการคลัง โดยมีจุดมุ่งหมายในการดำเนินงานเพื่อวางแผนบริหารจัดการตามแนวนโยบายการเงินอย่างเป็นระบบ สามารถจัดเก็บเงินได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน สามารถตรวจสอบได้ จากอดีตจนถึงปัจจุบัน “ฝ่ายการเงิน” ได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยยึดหลักการกำกับดูแลกิจการมีการบริหารองค์กรให้ก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคง และยั่งยืน ควบคู่ไปกับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยฝ่ายการเงิน แบ่งเป็น 7 หน่วยงาน ดังนี้

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

บ้านของเรา “ฝ่ายการเงิน”



พันธกิจฝ่ายการเงิน

1. พัฒนาระบบการเงินให้มีคุณภาพ บริหารจัดการภายในให้มีความคล่องตัว มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานทางการเงิน ทั้งด้านการจัดเก็บเงินรายได้ และบริการโดยยึดหลักธรรมาภิบาล
2. พัฒนาระบบการทำงานควบคู่ไปกับการพัฒนาบุคลากรให้ขับเคลื่อนไปสู่เป้าหมายร่วมกัน เกิดคุณค่าต่อยอดซึ่งกันและกัน มีการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง
3. มีการประสานงานภายใน และภายนอกแบบบูรณาการ เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ฝ่ายการเงิน สนองต่อนโยบายโรงพยาบาล และสภากาชาดไทย



การอบรมด้านสิทธิการรักษาพยาบาลปี 2562 “สิทธิขยับ ปรับเรื่องสิทธิ เล่าเรื่องสิทธิ เรื่องเล่าเข้าถึงสิทธิ”

นโยบายและการพัฒนาคุณภาพงานฝ่ายการเงิน ปี 2562

1. การวางแผนงานพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (HIS) ด้านการจัดเก็บค่ารักษาพยาบาลระบบ OPD และ IPD ให้รองรับการจัดเก็บเงินค่ารักษาพยาบาลตามสิทธิ เชื่อมโยงกับระบบการเรียกเก็บของระบบประกันสุขภาพ กรมบัญชีกลาง และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) เชื่อมการนำส่งเงินระบบสารสนเทศด้านการเงินการบัญชี และพัสดุของสภากาชาดไทย (FMIS) นำส่งเงินสำนักงานการคลัง คลินิกธรรมดา คลินิกพิเศษ คลินิกระบบบริการพิเศษ

1.1 พัฒนาระบบ HIS ระบบเชื่อมโยง Lab รังสี ยา เวชภัณฑ์ ห้องแพทย์ ห้องผ่าตัด (OR) ห้องฉุกเฉิน หอผู้ป่วย

1.2 พัฒนาระบบการเรียกเก็บ เชื่อมโยงกับโปรแกรม E-Claim transfer ข้อมูลเข้าโปรแกรม NHSO ของสปสช., โปรแกรม CSMB/CCS DATA กรมบัญชีกลาง, SSDDATA ประกันสังคมผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน AdjRW≥2 กรณีบริหารจัดการโรคเฉพาะ (E-Claim)

• โปรแกรมการเรียกเก็บ Manual เชื่อมโยงการส่งแจ้งหนี้ระบบงานสารบรรณ ตอบรับการส่งแจ้งหนี้ให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทันเวลา ตรวจสอบได้ และส่วนงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยเงินเชื่อ หน่วยเงินกลาง หน่วยติดตามหนี้ นำข้อมูลไปใช้ได้

• โปรแกรมการเรียกเก็บทาง E-Claim สำหรับบริหารจัดการต้นสังกัด MOU การตอบรับเอกสาร

• โปรแกรมการเรียกเก็บสิทธิเจ้าหน้าที่และครอบครัวเจ้าหน้าที่ไปยังสภากาชาดไทย แยกหมวดยา เวชภัณฑ์ เลือด Lab (ค่าน้ำยา) อุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค รังสีวิทยา เป็นต้น

1.3 พัฒนาโปรแกรมลูกหนี้

• การจัดกลุ่มลูกหนี้ระบบการเงิน ระบบบัญชีให้ถูกต้อง การลงบัญชีรับรู้รายได้ระบบ DRG เพื่อมีหนี้สูญสูง

• งบอายุลูกหนี้ (Group by aging) แสดงยอดค้างชำระตามสิทธิ ต้นสังกัด ประเภทผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน คลินิกพิเศษ ระยะเวลาที่ค้างชำระ (เดือน) โดยนับจากวันที่รับบริการ/จำหน่าย และวันที่ออกใบแจ้งหนี้

• ออกหนังสือทวงหนี้ลูกหนี้ต้นสังกัด/ลูกหนี้สัญญาสุขภาพหนี้ โดยสามารถดึงข้อมูลค้างชำระจากงบลูกหนี้ในระบบ Online เพื่อทำหนังสือทวงหนี้และบันทึกข้อมูลการทวงหนี้ในแต่ละครั้งไว้ในระบบ Online

• รายงานการติดตามหนี้จากระบบ Online แสดงผลการติดตามหนี้ตามสิทธิต้นสังกัด เป็นรายเดือน/รายไตรมาส/รายปี

• รายงานการรับชำระลูกหนี้ต้นสังกัด เพื่อใช้ในการบริหารจัดการลูกหนี้ในแต่ละต้นสังกัด

1.4 พัฒนาระบบการรับโอนเงินชดเชยค่าบริการทางการแพทย์ ตรวจสอบและจัดทำรายงานการจ่ายตามเอกสารรายงานการโอนเงิน แยกตามหน่วยบริการของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติโดยทำ Hyperlink file ข้อมูลรายงานการจ่ายและทำการ Share Drive ระหว่าง Computer ในระบบ Network เดียวกัน หรือใช้งานผ่าน Hab, Router Lan เดียวกันเปิดดูข้อมูลในลักษณะ Workgroup ได้

1.5 พัฒนาข้อมูลการเรียกเก็บนำมา Input ออกใบเสร็จรับเงินใบเดียวตัดลูกหนี้รายตัว แยกรายได้ตามประเภทการนำส่ง พัฒนาการนำลูกหนี้ในระบบปกติ และลูกหนี้คลินิกพิเศษ ออกใบเสร็จ และแยกการนำส่งได้อย่างถูกต้อง

1.6 พัฒนาโปรแกรมการลดหย่อนตามสิทธิประโยชน์ของการบริจาคทั้งแบบเก่า แบบใหม่ (บริจาคโลหิต บริจาคอวัยวะ บริจาคเงิน) พัฒนาโปรแกรมอนุมัติลดหย่อน ผู้บริหารตามตำแหน่ง และอนุมัติเป็นรายๆ

1.7 พัฒนาระบบช่องทางการชำระเงินเพิ่มจุด Kiosk หรือการจ่ายผ่านมือถือ QR Payment ฯลฯ อำนวยความสะดวกและลดภาระอัตราค่าจ้าง

2. การวางแผนพัฒนาระบบเบ็ดเตล็ด

a. การพัฒนาเพื่อทดแทนระบบ HIS เก่า (ยกเลิกการใช้งาน ก.ย.62) ได้แก่ รายได้ค่าเช่าร้าน รายได้ค่าไฟ และรายได้อื่นๆ ที่มีการแจ้งหนี้มีการบันทึกเจ้าหน้าที่-ลูกหนี้ โดยมีการพัฒนา

b. การรับเงิน/ออกใบเสร็จ Red flag ระบบ Carpark หักบัญชีผ่าน HRMi หรือผ่านธนาคาร Kbank เงินสด ออกใบเสร็จ นำข้อมูลการตัดเงินใน HRMi สำเร็จ fax การชำระเงิน และตัดไม่สำเร็จ ออกใบแจ้งหนี้สรุปการนำส่ง รายงานรายได้แยกอาคาร รายเดือน แล้วรวมยอดส่งเข้า FMIS ได้ตามปกติ ไม่ต้องผ่าน HIS

c. หาโปรแกรมสำเร็จรูปมาใช้โดยไม่ต้องมีการพัฒนา เช่น

i. POS ร้านค้าสำหรับ

a. ร้าน พ จุฬา (2 สาขา)

- b. ฝ CARE (ส.ธ.)
 - c. ใช้ของ AIS รถยนต์การ Train วิธีใช้งาน
 - ii. ระบบเก็บค่าเช่าหอพัก
 - a. หอพักแพทย์
 - b. หอพักพยาบาล
 - c. ใช้ของ Vender มีค่าใช้จ่าย 8,000 บาท/หอ/ปี
 - 3. การวางแผนพัฒนาระบบบริจาค เป็นระบบ QR Payment และ E-Donation เชื่อมระบบสรรพากร เพิ่มความสะดวก และช่องทางการรับบริจาครูปแบบใหม่
 - 4. การวางแผนปรับโครงสร้างฝ่ายการเงินให้รองรับการทำงานและส่งเสริมความก้าวหน้า สืบทอดตำแหน่งในระดับสูง ปรับหน่วยเงินกลางตำแหน่งเจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 3-5/6 (ทำหน้าที่หัวหน้างาน) เป็นตำแหน่งเจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 6/7 ตั้งหน่วยวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน เพื่อวิเคราะห์การปรับเปลี่ยนนโยบายระบบประกันสุขภาพ
 - 5. การวางแผนการเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย และจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพโดยทำ MOU กับหน่วยงานต้นสังกัดที่มีการจ่ายแบบ Fee For service แทนการขาดทุนจากระบบประกันสุขภาพที่จ่ายแบบ DRG หรือทำ MOU กับบริษัทประกันเอกชน Fax Claim ซึ่งปัจจุบันมี 10 บริษัท และอยู่ระหว่างเซ็นสัญญาอีก 4 บริษัท
 - 6. พัฒนาด้านอัตรากำลังของฝ่ายการเงิน จัดให้เหมาะสมและรองรับกับงาน สับเปลี่ยน เรียนรู้งาน ส่งเสริมให้ก้าวหน้า ทำผลงานในระดับสูงขึ้น ขอเพิ่มอัตรากำลังงานธุรการที่มีภาระงานเพิ่ม การส่งเอกสารเรียกเก็บงานเลขานุการ การวิเคราะห์ตัวชี้วัดทางการเงิน ความเสี่ยงนำมาพัฒนางาน พัฒนาบุคลากรผ่านการอบรม สัมมนา เรียนรู้งาน ทำงานเป็นทีม เชื่อมความรักความสามัคคี ปรับสมดุลระหว่างวัย
- แผนการโยกย้ายอัตรากำลังระดับปฏิบัติการ ระดับ**

Supervisor ระดับหน่วยปี 2562

เดือนมกราคม 2562

- หัวหน้าหน่วยรับเงินผู้ป่วยนอก
ปฏิบัติงาน หัวหน้าหน่วยรับเงินผู้ป่วยใน
- หัวหน้าหน่วยรับเงินผู้ป่วยใน
ปฏิบัติงาน หัวหน้าหน่วยเงินกลาง
- หัวหน้าหน่วยเงินกลาง
ปฏิบัติงาน หัวหน้าหน่วยรับเงินผู้ป่วยนอก

เดือนเมษายน 2562

- หัวหน้าหน่วยเงินเชื่อ
ปฏิบัติงาน หัวหน้าหน่วยติดตามหนี้
- หัวหน้าหน่วยติดตามหนี้
ปฏิบัติงาน หัวหน้าหน่วยเงินเชื่อ
- 7. พัฒนาการให้บริการแก่ผู้ป่วยและญาติ
 - a. ด้านการจัดเก็บเงินค่ารักษาพยาบาล มีการพัฒนาโปรแกรมให้สามารถชำระเงินได้อย่างถูกต้องรวดเร็ว ตรวจสอบได้ รวมถึงความถูกต้องของส่วนลดตามสิทธิประโยชน์
 - b. ด้านข้อมูลค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยตามสิทธิสามารถรายงานค่าใช้จ่ายที่ผู้ป่วยนำไปเบิกต้นสังกัด
 - c. ปรับ Flow การคืนเงินผู้ป่วยให้รวดเร็ว
 - d. บริการให้รวดเร็ว ลดระยะเวลารอคอย ปรับเวลาการทำงานเพื่อรองรับผู้ป่วยและญาติ เพิ่มช่องทางการรับชำระเงินโดย E-Payment, ตู้ Kiosk และ QR Payment

“การเงินก้าวหน้า พัฒนาก้าวไกล ใส่ใจบริการ” เป็นสิ่งที่ฝ่ายการเงินมุ่งมั่น ทุ่มเท รวมทั้งถ่ายทอดเป้าประสงค์ ด้านการพัฒนางานควบคู่ไปกับการพัฒนาบุคลากร จึงมีการจัดโครงการอบรม สัมมนา เพื่อให้บุคลากรภายในฝ่าย ได้มีโอกาสทำกิจกรรมร่วมกัน ได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ซึ่งกันและกัน

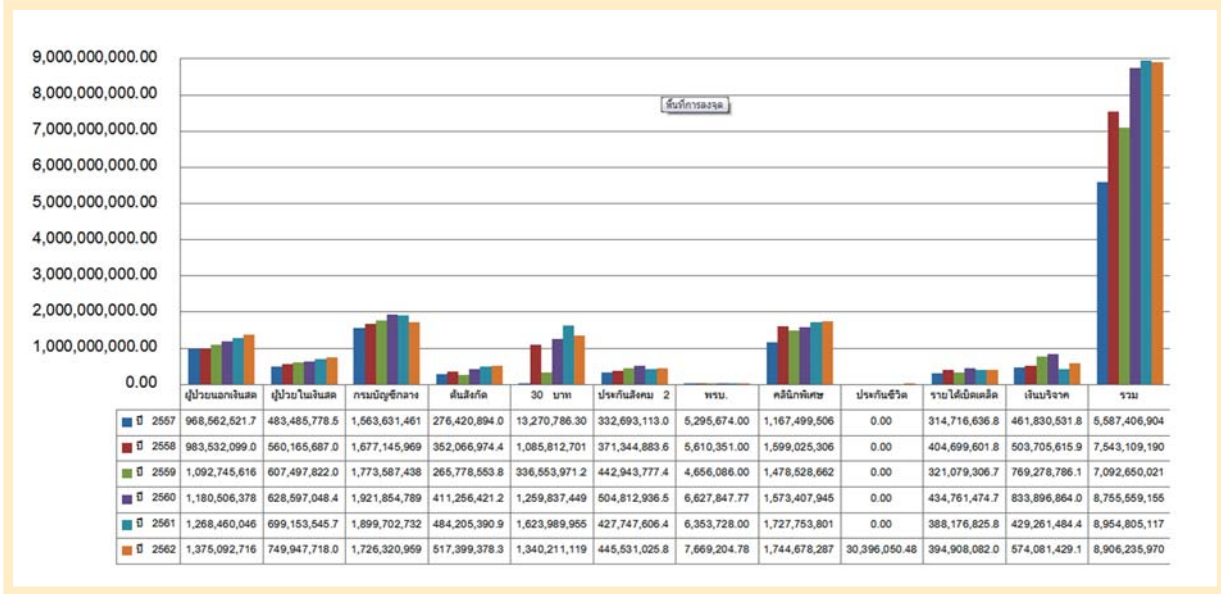


การสัมมนาฝ่ายการเงิน ปี 2562



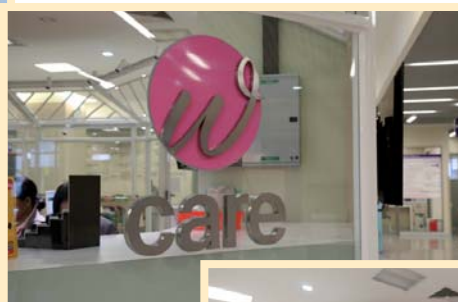
ด้านการจัดเก็บเงินรายได้ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญ ที่ทำให้ องค์กรก้าวไปข้างหน้าได้อย่างมั่นคง และยั่งยืน บทบาทสำคัญของฝ่ายการเงิน คือความตั้งใจในการบริหารด้านการเงิน การจัดเก็บเงินรายได้ต่างๆ ให้รวดเร็ว เพื่อให้ องค์กรสามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการภาพรวมได้

กราฟแสดงการนำส่งเงินตามแหล่งที่มาของรายได้



ฝ่ายการเงินยังคงยึดมั่นในการสร้างวัฒนธรรม องค์กร ให้บุคลากรมีใจรักงานบริการ สร้าง “บริการที่เป็นเลิศ (Service Excellence)” เพื่อโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยมุ่งเน้นให้บุคลากรพัฒนาตนเอง ให้มี

1. มีความถูกต้องเป็นมาตรฐานตรงกันในการบริการ (Reliability)
2. มีความสะดวกรวดเร็วในการบริการ (Responsiveness)
3. มีความสุภาพ สร้างความไว้วางใจต่อลูกค้าในการบริการ (Assurance)
4. มีความเอาใจใส่เข้าใจต่อผู้ใช้บริการ (Empathy)



จัดทำแผนงบประมาณ ตรวจสอบเอกสารการเบิกจ่ายและจัดทำบัญชีของโรงพยาบาลฯ ตามหลักการบัญชีที่รับรองโดยทั่วไปให้แก่ ผู้บริหารโรงพยาบาลฯ หน่วยงานภายใน ผู้ป่วยและบุคลากรภายนอก

หน่วยบัญชี

1. จัดทำรายงานงบการเงิน ซึ่งประกอบด้วยงบรายได้ - ค่าใช้จ่าย, งบแสดงฐานะการเงิน (เกณฑ์สิทธิ) ของโรงพยาบาลฯ ทุกแหล่งเงิน (เงินงบประมาณ/เงินนอกงบประมาณ)
2. ควบคุมการตรวจสอบเอกสารแยกประเภทรายได้ ค่าใช้จ่าย ทุกแหล่งเงิน (เงินงบประมาณ/เงินนอกงบประมาณ)
3. ตรวจสอบบัญชีและระบบ FMIS ให้ตรงกับเอกสารทุกแหล่งเงิน (เงินงบประมาณ/เงินนอกงบประมาณ)
4. ประมวลสินทรัพย์และบันทึกค่าเสื่อมราคาครุภัณฑ์ทั้งหมดของโรงพยาบาลฯ และตรวจสอบรายการสินทรัพย์ในทะเบียนให้ตรงตามแยกประเภททุกแหล่งเงิน (เงินงบประมาณ/เงินนอกงบประมาณ)
5. จัดทำ และควบคุมทะเบียนเงินยืมรองจ่ายหมุนเวียน (ใบสีฟ้า) และทะเบียนเงินยืมเป็นครั้งคราว (ใบสีเหลือง)
6. ตรวจสอบข้อมูล และทะเบียนการขอคืนเงินค่าค้ำประกันต่างๆ ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
7. บันทึกตั้งเจ้าหนี้ และล้างเจ้าหนี้ในระบบ FMIS
8. บันทึกยืนยัน และตั้งลูกหนี้ในระบบ FMIS และจัดทำบันทึกขออนุมัติตัดหนี้สูญ ทุกสิ้นปีงบประมาณ

หน่วยเงินงบประมาณ

1. จัดทำงบประมาณประจำปีเสนอสภาฯ ไทย
2. ควบคุมแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณของโรงพยาบาลฯ
3. งานตรวจสอบและกันเงินงบประมาณ
4. จัดทำงบประมาณกันเงินไว้จ่ายเหลือมปีงบประมาณ
5. ตรวจสอบงบประมาณระบุแหล่งเงินรหัสบัญชีและเวียนแจ้งงบประมาณจัดสรรประจำปี
6. บันทึกการโอนเงินงบประมาณ

7. รายงานการใช้จ่ายเงินงบประมาณไปยังสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์ และสำนักงานการคลัง

หน่วยเงินนอกงบประมาณ

1. ควบคุมแผนการใช้งบประมาณเงินทุนหมุนเวียน, เงินบริจาค, เงินฝาก และเงินกองทุนต่าง ๆ
2. งานตรวจสอบ และกันเงินทุนหมุนเวียน, เงินบริจาค, เงินฝาก และเงินกองทุนต่าง ๆ
3. บันทึกการโอนเงินทุนหมุนเวียน, เงินบริจาค, เงินฝาก และเงินกองทุนต่าง ๆ
4. จัดทำบันทึกการขอโอนเงินทุนหมุนเวียนสำหรับจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์และครุภัณฑ์อื่นๆ เสนอขออนุมัติจากท่านหรือญกสภาฯ ไทย
5. งานขออนุมัติเปิด, ปิดการโอนเงิน และเปลี่ยนชื่อแหล่งเงินนอกงบประมาณ เงินบริจาค/เงินฝาก เงินกองทุนตามโครงการที่ได้รับอนุมัติจากผู้บริหาร ส่งเสนอขออนุมัติผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง
6. งานบันทึกปรับปรุงรายรับ และเงินโอนชำระหนี้ระหว่างหน่วยงาน ภายในโรงพยาบาลจุฬาฯ เข้าระบบ FMIS ทุกเดือน
7. งานบันทึกปรับปรุงรายรับ-รายจ่าย การรับเงินบริจาคต่างสำนักงาน (รับแทนกัน) จากสำนักงานจัดหารายได้ และสำนักงานการคลัง สภาฯ ไทย เข้าระบบ FMIS ทุกเดือน

หน่วยใบสำคัญรับ

1. งานตรวจสอบความสมบูรณ์ของใบเสร็จรับเงิน, คู่มือต่างๆ และจัดทำทะเบียนคุมก่อนจ่ายให้หน่วยงานเก็บเงิน
2. ตรวจสอบสำเนาใบเสร็จรับเงินที่ใช้แล้ว และจัดทำทะเบียนคุมการใช้ใบเสร็จรับเงิน
3. รับคำร้องและค้นหาใบเสร็จรับเงินที่สูญหาย
4. ตรวจสอบใบรับฝากเงินค่ารักษาพยาบาล
5. จัดทำเช็คค่ารักษาพยาบาล และจ่ายเช็คเพื่อสำรองจ่ายให้กับบุคลากรโรงพยาบาลฯ พร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน
6. งานสารบรรณ และทะเบียนประวัติของฝ่ายบัญชีและงบประมาณ

หน่วยใบสำคัญจ่าย

1. ตรวจสอบเอกสารเบิก-จ่ายเงินทุกแหล่งเงิน (งบประมาณ/นอกงบประมาณ)
2. การตรวจสอบเอกสารการโอนเงินทุกแหล่งเงิน

(เงินงบประมาณ/เงินนอกงบประมาณ) ภายในสำนักงาน และต่างสำนักงาน

3. ให้คำปรึกษาและแนะนำเกี่ยวกับระเบียบฯ การเบิก-จ่าย เงินต่าง ๆ

การจัดประชุม-การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับงานสินทรัพย์ ระเบียบฯการเบิก-จ่ายเงินต่าง ๆ ให้กับหน่วยงานต่างๆ ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



ฝ่ายสวัสดิการสังคม

ให้บริการสวัสดิการสังคม และสังคมสงเคราะห์แก่ผู้ป่วยและญาติ ที่ประสบปัญหาในด้านต่าง ๆ เช่น ปัญหาสังคม เศรษฐกิจ อารมณ์ และจิตใจ ซึ่งปัญหาดังกล่าว ก่อให้เกิดผลกระทบต่อภาวะการเจ็บป่วย และการรักษาพยาบาล ตลอดจน การมุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ป่วย ผู้ด้อยโอกาส ประชาชนทั่วไป ด้วยวิธีการทางสังคมสงเคราะห์ ทั้งรายบุคคล และรายกลุ่ม เช่น การทำกลุ่มสนับสนุนจิตใจ (Supporting Group) ในกลุ่มผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และการมีส่วนร่วมในการผลักดันเชิงนโยบาย ทางสังคม โดยมีนักสังคมสงเคราะห์ปฏิบัติงานภายใต้ขอบเขต ดังนี้



ขอบเขตการดำเนินงานของนักสังคมสงเคราะห์ ทางการแพทย์ ประกอบด้วย

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

4. การสนับสนุนและส่งเสริมประชาชนให้มีสุขภาพดี (Promotion) โดยความร่วมมือกันระหว่างสหวิชาชีพ เพื่อสร้างเสริมความรู้และพัฒนาทักษะให้กับประชาชนในการดูแลสุขภาพร่างกาย และจิตใจ นอกเหนือจากนั้น ยังมีการดำเนินการในการสนับสนุนการบริการทางการแพทย์ งานการเรียน การสอนนิสิตแพทย์ และนักศึกษาสังคมสงเคราะห์จากสถาบันต่างๆ ตามหลักสูตรการสอนในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท
5. การประสานความร่วมมือกับองค์กรภาครัฐ และเอกชนที่เกี่ยวข้องกับงานสวัสดิการสังคม

สถิติการให้บริการทางสังคมสงเคราะห์ ฝ่ายสวัสดิการสังคม			
การบริการ	ประเภทผู้ป่วย (จำนวนราย)		
	OPD	IPD	รวม
ผู้ที่ได้รับการสังคมสงเคราะห์	10,493	6,062	16,555
ผู้ป่วยต่างชาติ/แรงงานต่างด้าว	244	310	554
ผู้ที่ได้รับการอนุเคราะห์	4,422	3,256	7,678

ฝ่ายพิธีการ

วิสัยทัศน์ ฝ่ายพิธีการเป็นหน่วยงานสนับสนุนที่ดำเนินกิจกรรมสอดคล้องตามนโยบายของโรงพยาบาล ด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว เป็นที่พึงพอใจของผู้ใช้บริการ

พันธกิจ

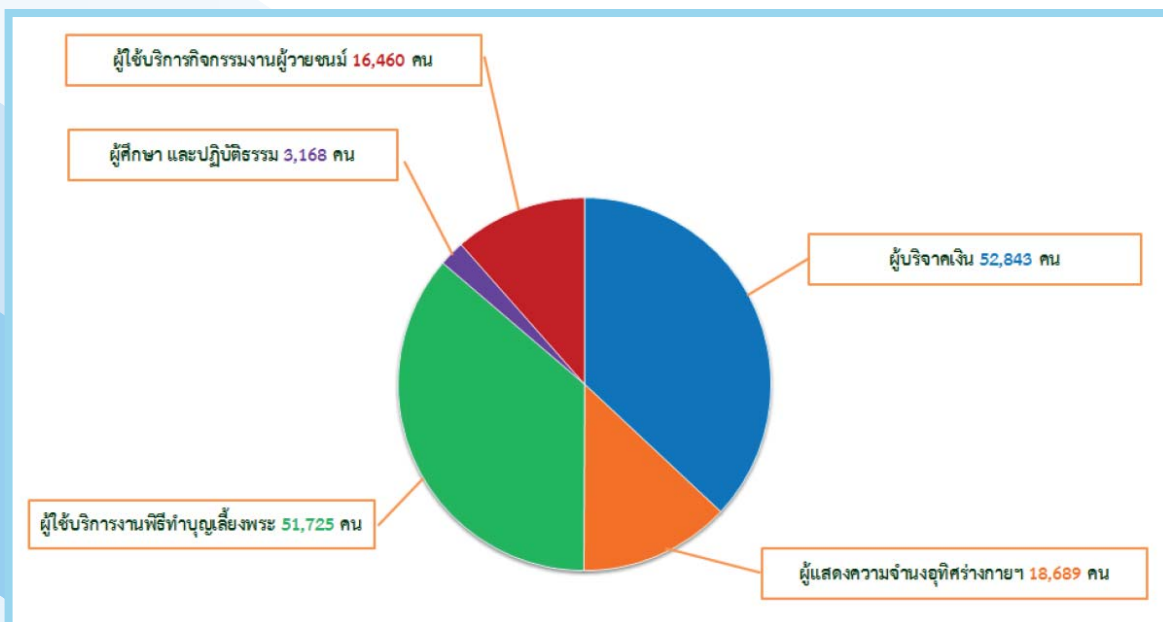
1. ดำเนินการจัดงานพิธีทำบุญเลี้ยงพระเนื่องใน โอกาสต่างๆ เช่น วันคล้ายวันเกิด ทำบุญอุทิศกุศล ให้ผู้ล่วงลับ เป็นต้น
2. ดำเนินงานรับบริจาคเงินเพื่อสนับสนุนกิจกรรม ต่างๆ ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
3. ดำเนินงานรับบริจาคร่างกายเพื่อการศึกษา การวิจัย และการรักษาทางการแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
4. ดำเนินกิจกรรมงานผู้วายชนม์ และอำนวยความสะดวกแก่ญาติและผู้มาติดต่อ
5. ดำเนินกิจกรรมพิเศษต่างๆของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านสืบสานวัฒนธรรมขนบธรรมเนียม ประเพณีไทย เช่น กลี้น ผ้าป่า งานแสดงมุทิตาจิต เป็นต้น

สรุปการดำเนินงานดังนี้

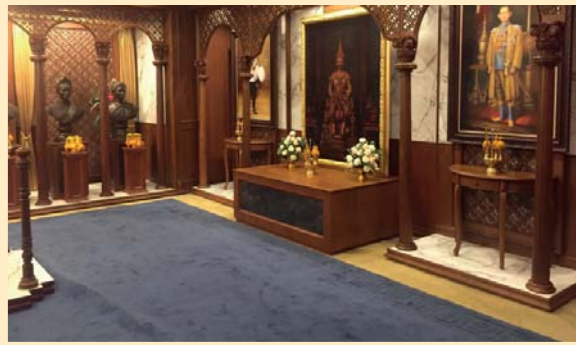
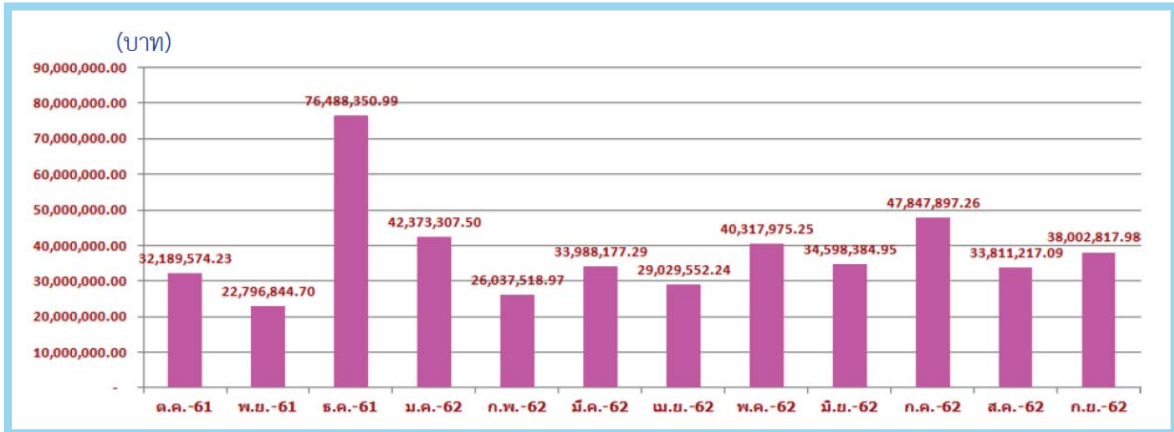
1. ดำเนินงานบริการและอำนวยความสะดวกแก่ผู้มาทำบุญเลี้ยงพระ และใช้บริการอื่นๆ ในแต่ละประเภท (รายละเอียดตามแผนภูมิที่แสดง)

1.1 ผู้ใช้บริการงานพิธีทำบุญเลี้ยงพระ	จำนวน	51,725 คน
1.2 ผู้บริจาคเงิน	จำนวน	52,843 คน
1.3 ผู้แสดงความจำนงอุทิศร่างกายฯ	จำนวน	18,689 คน
1.4 ผู้ใช้บริการกิจกรรมงานผู้วายชนม์	จำนวน	16,460 คน
1.5 ผู้ศึกษา และปฏิบัติธรรม	จำนวน	3,168 คน

แผนภูมิแสดงจำนวนการให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่ผู้มาทำบุญเลี้ยงพระ และใช้บริการอื่นๆในแต่ละประเภทประจำปีงบประมาณ 2562



2. ดำเนินกิจกรรมรับบริจาคเงินรวม 457,481,618.45 บาท (รายละเอียดตามแผนภูมิที่แสดง)



ปรับปรุงห้องพระบรมรูปฯ ณ ชั้น 18 อาคาร ภปร



พิธีทำบุญเลี้ยงพระ
เนื่องในโอกาสต่างๆ



สร้างเสริมขวัญและกำลังใจตามแนวทางพระพุทธศาสนา
ให้แก่บุคคลทั่วไปทั้งภายในและภายนอกองค์กร



รับบริจาคเงินเพื่อสนับสนุนกิจการต่างๆ
ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ฝ่ายการพยาบาล

1. งานด้านพัฒนาคุณภาพบริการพยาบาลฝ่ายการพยาบาล

ฝ่ายการพยาบาล มีการพัฒนาคุณภาพงานบริการพยาบาลในหลายรูปแบบ เช่น ทำกิจกรรมพัฒนาคุณภาพ (Performance Improvement : PI) ซึ่งมีทั้ง PI-1 สำหรับการแก้ปัญหาบริการพยาบาลที่ซับซ้อน และ PI-2 สำหรับการแก้ปัญหาประจำหน่วยงาน ปีงบประมาณ 2562 มีผลงาน PI-1 115 เรื่อง PI-2 102 เรื่อง มีผลงานได้รับการคัดเลือกนำเสนอ และรับรางวัลในเวทีต่างๆ ในปีงบประมาณ 2562 ดังนี้

- งานประชุมวิชาการนานาชาติด้านคุณภาพ และความปลอดภัย International Forum on Quality & Safety in Healthcare ณ เมืองไทเป ประเทศไต้หวัน วันที่ 18 - 20 กันยายน 2562 มีผลงานนำเสนอในรูปแบบ oral presentation และ e- poster ดังนี้

- ผลงานเรื่อง Using Lean to Reduce Waiting Time for ESI Level 3 Patients at Urgent Care Clinic in KCMH ของ พ.ว.กมลพร สิริคุตจตุพร หน่วยงาน Urgent Care ฝ่ายการพยาบาล

- ผลงานเรื่อง Increasing Succession Rate of Endotracheal Tube Extubation at MICU2 in KCMH ของ พ.ว.อารยา บัวเรือง หน่วยงาน ICU อายุรกรรม 2 ฝ่ายการพยาบาล

- งานมหกรรมคุณภาพโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ มีผลงานได้รับการคัดเลือกนำเสนอแบบโปสเตอร์ 2 เรื่อง และมีผลงานที่ได้รับรางวัลชมเชย คือ เรื่องลดระยะเวลาการทำ admit ของผู้ป่วยเด็กรับ refer โครงการหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม สก. 15 เสาวภา ฝ่ายการพยาบาล

- งานประชุมวิชาการ HA National Forum ครั้งที่ 20 ประจำปี 2562 มีผลงานนำเสนอ 11 เรื่อง และมีผลงานที่ได้รับรางวัลที่ 2 คือ เรื่องลดระยะเวลารอคอยพบแพทย์ของผู้ป่วย ESI Level 3 ที่เข้ารับบริการที่ห้องตรวจ Urgent Care หน่วยงานห้องตรวจนอกเวลา Urgent Care

- งานประชุมวิชาการ ประจำปี 2562 ชมรมพยาบาลแผลออสโตมี และควบคุมการขับถ่าย "UPDATE ON SAFETY AND QUALITY IN WOUND OSTOMY AND CONTINENCE CARE 2019" วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2562 ผลงานเรื่อง "ลดอัตราการเกิดภาวะผิวหนังอักเสบเนื่องจากการควบคุมการขับถ่ายไม่ได้ (Incontinence Associated Dermatitis) ในผู้ป่วยที่มีความเสี่ยง" ของ ทีมงาน หอผู้ป่วยศัลยกรรมลำไส้ใหญ่และทวารหนัก (ภูมิสิริฯ 15C2) ได้รับรางวัลที่ 2



2. งานด้านศูนย์พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมทางการพยาบาล

ศูนย์พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมทางการพยาบาล รับผิดชอบในการสร้างสรรค์งานวิจัย และนวัตกรรมทางการพยาบาล ที่เป็นต้นแบบของการพัฒนาระบบบริการทางการพยาบาล ในปีงบประมาณ 60-61 ได้จัดกิจกรรมการกระตุ้น ให้การสนับสนุน เป็นที่ปรึกษา (Mentor) ในการสร้างงานวิจัยทางการพยาบาลจากงานประจำ ได้แก่ CNPG2Research, Care management team 2 Research, แขนงนำพัฒนางานวิจัยทางการพยาบาล และ Easy way for searching & pick-up evidence-based in nursing practice by PICOT ร่วมถึงงาน From creative & inspiration to clinical nursing practice ทำให้สามารถผลิตงานสร้างสรรค์วิจัยทางการพยาบาล และ CNPG

ปีงบประมาณ 2562 ได้สร้างสรรค์ กิจกรรมเพื่อวางพื้นฐานระบบการจัดการองค์ความรู้ทางการพยาบาล และการเผยแพร่ความรู้สู่สังคม รวมถึงการเตรียมความพร้อมด้านคุณภาพทางการพยาบาล เพื่อพร้อมรับรองคุณภาพโรงพยาบาลในโอกาสต่างๆ ได้แก่ การจัด work shop: writing / Systematic review & Meta-analysis ทั้งในวารสารระดับชาติและนานาชาติ และ Review & Revise CNPG'2019 จากการรวบรวมองค์ความรู้ทางการพยาบาล สามารถผลิตหนังสือในปี 2562 ได้ 3 เล่ม คือ

1. แนวปฏิบัติการพยาบาลทางคลินิก เล่ม 4 (Clinical nursing practice guideline, CNPG #4) ISBN: 978-616-8212-13-4

2. EB-CNPG Chula, TRC model: A guide on how to develop CNPG ISBN: 978-616-8212-12-7

3. คู่มือเอกสาร สำหรับดำเนินงานวิจัย V.2 (สำหรับใช้ในฝ่ายการพยาบาล)

3. งานด้านการพัฒนาการพยาบาลด้านผู้สูงอายุ

3.1 การพัฒนาบริการพยาบาลด้านผู้สูงอายุ

จัดกิจกรรมเพื่อเพิ่มสมรรถนะพยาบาลแกนนำ ดูแลผู้สูงอายุในโรงพยาบาลอย่างต่อเนื่อง โดยมีการนำเสนอการศึกษาผู้ป่วยสูงอายุเป็นรายกรณีและการนำผลวิจัยไปใช้ในการปฏิบัติการทางการพยาบาล (Geriatric Clinical Nursing Case Report Conference) เดือนละ 1 ครั้ง รวมทั้งมีกิจกรรม Bedside Nursing Round สัปดาห์ละ 2 ครั้ง เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

3.2 คลินิกผู้สูงวัยสุขภาพดี ส.ธ.4

1. ร่วมกับทีมสหสาขาวิชาชีพ ปรับปรุงรูปแบบการให้บริการในคลินิกสูงวัยสุขภาพดี โดยการซักประวัติสุขภาพ การตรวจร่างกาย และสมรรถนะร่างกายในด้านต่างๆ รวมทั้งการให้คำแนะนำด้านสุขภาพ นอกจากนี้มีการจัดโครงการ Living Will เพื่อให้ผู้สูงวัยเข้าใจในเรื่องพินัยกรรมชีวิตและพร้อมแสดงความจำนงไว้ล่วงหน้าได้

2. จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริม และฟื้นฟูสุขภาพผู้สูงอายุ เช่น โครงการพัฒนาแนวทางการดูแลผู้สูงอายุที่มีความเสี่ยงและมีภาวะโรคความดันโลหิตสูง โดยใช้ Home BP Program โครงการให้ความรู้ผู้สูงวัยที่มีภาวะ Urinary incontinence กิจกรรมส่งเสริมการออกกำลังกายสำหรับผู้สูงวัย โครงการออกกำลังกายสำหรับผู้สูงวัย

3. เป็นสถานที่ศึกษาดูงานทั้งภายในและภายนอกองค์กร

3.3 ศูนย์ดูแลภาวะสมองเสื่อม

1. เป็นศูนย์บริการต้นแบบในการดูแลผู้มีภาวะสมองเสื่อม ให้การฟื้นฟูด้านการรู้คิด (cognition) ความสามารถในการทำกิจวัตรประจำวัน (Activity of Daily Living) และปรับลดปัญหาทางอารมณ์และพฤติกรรม

2. เปิดหลักสูตรอบรมผู้ดูแลผู้ที่มีภาวะสมองเสื่อม 140 ชั่วโมง รวมทั้งการให้บริการวิชาการกับประชาชนที่สนใจ เช่น ปรงอาหารรักษาสมอง

3. มีการใช้นวัตกรรมในการดูแลผู้ป่วยที่มีภาวะสมองเสื่อม เช่น พัฒนาอุปกรณ์และระบบในการติดตามระดับการเคลื่อนไหว (Activity Monitoring Devices) กิจกรรมสัตว์เลี้ยงบำบัด (Pet Therapy)

4. งานด้านศูนย์พัฒนาความเชี่ยวชาญทางการแพทย์พยาบาล

ศูนย์พัฒนาความเชี่ยวชาญทางการแพทย์พยาบาล (Nursing Professional Development Center) มีหน้าที่รับผิดชอบในการสร้างสมรรถนะทางการพยาบาลให้กับ

บุคลากรฝ่ายการพยาบาล จึงเกิดความร่วมมือกับสถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย ในการจัดทำหลักสูตรอบรมการพยาบาลทางคลินิกเฉพาะทาง สาขาหลังปริญญาตรี โดยเริ่มเปิดหลักสูตรเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2561 จำนวน 7 สาขาดังนี้ สาขาการพยาบาล ศัลยศาสตร์: ศัลยศาสตร์ทั่วไป สาขาการผดุงครรภ์ สาขาการพยาบาลเด็ก สาขาการพยาบาลอุบัติเหตุ และฉุกเฉินสาขาการพยาบาลปริศัลยกรรม สาขาการพยาบาล ออร์โธปิดิกส์ และสาขาการพยาบาลจักษุ และในปี 2562 เปิดเพิ่มอีก 3 สาขา สาขาการพยาบาลอายุรศาสตร์: อายุรศาสตร์ทั่วไป สาขาการพยาบาลศัลยศาสตร์: วิกฤตศัลยศาสตร์ และสาขาการพยาบาลผู้ป่วยมะเร็ง รวมทั้งสิ้น 10 สาขา และมีแผนการเปิดเพิ่มในเดือน กรกฎาคม 2563 อีก 6 สาขา ได้แก่ สาขาการพยาบาล อายุรศาสตร์: ระบบประสาท วิกฤต สาขาการพยาบาล ศัลยศาสตร์: ประสาทศัลยศาสตร์ ศัลยกรรมหัวใจและ หลอดเลือด และสาขาการพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช: เด็กและวัยรุ่น ผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ โดยในปัจจุบัน (ณ กุมภาพันธ์ 2563) มีจำนวนผู้เข้ารับอบรมทั้งสิ้น 295 คน โดยได้รับข้อเสนอแนะจากฝ่ายการพยาบาลโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

1. สาขาการพยาบาลเด็ก ขอความกรุณา พิจารณาเปิดเพิ่มแขนงย่อย การพยาบาลเด็กวิกฤต

2. สาขาการพยาบาลอายุรศาสตร์ ขอความกรุณา พิจารณา เพิ่มแขนงย่อย การพยาบาลอายุรศาสตร์สวนหัวใจ เนื่องจากเมื่อได้ดำเนินการเปิดหลักสูตรในสาขาต่างๆ พบว่า 2 แขนงย่อย ที่ขอความกรุณาพิจารณาเปิดเพิ่มนั้น เป็นกลุ่มพยาบาลที่ต้องการสมรรถนะทางการพยาบาล เฉพาะสาขาที่มีความเจาะจง และ แตกต่างจากสาขาเดิมอย่างมาก หากสามารถเพิ่มแขนงย่อยได้ น่าจะทำให้การออกแบบการฝึกอบรมมีความคุ้มค่า คุ่มทุน และตรงตามความต้องการของสถานบริการมากขึ้น



Case report Conference & Bedside Nursing Round



การบริการในคลินิกสูงวัยสุขภาพดี



ศึกษาดูงาน



โครงการส่งเสริมฟื้นฟูสุขภาพ



ศูนย์ดูแลภาวะสมองเสื่อม

ศูนย์กฎหมาย

เจตจำนง

ปฏิบัติงานด้านกฎหมายเกี่ยวกับ งานนิติกรรมสัญญา งานระเบียบ/วิชาการ สอบสวนการกระทำผิดวินัยของเจ้าหน้าที่ลูกจ้าง และงานอรรถคดี ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

- รวดเร็ว
- ถูกต้อง เป็นธรรม
- โปร่งใส
- มีหลักเกณฑ์แบบแผน

วัตถุประสงค์

- สัญญาที่ได้ถูกต้องเป็นไปตามระเบียบ โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ ไม่เสียเปรียบ
- การสอบสวนมีความยุติธรรม
- ให้คำปรึกษา ถูกต้อง

ตัวชี้วัด เป้าหมาย ผลลัพธ์

งาน	เครื่องชี้วัด และเป้าหมาย	ระดับที่ปฏิบัติได้	ผลลัพธ์
1. การตรวจสอบสัญญา	ตัวชี้วัด - ระยะเวลาในการตรวจสอบสัญญา เป้าหมาย - สัญญาค่วนที่สุด ภายใน 3 วัน นับแต่วันที่ได้รับสัญญา - สัญญาค่วนมาก ภายใน 4 วัน นับแต่วันที่ได้รับสัญญา - สัญญาค่วน ภายใน 5 วัน นับแต่วันที่ได้รับสัญญา - สัญญาทั่วไป ภายใน 10-20 วัน นับแต่วันที่ได้รับสัญญา	80 %	100 %

งาน	เครื่องชี้วัด และเป้าหมาย	ระดับที่ปฏิบัติได้	ผลลัพธ์
2. การสอบสวนทางด้านวินัย	ตัวชี้วัด - ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่ระเบียบฯ กำหนดด้วยความถูกต้องและเป็นธรรม เป้าหมาย - ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน หากมีการขยายก็ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่ขยาย	100 %	100 %

สรุปผลการดำเนินงาน

- งานด้านสัญญา
- งานให้คำปรึกษา
- งานวินัย
- งานอรรถคดี

งานสัญญา ระหว่างเดือน ตุลาคม 61 – มีนาคม 62

Department	ต.ค.-61	พ.ย.-61	ธ.ค.-61	ม.ค.-62	ก.พ.-62	มี.ค.-62	เม.ย.-62	พ.ค.-62	มิ.ย.-62	ก.ค.-62	ส.ค.-62	ก.ย.-62	Total
ฝ่ายรังสีวิทยา	9	2	1	3	2	0	0	0	0	0	4	4	25
กลุ่มงานเภสัชกรรม	21	9	13	3	1	1	1	1	0	0	11	47	108
ฝ่ายเวชภัณฑ์	22	46	37	40	33	26	21	14	23	18	10	10	300
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
ฝ่ายบริหารงานอาคารและสิ่งแวดล้อม	22	10	7	4	11	12	11	15	7	9	21	21	150
ฝ่ายอายุศาสตร์	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ฝ่ายบริหารงานพัสดุ	26	13	15	24	11	19	11	13	5	11	39	25	212
ศูนย์โรคหัวใจ	3	1	2	1	1	0	0	0	1	0	5	1	15
ฝ่ายสวัสดิการสังคม	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล	8	6	3	7	19	9	9	6	6	13	9	5	100
ศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษ (FMU)	3	3	5	8	10	8	6	8	3	2	7	3	66
ฝ่ายกุมารเวชศาสตร์	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ฝ่ายศัลยศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ฝ่ายออร์โธปิดิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ศูนย์เครื่องมือแพทย์	3	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	7
ฝ่ายจักษุวิทยา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ฝ่ายจุลชีววิทยา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
งานบริหารกายภาพนอกอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์	0	15	2	3	2	15	0	2	20	2	4	4	69
ฝ่ายประชาสัมพันธ์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
สำนักงานบริหารโครงการ (PMO)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
ศูนย์โรคพาร์กินสันและกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Total	120	105	86	94	97	91	59	59	67	55	112	125	1,070

งานปรึกษา ตุลาคม 61 – กันยายน 62

Department	ต.ค.-61	พ.ย.-61	ธ.ค.-61	ม.ค.-62	ก.พ.-62	มี.ค.-62	เม.ย.-62	พ.ค.-62	มิ.ย.-62	ก.ค.-62	ส.ค.-62	ก.ย.-62	Total
ฝ่ายรังสีวิทยา	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
กลุ่มงานเภสัชกรรม	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
ฝ่ายบริหารงานอาคารและสิ่งแวดล้อม	0	3	0	0	1	1	0	2	2	1	6	3	19
ฝ่ายอายุศาสตร์	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
ฝ่ายบริหารงานพัสดุ	0	1	3	4	0	3	2	0	4	2	0	2	21
ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล	2	1	0	2	5	3	0	8	1	0	0	0	22
กลุ่มรับ- ส่งเอกสาร(รพ.จุฬาฯ)	0	2	1	1	1	4	2	2	2	0	3	0	18
ศูนย์บริหารงานกายภาพอาคารพิเศษ (FMU)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
ฝ่ายธนาคารเลือด	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
ฝ่ายสัตวศาสตร์	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ศูนย์เครื่องมือแพทย์	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
ฝ่ายการเงิน	0	0	2	2	1	2	1	2	1	2	0	0	13
งานบริหารกายภาพนอกอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
ฝ่ายประชาสัมพันธ์	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	5
ศูนย์บริหารความเสี่ยงและความปลอดภัยผู้ป่วย	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
สำนักงานบริหารโครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ฝ่ายบริหารงานขนส่งกลาง	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
กลุ่มใบรับรองแพทย์	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ศูนย์โรคลมชัก	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ฝ่ายกุมารเวชศาสตร์	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
เวชศาสตร์ฉุกเฉิน	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
ศูนย์โรคพาร์กินสันและกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Total	6	9	11	10	11	15	8	16	14	6	12	6	124

งานคดี ระหว่างเดือน ตุลาคม 61 – กันยายน 62

แผนการดำเนินงานต่อไป 2562 - 2563

คดีแพ่ง มีจำนวน 7 คดี

มีคำพิพากษาแล้ว	2	คดี
อยู่ระหว่างพิจารณา	2	คดี
โจทก์ถอนฟ้อง	1	คดี
จำหน่ายหนี้สูญ	1	คดี
บังคับคดี	1	คดี

ให้มีการประชุมใน Home Room เดือนละ 1-2 ครั้ง ประมาณ 1- 2 ชั่วโมง

ให้เจ้าหน้าที่ได้พูดคุย โต้ตอบ ปรึกษา แลกเปลี่ยน ทักษะความรู้และประสบการณ์ เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหา อย่างมีประสิทธิภาพ

คดีอาญา มีจำนวน 1 คดี

อยู่ระหว่างพิจารณา	1	คดี
--------------------	---	-----

หมายเหตุ

ต.ค. 60 – มี.ค. 61 มีคดีแพ่ง 4 คดี คดีอาญา 2 คดี

กลุ่มงานเภสัชกรรม

ให้บริการทางเภสัชกรรมแก่ผู้ป่วยและญาติ บุคลากรทางการแพทย์และประชาชนทั่วไป ตามมาตรฐานวิชาชีพ ประกอบด้วย การคัดเลือกยาที่มีคุณภาพเข้ามาจำหน่ายในโรงพยาบาล การจัดซื้อจัดหาสำรองยาให้มีเพียงพอและพร้อมใช้ การผลิตยา การจัดจ่ายยาตามใบสั่งแพทย์ การบริหารทางเภสัชกรรม การบริการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับยา และการส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุสมผลตามหลักฐานทางวิชาการ โดยมีสถิติการให้บริการในปีงบประมาณ 2562 ดังนี้

1) จำนวนรายการยาในบัญชีโรงพยาบาล	
ยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ	1,161 รายการ
ยานอกบัญชียาหลักแห่งชาติ	913 รายการ
รวม	2,074 รายการ

2) งานจัดซื้อยา		
	เงินทุนหมุนเวียน	เงินงบประมาณ
จำนวนใบสั่งซื้อ	11,907 ใบ	208 ใบ
จำนวนรายการยา	19,679 รายการ	556 รายการ
มูลค่า	2,751,965,512.60 บาท	20,264,979.10 บาท

3) งานบริหารคลังยา		
คลังยา ทุนหมุนเวียน	จำนวนรายการยา สำรองคลัง	2,384 รายการ
	- จำนวนใบฎีกาจ่ายยา	67,945 ฎีกา
	- จำนวนรายการจ่ายยา	246,126 รายการ
	- มูลค่าจ่ายยา	2,991,547,808.40 บาท

4) งานผลิตยา		
1. ผลิตยา/เตรียมยาประเภทต่างๆ ได้แก่		
- ยาทั่วไป	160 รายการ	827,342 ซิน
- ยาเตรียมสำหรับ ผู้ป่วยเด็กเฉพาะราย (Small dose)	25 รายการ	14,167 ซิน
- ยาปราศจากเชื้อ	24 รายการ	15,159 ขวด
- สารอาหารทาง หลอดเลือดดำ	6,198 รายการ	2,963,986 ซี.ซี.
- ยาเคมีบำบัด ผู้ป่วยใน	25,722 โด๊ส	
- ยาเคมีบำบัดผู้ป่วยนอก Day Care	25,164 โด๊ส	
2. บริหารคลังยาผลิต		
- จำนวนใบฎีกาจ่ายยา	4,729	ฎีกา
- จำนวนรายการจ่ายยา	18,759	รายการ
- มูลค่าจ่ายยา	41,181,678.18	บาท
3. บริหารคลังเคมีภัณฑ์ และน้ำยาฆ่าเชื้อ		
- จำนวนใบฎีกาจ่ายยา	2,451	ฎีกา
- จำนวนรายการจ่ายยา	5,353	รายการ
- มูลค่าจ่ายยา	17,504,934.65	บาท

5) งานบริการจ่ายยาผู้ป่วยตามใบสั่งแพทย์			
• ผู้ป่วยนอก			
หน่วยงาน	จำนวนใบสั่งยา	จำนวนรายการยา	มูลค่า (บาท)
ช่วงเวลาทำการปกติ (จำนวน 13 หน่วย)			
ห้องยา (ภปร 1)	108,381	406,627	281,845,713
ห้องยา ภปร ชั้น 3	92,538	335,650	596,636,076
ห้องยา ภปร ชั้น 5	56,475	182,622	135,051,143
ห้องยา ภปร ชั้น 7	61,771	129,444	96,476,328
ห้องยา ภปร ชั้น 9	73,569	189,748	142,166,402
ห้องยา ภปร ชั้น 13	108,683	346,643	194,380,784
ห้องยาอาคารเวชภัณฑ์ - จุมภฏ ชั้น 1	164,156	367,644	116,288,770
ห้องยาอาคาร ส.ธ. ชั้น 3	89,715	192,359	233,596,184
ห้องยาอาคารร่ววงวานิช ชั้น 4	44,914	161,485	264,993,586
ห้องยาอาคาร 14 ชั้น	10,080	21,534	22,758,661
ห้องยา Hemato อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 1	23,002	69,037	334,499,303
ห้องยาฉุกเฉิน อาคารภูมิสิริฯ ชั้น M	164,156	367,644	116,288,770
ห้องยาอาคารจางลน ชั้น 3 (เริ่ม 7 มิ.ย. 2562)	453	1,897	628,325
รวม	997,893	2,772,334	2,535,610,045
ช่วงเวลาคลินิกพิเศษ (จำนวน 7 หน่วย)			
ห้องยา ภปร ชั้น 3	71,062	241,753	218,592,810
ห้องยา ภปร ชั้น 5	24,748	72,295	68,194,292
ห้องยา ภปร ชั้น 7	42,098	83,034	71,428,123
ห้องยา ภปร ชั้น 9	26,026	80,088	34,635,068
ห้องยา ภปร ชั้น 13	74,927	242,792	135,458,037
ห้องยาอาคาร ส.ธ. ชั้น 3	28,653	57,483	49,498,837
ห้องยาอาคารร่ววงวานิช ชั้น 4	9,181	35,216	128,676,848
รวม	276,695	812,661	706,484,015
รวมทั้งหมด	1,274,588	3,584,995	3,242,094,060
• ผู้ป่วยใน จำนวน 3 หน่วย			
ห้องยาอาคารภูมิสิริฯ ชั้น B1	613,314	1,573,400	608,022,626
ห้องยาอาคาร สก. 13	78,985	226,791	66,777,637
ห้องยาอาคาร 14 ชั้น	21,321	67,158	30,393,853
รวม	713,620	1,867,349	705,194,116

6) งานบริหารเภสัชกรรม																																	
1. บริบาลเภสัชกรรมผู้ป่วยใน และฉุกเฉิน (Acute Care)	- มีเภสัชกรดูแลติดตามการใช้ยาในหอผู้ป่วย จำนวน 7 หอ ได้แก่ <table border="0"> <tr> <td>หอศัลยกรรม :</td> <td>ภูมิสิริฯ 15C (จก. 3)</td> <td>794</td> <td>ราย</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ภูมิสิริฯ 17A (อล.)</td> <td>716</td> <td>ราย</td> </tr> <tr> <td>หออายุรกรรม :</td> <td>ภูมิสิริฯ 25C (วส. 5)</td> <td>1,208</td> <td>ราย</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ภูมิสิริฯ 4 (CCU, ICCU)</td> <td>1,144</td> <td>ราย</td> </tr> <tr> <td>หอศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ :</td> <td>ภูมิสิริฯ 19A (จส. 4)</td> <td>680</td> <td>ราย</td> </tr> <tr> <td>หอกุมารเวชกรรม :</td> <td>ICU กุมาร สก 8</td> <td>335</td> <td>ราย</td> </tr> <tr> <td>ห้องฉุกเฉิน Non-trauma และ Observe ward</td> <td></td> <td>1,264</td> <td>ราย</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td></td> <td>6,141</td> <td>ราย</td> </tr> </table>	หอศัลยกรรม :	ภูมิสิริฯ 15C (จก. 3)	794	ราย		ภูมิสิริฯ 17A (อล.)	716	ราย	หออายุรกรรม :	ภูมิสิริฯ 25C (วส. 5)	1,208	ราย		ภูมิสิริฯ 4 (CCU, ICCU)	1,144	ราย	หอศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ :	ภูมิสิริฯ 19A (จส. 4)	680	ราย	หอกุมารเวชกรรม :	ICU กุมาร สก 8	335	ราย	ห้องฉุกเฉิน Non-trauma และ Observe ward		1,264	ราย	รวม		6,141	ราย
หอศัลยกรรม :	ภูมิสิริฯ 15C (จก. 3)	794	ราย																														
	ภูมิสิริฯ 17A (อล.)	716	ราย																														
หออายุรกรรม :	ภูมิสิริฯ 25C (วส. 5)	1,208	ราย																														
	ภูมิสิริฯ 4 (CCU, ICCU)	1,144	ราย																														
หอศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ :	ภูมิสิริฯ 19A (จส. 4)	680	ราย																														
หอกุมารเวชกรรม :	ICU กุมาร สก 8	335	ราย																														
ห้องฉุกเฉิน Non-trauma และ Observe ward		1,264	ราย																														
รวม		6,141	ราย																														
2. บริบาลเภสัชกรรมผู้ป่วยนอก (Ambulatory Care)	- มีเภสัชกรดูแลติดตามการใช้ยาผู้ป่วยนอกร่วมกับทีมสหสาขา จำนวน 7 คลินิก ได้แก่ <table border="0"> <tr> <td>คลินิกโรคปอด (Asthma & COPD)</td> <td>1,195</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>คลินิกล้างไตทางช่องท้อง (Peritoneal Dialysis)</td> <td>266</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>คลินิกโรคหัวใจล้มเหลว (Advance Heart Failure)</td> <td>1,323</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>คลินิกผู้ป่วยหลังปลูกถ่ายหัวใจ (Post - heart Transplant)</td> <td>209</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>คลินิกโรคลมชัก (Epilepsy)</td> <td>1,754</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>คลินิกวอร์ฟาริน (Warfarin)</td> <td>1,177</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>คลินิกให้คำปรึกษาเรื่องยาต้านไวรัส ARV</td> <td>63</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>5,987</td> <td>ครั้ง</td> </tr> </table>	คลินิกโรคปอด (Asthma & COPD)	1,195	ครั้ง	คลินิกล้างไตทางช่องท้อง (Peritoneal Dialysis)	266	ครั้ง	คลินิกโรคหัวใจล้มเหลว (Advance Heart Failure)	1,323	ครั้ง	คลินิกผู้ป่วยหลังปลูกถ่ายหัวใจ (Post - heart Transplant)	209	ครั้ง	คลินิกโรคลมชัก (Epilepsy)	1,754	ครั้ง	คลินิกวอร์ฟาริน (Warfarin)	1,177	ครั้ง	คลินิกให้คำปรึกษาเรื่องยาต้านไวรัส ARV	63	ครั้ง	รวม	5,987	ครั้ง								
คลินิกโรคปอด (Asthma & COPD)	1,195	ครั้ง																															
คลินิกล้างไตทางช่องท้อง (Peritoneal Dialysis)	266	ครั้ง																															
คลินิกโรคหัวใจล้มเหลว (Advance Heart Failure)	1,323	ครั้ง																															
คลินิกผู้ป่วยหลังปลูกถ่ายหัวใจ (Post - heart Transplant)	209	ครั้ง																															
คลินิกโรคลมชัก (Epilepsy)	1,754	ครั้ง																															
คลินิกวอร์ฟาริน (Warfarin)	1,177	ครั้ง																															
คลินิกให้คำปรึกษาเรื่องยาต้านไวรัส ARV	63	ครั้ง																															
รวม	5,987	ครั้ง																															
3. บริการสอนและให้คำแนะนำการใช้ยา ในผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยง (Patient Education)	- ผู้ป่วยในโรงพยาบาลที่ได้รับการสอน/ให้คำแนะนำการใช้ยา และประเมิน ความรู้ความเข้าใจการใช้ยาโดยเภสัชกร จำนวน 3 กลุ่ม ได้แก่ <table border="0"> <tr> <td>ผู้ป่วยที่ได้รับยา วอร์ฟาริน (Warfarin)</td> <td>199</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>ผู้ป่วยที่ได้รับยาสุดทนเทคนิคพิเศษ</td> <td>35</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>ผู้ป่วยผ่าตัดหัวใจที่ได้รับยากดภูมิคุ้มกัน (Immunosuppressants)</td> <td>42</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>276</td> <td>ครั้ง</td> </tr> </table>	ผู้ป่วยที่ได้รับยา วอร์ฟาริน (Warfarin)	199	ครั้ง	ผู้ป่วยที่ได้รับยาสุดทนเทคนิคพิเศษ	35	ครั้ง	ผู้ป่วยผ่าตัดหัวใจที่ได้รับยากดภูมิคุ้มกัน (Immunosuppressants)	42	ครั้ง	รวม	276	ครั้ง																				
ผู้ป่วยที่ได้รับยา วอร์ฟาริน (Warfarin)	199	ครั้ง																															
ผู้ป่วยที่ได้รับยาสุดทนเทคนิคพิเศษ	35	ครั้ง																															
ผู้ป่วยผ่าตัดหัวใจที่ได้รับยากดภูมิคุ้มกัน (Immunosuppressants)	42	ครั้ง																															
รวม	276	ครั้ง																															
4. การรายงาน และประเมินติดตามอาการ ไม่พึงประสงค์จากยา (Adverse Drug Reaction Monitoring)	- เภสัชกรประจำศูนย์ ADR รับแจ้งรายงานอาการไม่พึงประสงค์จากยา ร่วมกับการบันทึกรายงาน และประเมินติดตามอุบัติการณ์ที่เกิดขึ้นกับผู้ป่วยภายใน โรงพยาบาล <table border="0"> <tr> <td>จำนวนรายงาน ADR ที่ได้รับแจ้ง และบันทึกข้อมูล</td> <td>12,950</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>เข้าระบบสารสนเทศของโรงพยาบาล</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>จำนวนครั้งของการประเมินและดูแลติดตาม</td> <td>923</td> <td>ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>อุบัติการณ์ ADR/แพ้ยา</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>จำนวนครั้งของการส่งรายงาน ADR ไปยัง กระทรวงสาธารณสุขผ่านระบบออนไลน์</td> <td>735</td> <td>ครั้ง</td> </tr> </table>	จำนวนรายงาน ADR ที่ได้รับแจ้ง และบันทึกข้อมูล	12,950	ครั้ง	เข้าระบบสารสนเทศของโรงพยาบาล			จำนวนครั้งของการประเมินและดูแลติดตาม	923	ครั้ง	อุบัติการณ์ ADR/แพ้ยา			จำนวนครั้งของการส่งรายงาน ADR ไปยัง กระทรวงสาธารณสุขผ่านระบบออนไลน์	735	ครั้ง																	
จำนวนรายงาน ADR ที่ได้รับแจ้ง และบันทึกข้อมูล	12,950	ครั้ง																															
เข้าระบบสารสนเทศของโรงพยาบาล																																	
จำนวนครั้งของการประเมินและดูแลติดตาม	923	ครั้ง																															
อุบัติการณ์ ADR/แพ้ยา																																	
จำนวนครั้งของการส่งรายงาน ADR ไปยัง กระทรวงสาธารณสุขผ่านระบบออนไลน์	735	ครั้ง																															
5. บริการให้คำแนะนำการตรวจวัด และติดตาม ระดับยาในเลือด (Therapeutic Drug Monitoring ; TDM)	ดำเนินการร่วมกับอาจารย์จากคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ติดตาม ผลการตรวจวัดระดับยาในเลือด สำหรับผู้ป่วยที่ได้รับยาฉีดแวนโคไมซิน (Vancomycin) ภายในโรงพยาบาล <table border="0"> <tr> <td>- จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการติดตาม</td> <td>480</td> <td>ราย</td> </tr> <tr> <td>- จำนวนครั้งของการให้คำแนะนำการปรับขนาดยา</td> <td>515</td> <td>ครั้ง</td> </tr> </table>	- จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการติดตาม	480	ราย	- จำนวนครั้งของการให้คำแนะนำการปรับขนาดยา	515	ครั้ง																										
- จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการติดตาม	480	ราย																															
- จำนวนครั้งของการให้คำแนะนำการปรับขนาดยา	515	ครั้ง																															
6. งานด้านการควบคุมกำกับดูแลการใช้ยาต้านจุลชีพ อย่างเหมาะสม	ร่วมดำเนินโครงการ Antimicrobial Stewardship Program (ASP) กับอาจารย์แพทย์ หน่วยโรคติดเชื้อ ภาควิชาอายุรศาสตร์ และอาจารย์จากคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย <table border="0"> <tr> <td>- จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการติดตาม</td> <td>2,092</td> <td>ราย</td> </tr> <tr> <td>- จำนวนครั้งของการสั่งจ่ายยาที่ขึ้นไปติดตาม</td> <td>3,019</td> <td>ครั้ง</td> </tr> </table>	- จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการติดตาม	2,092	ราย	- จำนวนครั้งของการสั่งจ่ายยาที่ขึ้นไปติดตาม	3,019	ครั้ง																										
- จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการติดตาม	2,092	ราย																															
- จำนวนครั้งของการสั่งจ่ายยาที่ขึ้นไปติดตาม	3,019	ครั้ง																															
7. งานบริการตอบข้อสงสัยทางยา/ บริการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับยา และงานส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผล																																	
1. บริการตอบข้อสงสัยทางยา	จำนวนคำถาม ทั้งหมด 839 ครั้ง โดยจำแนกผู้ถาม ดังนี้ <table border="0"> <tr> <td>- บุคลากรในโรงพยาบาล (แพทย์ เภสัชกร พยาบาล)</td> <td>ร้อยละ 95.83</td> </tr> <tr> <td>- บุคคลภายนอก (ผู้ป่วยและญาติ ประชาชนทั่วไป)</td> <td>ร้อยละ 4.17</td> </tr> </table>	- บุคลากรในโรงพยาบาล (แพทย์ เภสัชกร พยาบาล)	ร้อยละ 95.83	- บุคคลภายนอก (ผู้ป่วยและญาติ ประชาชนทั่วไป)	ร้อยละ 4.17																												
- บุคลากรในโรงพยาบาล (แพทย์ เภสัชกร พยาบาล)	ร้อยละ 95.83																																
- บุคคลภายนอก (ผู้ป่วยและญาติ ประชาชนทั่วไป)	ร้อยละ 4.17																																
2. การส่งเสริมการใช้ยา อย่างสมเหตุผล	- กำหนดและจัดทำแนวทางการใช้ยา จำนวน 3 รายการ (สำหรับยาใหม่และ/หรือยาที่มีค่าใช้จ่ายสูง) <table border="0"> <tr> <td>- ปรับปรุงแนวทางการใช้ยาจากเดิมที่มีอยู่</td> <td>จำนวน 5 รายการ</td> </tr> </table>	- ปรับปรุงแนวทางการใช้ยาจากเดิมที่มีอยู่	จำนวน 5 รายการ																														
- ปรับปรุงแนวทางการใช้ยาจากเดิมที่มีอยู่	จำนวน 5 รายการ																																
3. จัดทำหนังสือปัญหาโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รูปแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book) โดยจัดทำร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ลงในแอปพลิเคชัน uCentral ในชื่อ MDCU-KCMH Formulary โดยมีสถิติผู้เข้าใช้เดือนละ 4,700 - 14,207 ครั้ง																																	

8) งานสอนนิสิต/นักศึกษาจากคณะเภสัชศาสตร์ และรับเป็นแหล่งฝึกอบรม/ศึกษาดูงานด้านเภสัชกรรม	
- เภสัชกร/นักศึกษาเภสัชศาสตร์จากต่างประเทศ	37 คน
- นิสิตปริญญาโท คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	5 คน
- นิสิตเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 6 คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	60 คน
- นิสิตเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 5 คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	56 คน
- นิสิต/นักศึกษาเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 คณะเภสัชศาสตร์ จากสถาบันต่างๆ	45 คน
9) กำไรจากการจัดทำและจำหน่ายกระเป๋ยาสามัญประจำบ้านเนื่องในโอกาสพิเศษต่างๆ มูลค่า 102,588 บาท	

ศูนย์ข้อมูลและทันฑุ

มีพันธกิจหลักในการวิเคราะห์และคาดการณ์ต้นทุน ประเมินความคุ้มค่า กำหนดราคา ริเริ่มพัฒนา ศึกษาวิจัยระบบสุขภาพ ติดตามทบทวนผลลัพธ์ สรุปลงงานได้ดังนี้ คือ

ผลงาน	จำนวน	หน่วย
1. รายงานการวิเคราะห์ต้นทุนการให้บริการผู้ป่วยของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์		
1.1 ต้นทุนการให้บริการผู้ป่วยนอก และฉุกเฉิน จำแนกรายคลินิก	กำลังรวบรวมและจัดการข้อมูล เนื่องจากมีการปรับระบบโครงสร้างข้อมูล (ได้ผลลัพธ์ร้อยละ 90)	
1.2 ต้นทุนการให้บริการผู้ป่วยในและผู้ป่วยวิกฤติ จำแนกรายหอผู้ป่วย		
1.3 ต้นทุนการรักษาพยาบาลผู้ป่วยรายกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วม (DRG)		
2. ประเมินความเหมาะสมของการกำหนดอัตราค่าห้องพักรักษาผู้ป่วย	6	ห้อง
3. พัฒนาระบบและดำเนินการประเมินการใช้เทคโนโลยีทางการแพทย์		
3.1 วิเคราะห์ต้นทุนและจุดคุ้มทุนของเครื่องมือแพทย์ราคา 5 ล้านบาทขึ้นไป	48	รายการ
3.2 วิเคราะห์ต้นทุนของการตรวจทางห้องปฏิบัติการและหัตถการ	191	รายการ
3.3 ให้คำแนะนำการรวบรวมข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ต้นทุน	7	ครั้ง
3.4 ติดตามการใช้เครื่องมือแพทย์ภายหลังการจัดซื้อและให้บริการ	24	รายการ
4. ดำเนินการวิจัยเชิงนโยบาย, การพัฒนาความรู้บุคลากร, การประเมินทางเศรษฐศาสตร์สาธารณสุขและคุณภาพของระบบบริการสุขภาพของประเทศ		
4.1 ดำเนินการวิจัย ร่วมวิจัย	1	โครงการ
4.2 จัดอบรม และ เป็นวิทยากรบรรยาย	10	ครั้ง
4.3 วิทยากรงานวิจัย / ร่วมประชาพิจารณ์	9	เรื่อง
4.4 เป็นอนุกรรมการ/คณะทำงาน / ทีมบรรณาธิการเพื่อพัฒนาระบบสุขภาพของประเทศ	4	ชุด

ศูนย์พัฒนาคุณภาพโรงพยาบาล



ศูนย์พัฒนาคุณภาพ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มีพันธกิจที่สำคัญ คือ 1. สนับสนุน ส่งเสริม และฝึกอบรม ให้บุคลากรมีความรู้ และทักษะในการพัฒนาคุณภาพ 2. กระตุ้น ส่งเสริมและสนับสนุน หน่วยงานต่างๆ ในทุกระดับ ให้เกิดการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง 3. สนับสนุน ประสานงานให้มีการนำมามาตรฐานโรงพยาบาลไปใช้ และได้รับการรับรองคุณภาพจากองค์กรภายนอก 4. รวมทั้งรวบรวม วิเคราะห์ เผยแพร่ และส่งเสริมการนำไปใช้ข้อมูล ด้านคุณภาพขององค์กรให้เกิดประโยชน์ 5. สนับสนุนงานวิจัยด้านการพัฒนาคุณภาพให้กับโรงพยาบาล

งานยกระดับการพัฒนากระบวนการคุณภาพเข้าสู่มาตรฐานขั้นก้าวหน้า (Advanced HA)

มีการเยี่ยมให้คำปรึกษาจากสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (สรพ.) จำนวน 2 ครั้ง Gap analysis ครั้งที่ 2 วันที่ 10 - 11 ตุลาคม 2561 Gap analysis ครั้งที่ 3 วันที่ 3 - 4 เมษายน 2562 จัดประชุมคณะกรรมการ AHA Lead Team ทุกสัปดาห์ เพื่อติดตาม และสนับสนุน การดำเนินงานปิด Gap ของทุกระบบงาน ให้คำปรึกษา PCT ในการทำ Clinical Tracer และ สนับสนุนให้หน่วยงาน / EC ดำเนินงานเพื่อการรับรองมาตรฐานเฉพาะโรค (DSC : Disease Specific Certification)

งานธำรงระบบรับรองคุณภาพโรงพยาบาล

มีการเยี่ยมสำรวจภายใน (Internal Survey) หน่วยงานทางคลินิก หน่วยงานสนับสนุนและห้องปฏิบัติการ จัดการเยี่ยมสำรวจภายในหน่วยงานทางคลินิก จำนวน 101 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุนและห้องปฏิบัติการ จำนวน 22 หน่วยงาน ในระหว่างวันที่ 12 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2561



งานพัฒนาคุณภาพบริการด้วยแนวคิด Lean ประจำปี 2562 - 2563

มีจำนวนคณะทำงานพัฒนาคุณภาพบริการด้วยแนวคิด lean จำนวน 34 ทีม แบ่งเป็น 1. กลุ่มงานทางคลินิก จำนวน 20 ทีม 2. กลุ่มงานสนับสนุนบริการทางคลินิกและห้องปฏิบัติการ จำนวน 5 ทีม 3. กลุ่มงานสนับสนุนบริการ จำนวน 9 ทีม มี Lean Facilitator ประจำปี 2562 จำนวน 26 คน การดำเนินกิจกรรม คือ จัด workshop / Lean Facilitator ให้คำปรึกษาและเยี่ยมทีมที่หน้างาน / จัดนำเสนอความก้าวหน้าของทีม / จัดนำเสนอ สรุปผลการพัฒนาคุณภาพบริการด้วยแนวคิด Lean เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ส่งผลงานพัฒนาคุณภาพบริการด้วยแนวคิด Lean ไปแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายนอกองค์กร ในเวทีต่างๆ เช่น งานมหกรรมคุณภาพภาคราชการและโรงพยาบาล ประจำปี 2562 ของสมาคมส่งเสริมคุณภาพแห่งประเทศไทย งานประชุมวิชาการ HA National Forum ครั้งที่ 20 ประจำปี 2562 งานมหกรรมคุณภาพโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ครั้งที่ 11 ประจำปี 2561

งานพัฒนาคุณภาพด้วยกิจกรรม 5ส

มีการตรวจประเมิน 5ส ประจำปี 2562 จำนวนกลุ่มที่ได้รับการตรวจประเมิน 180 กลุ่ม คิดเป็น 100% ของหน่วยงานที่เข้าร่วมกิจกรรม แบ่งเป็น 1. ประเภทหอผู้ป่วยไม่พักค้างคืน 2. ประเภทหอผู้ป่วยพักค้างคืน 3. ประเภทสนับสนุนบริการ 4. ประเภทอื่นๆ

งานวิจัยเพื่อการพัฒนาคุณภาพ

มีโครงการที่ได้รับการจัดสรรทุนวิจัย จำนวน 8 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการวิจัย เรื่อง ความแม่นยำของการใช้เครื่องวัดระดับน้ำตาลชนิดต่อเนื่องเปรียบเทียบกับ การใช้เครื่องวัดระดับน้ำตาลชนิดเจาะปลายนิ้วในการปรับอินซูลินในหอผู้ป่วยวิกฤตทางอายุรกรรม 2. โครงการวิจัย

เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างภาวะทุพโภชนาการกับภาวะการกลืนผิดปกติของผู้ป่วยที่ถูกปรับเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล 3. โครงการวิจัย เรื่อง การศึกษาผลของการรักษาด้วยออกซิเจนที่มีอัตราการไหลสูงต่อการกลืน 4. การฟังเพลงฝึกลมหายใจในระดับลึก และการฝึกควบคุมหายใจซ้ำๆ ตามจังหวะ ช่วยหย่าเครื่องช่วยหายใจในผู้ป่วยที่หย่าเครื่องช่วยหายใจยาก 5. ศึกษาสถานการณ์การใช้จ่ายในผู้ป่วยสูงอายุที่เข้ารับการรักษาตัวในหอผู้ป่วยอายุรกรรม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 6. การเปรียบเทียบการปนเปื้อนของแบคทีเรีย ระหว่างกล้องตรวจท่อน้ำดี และตับอ่อนที่สามารถถอดส่วนปลายกล้องออกได้ และกล้องที่ไม่สามารถถอดส่วนปลายกล้องออกได้ภายหลังจากการล้างกล้องขั้นตอนสุดท้ายด้วยการตรวจเพาะเชื้อ และการตรวจค่าอะดีโนซีนไตรฟอสเฟต 7. การเกิดภาวะหัวใจล้มเหลวเฉียบพลันในโรงพยาบาล หลังจกดำเนินการตามแนวทางการรักษา เมื่อผลรวมสารนำทั้งหมดหลังจากเข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยใน เป็นบวกมากกว่า 4 ลิตร 8. การศึกษาเปรียบเทียบความไวและความจำเพาะของสัญญาณเตือนภาวะวิกฤตระบบ Search out severity และ National Early Warning Score ในการทำนายอุบัติการณ์การใส่ท่อช่วยหายใจ และการย้ายผู้ป่วยเข้าหอผู้ป่วยวิกฤตโดยไม่ได้วางแผนของผู้ป่วยสูงอายุในหอผู้ป่วยอายุรกรรม

งานพัฒนาระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล (THIP)

มีการส่งตัวชี้วัดเข้าร่วมเปรียบเทียบทั้งหมดจำนวน 40 ตัวชี้วัด และได้มีการรายงานผู้เกี่ยวข้องทุก 3 เดือน ซึ่งผลการเทียบเคียงนั้น พบว่ามี 5 ตัวชี้วัด ที่มีผลการดำเนินการในระดับที่ดีเป็นต้นแบบได้ 4 ตัวชี้วัด ที่มีผลการดำเนินการอยู่ระดับปานกลาง และ ส่วนตัวชี้วัด ที่เหลือเป็นโอกาสพัฒนาจะได้นำไปจัดทำโครงการปรับปรุง



งานส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมหลักสูตรพัฒนาคุณภาพ

หลักสูตร HA303 : การพัฒนาการปฏิบัติการพยาบาลเพื่อคุณภาพ จำนวน 13 คน หลักสูตร HA304 : HA กับการบริหารการพยาบาล จำนวน 5 คน หลักสูตร HA304 : HA กับการบริหารการพยาบาล จำนวน 6 คน หลักสูตร HA401 : การสร้างโค้ชเพื่อขับเคลื่อนคุณภาพอย่างต่อเนื่อง (Coaching for Continuous Quality Journey) จำนวน 1 คน หลักสูตร HA601 : ระบบบริหาร ความเสี่ยงในโรงพยาบาลคุณภาพ จำนวน 1 คน

งานส่งเสริมและสนับสนุนงานนวัตกรรม

ช่วยประสานงานกับสถาบันทรัพยากรปัญหาในการจัดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร จำนวน 2 ผลงาน ได้แก่ 1. อุปกรณ์ออกกำลังสำหรับมือ 2. ซ้อนส้อมสำหรับผู้สูงอายุ ช่วยดำเนินการโอนสิทธิลิขสิทธิ์ผลงาน เรื่อง วิดีโอสื่อการสอนการใช้เครื่องบำบัดทดแทนไตแบบต่อเนื่องสำรวจจำนวนผลงานนวัตกรรม ที่ผลงานนวัตกรรมที่ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นมาใช้ภายในหน่วยงาน มีจำนวน 67 ผลงาน

งานสนับสนุนกิจกรรมของคณะกรรมการองค์กรแพทย์

งานสนับสนุนกิจกรรมองค์กรแพทย์ ได้แก่ การประชุมเรื่อง นโยบายและแผนงานของ คณะกรรมการองค์กรแพทย์ ทุกวันศุกร์ที่ 1,3 และ 5 ของเดือน ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2561 - กันยายน 2562 จำนวน 25 ครั้ง และ ประชุมวิชาการในหัวข้อความรู้สำคัญสำหรับสมาชิก จำนวน 11 ครั้ง



ฝ่ายเวชระเบียนและสถิติ

1.งานจัดเก็บ บริการเวชระเบียนและธุรการ	
1.1 รับเวชระเบียนผู้ป่วยใน	จำนวนเพิ่ม
เวชระเบียนผู้ป่วยทั่วไป	45,192
เวชระเบียนผู้ป่วยสูติกรรม	5,600
เวชระเบียนทารกแรกคลอด	4,892
1.2 บริการเวชระเบียนผู้ป่วยใน	จำนวนราย
1.2.1 บริการค้นหาเวชระเบียนผู้ป่วยใน ให้แก่	
- แพทย์	1,535
- นิสิตแพทย์	132
- พยาบาล	432
- ศูนย์ประกันสุขภาพ	1,514
- ฝ่ายเลขานุการ	1,874
- บุคคลภายนอก	282
1.2.2 เวชระเบียนที่ค้นหา	
- เวชระเบียนต้นฉบับ	6,989 เพิ่ม
- เวชระเบียนในรูปแบบ CD	59,187 เพิ่ม
1.3 ธุรการ	
รับหนังสือเข้า	8,769 เรื่อง
- ขอเวชระเบียนผู้ป่วยคดีและประกันชีวิต	3,105 เรื่อง
- เรื่องต่าง ๆ	5,664 เรื่อง
ส่งหนังสือออก	6,108 เรื่อง
- เวชระเบียนผู้ป่วยคดีและประกันชีวิต	3,105 เรื่อง
- เรื่องต่าง ๆ	3,003 เรื่อง
เบิกพัสดุใช้ในฝ่ายเวชระเบียนและสถิติ	15 ครั้ง
ส่งซ่อมพัสดุ ครุภัณฑ์	22 ครั้ง
2. งานลงรหัสและตรวจสอบข้อมูลเวชระเบียนผู้ป่วยใน	
ลงรหัสและตรวจสอบข้อมูลผู้ป่วยใน จำแนกตามฝ่ายต่าง ๆ ดังนี้	จำนวนเพิ่ม
ฝ่ายอายุรศาสตร์	16,098
ฝ่ายศัลยศาสตร์	13,862

2. งานลงรหัสและตรวจสอบข้อมูลเวชระเบียนผู้ป่วยใน (ต่อ)	
ลงรหัสและตรวจสอบข้อมูลผู้ป่วยใน จำแนกตามฝ่ายต่าง ๆ ดังนี้	จำนวนเพิ่ม
ฝ่ายสูติศาสตร์ - นรีเวชวิทยา - สูติศาสตร์ - นรีเวชวิทยา	5,600 3,028
ฝ่ายกุมารเวชศาสตร์	9,492
ฝ่ายจักษุวิทยา	1,900
ฝ่ายโสต ศอ นาสิก วิทยา	1,714
ฝ่ายรังสีวิทยา	1,277
ออร์โธปิดิกส์	2,532
จิตเวช	181
3.งานเวชสถิติ	
3.1 บันทึกข้อมูล	จำนวนเพิ่ม
เวชระเบียนผู้ป่วยทั่วไป	45,192
เวชระเบียนผู้ป่วยสูติกรรม	5,600
เวชระเบียนทารกแรกคลอด	4,892
3.2 ให้ข้อมูลสถิติต่าง ๆ	598 ราย
3.3 จัดทำรายงาน	
รายงานประจำเดือน จำนวนผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยถึงแก่กรรม สถิติผ่าตัด สถิติคลอดและสถิติอุบัติเหตุ	
รายงานประจำเดือนการเฝ้าระวังโรค	
รายงานเครื่องชี้วัดของโรงพยาบาล	
รายงานสถิติโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ (ประจำปีงบประมาณ)	
หนังสือสถิติโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	
รายงานการตายจากหนังสือรับรองการตาย (ทร 4/1) สำหรับสถานพยาบาลทุกแห่ง ทั้งภาครัฐและเอกชน ในระบบ ON-LINE รายเดือน (ส่งสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข)	
4. งานสแกนเวชระเบียนและทำลายเวชระเบียน	
จำนวนเวชระเบียนที่สแกนได้ทั้งหมด	50,741 เพิ่ม
จำนวน	7,062,724 หน้า

ฝ่ายประชาสัมพันธ์

มีหน้าที่หลักในการสื่อสารประชาสัมพันธ์ว่าด้วยวิสัยทัศน์และพันธกิจของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทยทั้งต่อภายในองค์กร (Internal Communication) และภายนอกองค์กร (External Communication) ผ่านช่องทางการสื่อสารด้วยสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่างๆ ตลอดทั้งการแนะนำบริการและงานสื่อสารบริการข้อมูลทางโทรศัพท์ ที่ต้องคำนึงและตระหนักอยู่เสมอว่าด้วยเรื่องการให้ข้อมูลที่ถูกต้อง ทันเวลา รวมถึงประสิทธิผล (Output) ในเชิงคุณภาพที่เป็นเลิศ ทั้งนี้เพื่อเป็นการเพิ่มพูนประสิทธิภาพในการสื่อสารประชาสัมพันธ์ และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย อย่างเป็นทางการและยั่งยืนต่อไป โดยในปีงบประมาณ 2562 (เดือนตุลาคม 2561 ถึงเดือนกันยายน 2562)

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้มีผลสัมฤทธิ์เชิงคุณภาพในการดำเนินงานของฝ่ายประชาสัมพันธ์ ตามรายละเอียด ดังนี้

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดเชิงคุณภาพของฝ่ายประชาสัมพันธ์	จำนวน
1. ด้านงานข่าว	
1.1 ข่าวที่ส่งเผยแพร่ได้แก่ หนังสือพิมพ์, นิตยสาร, สื่อสิ่งพิมพ์, สถานีโทรทัศน์, สถานีวิทยุ และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ	641 ชิ้น/ปี
1.2 ข่าวที่ได้รับการเผยแพร่ผ่านทางสื่อมวลชนทุกแขนง และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ	1,365 ชิ้น/ปี
2. ด้านงานสื่อสิ่งพิมพ์	
2.1 ประสานงานการจัดทำวารสารภายใน “วารสาร พ.จุฬา” จำนวน 12 ฉบับ	36,000 เล่ม
3. ด้านงาน Website	
3.1 จำนวนผู้เข้าชม Website (30,000 คน/เดือน)	1,111,201 คน
4. ด้านงานกิจกรรมพิเศษ	
4.1 การจัดกิจกรรมพิเศษ การสนับสนุนและให้ความร่วมมือ แก่หน่วยงาน ทั้งภายในและภายนอกองค์กร	20 งาน
5. ด้านงานติดตั้ง โปสเตอร์และป้ายไว้นิลประชาสัมพันธ์	
5.1 ติดตั้งทันเวลา	3,794 ชิ้น
5.2 รื้อถอนทันเวลา (ภายในระยะเวลา 7 วัน)	3,444 ชิ้น
6. ด้านงานให้ข้อมูลบริการ	
6.1 การออกบัตรคิวเร่งด่วนสำหรับผู้ป่วยบัตรทอง 302, ผู้ป่วยประกันสังคม 2 ในกรณีงัดน้ำงดอาหารได้อย่างถูกต้อง	4,552 ครั้ง
6.2 การให้ข้อมูลได้อย่างถูกต้องกับผู้ใช้บริการ	64,518 ครั้ง

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดเชิงคุณภาพของฝ่ายประชาสัมพันธ์	จำนวน
7. ด้านงานช่างภาพ	
7.1 งานถ่ายภาพ	346 งาน
7.2 งานตัดต่อวิดีโอ	66 งาน
7.3 การสืบค้นภาพนิ่ง และวิดีโอ	204 ครั้ง
8. ด้านงาน Operator	
8.1 ติดต่อโทรศัพท์ออกภายนอกผิดพลาด	11 ครั้ง
8.2 ส่งต่อสายโอนภายในผิดพลาด	81 ครั้ง
ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดเชิงคุณภาพของฝ่ายประชาสัมพันธ์	
8.3 ติดต่อสายโทรศัพท์ผิดบุคคล	2 ครั้ง
8.4 ประกาศเสียงตามสายผิดพลาด (Code 155)	0 ครั้ง
8.5 ติดต่อได้รวดเร็วของการประกาศ Code 155 (10 วินาทีหลังจากได้รับแจ้ง)	0 ครั้ง
9. ด้านงานจัดซื้อจัดจ้าง	
9.1 การจัดทำเอกสารถูกต้อง	212 งาน
9.2 การจัดทำเอกสารทันเวลา	232 งาน

ฝ่ายเลขานุการ

ให้บริการด้านงานสารบรรณเกี่ยวกับการลงทะเบียนรับ - ส่ง จำแนกเอกสาร เพื่อนำเสนอผู้บริหารพิจารณาสั่งการ งานร่างโต้ตอบจัดทำเอกสารและออกเลขที่ คำสั่ง ประกาศ หนังสือเวียน บันทึกข้อความ จดหมายออกของโรงพยาบาล การติดตาม ค้นหา จัดเก็บเอกสาร ผลิตเอกสารที่ใช้ภายในโรงพยาบาล งานเลขานุการกิจ ช่วยดูแลสนับสนุน และประสานงานด้านต่างๆ ทั้งด้านข้อมูลเอกสาร และตัวบุคคลให้กับผู้บริหาร ตลอดจนการนัดหมาย งานการประชุม จัดประชุมของคณะผู้บริหาร และคณะกรรมการอำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ งานสวัสดิการ และการรับรองผู้มีอุปการคุณ รวมทั้งการประสานงานและดำเนินการจัดกิจกรรมของโรงพยาบาล ทั้งกิจกรรมประจำปี และกิจกรรมพิเศษตามวาระสำคัญต่างๆ นอกจากนี้ฝ่ายเลขานุการยังให้บริการด้านการประสานงานระหว่างผู้ป่วย กับหน่วยงานต่าง ๆ ของโรงพยาบาลในการขอรับเอกสารใบรับรองแพทย์และเอกสารประวัติการเจ็บป่วยหรือการรักษา เพื่อสิทธิประโยชน์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง กับผู้ป่วย ตลอดจนให้บริการงานไปรษณีย์ โดยได้รับอนุญาต

ให้จัดตั้งที่ทำการไปรษณีย์อนุญาตเอกชน เพื่อให้บริการแก่เจ้าหน้าที่และประชาชนทั่วไป

ในรอบปี 2562 หน่วยงานต่าง ๆ ของฝ่ายเลขานุการ ได้ปฏิบัติงานด้านเอกสาร ดังนี้

1. งานเลขานุการกิจ ตรวจสอบนำเสนอเอกสาร จำนวน 54,585 เรื่อง
2. งานกิจกรรมพิเศษ จัดกิจกรรมโรงพยาบาล จำนวน 27 ครั้ง
3. งานการประชุม จำนวน 64 ครั้ง
4. กลุ่มรับ-ส่ง ลงทะเบียนรับ-ส่งเอกสาร จำนวน 201,619 เรื่อง
5. กลุ่มร่างโต้ตอบจัดทำเอกสาร จดหมาย จำนวน 65,250 เรื่อง
6. กลุ่มใบรับรองแพทย์จัดทำเอกสารใบรับรองแพทย์ จำนวน 7,822 เรื่อง
7. กลุ่มธุรการประสานงาน ผลิตเอกสาร ใช้ในโรงพยาบาล จำนวน 2,795,857 แผ่น การจัดเก็บ ค้นหา / จัดทำเอกสาร จำนวน 1,340 เรื่อง

ฝ่ายโสต ศอ นาสิกวิทยา



	2561			2562								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
OR												
ในเวลา	149	160	143	170	154	172	151	142	155	161	137	181
นอกเวลา	7	12	9	10	4	4	12	6	5	5	13	15
Ward												
อัตราครองเตียง (%)	66.71	66.55	68.82	65.11	64.02	70.85	60.86	54.84	65.68	63.56	67.14	68.02
LoS (วัน/ราย)	4.52	4.48	5.65	4.36	4.44	4.71	4.52	3.64	4.55	4.39	4.8	4.55
OPD												
หุ คอ จมูกทั่วไป	4,125	3,931	3,360	4,183	3,516	2,868	3,782	3,636	3,502	3,788	3,997	3,780
โสตประสาท	115	132	124	154	120	99	91	97	254	213	169	195
โสตสัมผัส	603	620	606	697	591	526	635	569	691	622	613	638
ฝึกพูด	45	34	24	45	28	22	39	37	9	47	42	29
ศูนย์ความเป็นเลิศ การส่องกล้อง โรคจมูกและไซนัส	949	777	739	976	817	666	895	841	866	837	868	888
ศัลยกรรมตกแต่งและ เสริมสร้างใบหน้า	42	99	14	98	72	62	68	63	75	71	72	97
นอนกรน	77	63	85	107	91	96	63	107	106	99	78	106
โรคทางกล่องเสียงและ กรดไหลย้อนที่คอ	9	17	0	14	8	12	12	13	10	12	8	27
โบท็อกซ์กล่องเสียง	5	16	0	10	13	6	1	7	9	9	4	3
รวม	5,970	5,689	4,952	6,284	5,256	4,357	5,586	5,370	5,522	5,698	5,851	5,763

ฝ่ายเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม

1. การประชุมเชิงปฏิบัติการ "ระบาดวิทยาประยุกต์" ครั้งที่ 35 วันที่ 11 - 15 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม



2. หลักสูตรการอบรม ระเบียบวิธีการวิจัยด้านสุขภาพ 1 เพื่อพัฒนานักวิจัยระบบสุขภาพ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2561-มีนาคม 2562 ณ สถาบันโรคผิวหนัง กรมการแพทย์



3. หลักสูตรการอบรม วิธีการทางระบาดวิทยา 2 เพื่อพัฒนานักวิจัยระบบสุขภาพ ตั้งแต่เดือนมีนาคม-มิถุนายน 2562 ณ สถาบันโรคผิวหนัง กรมการแพทย์

4. หลักสูตรการอบรม ระเบียบวิธีการวิจัย ด้านสุขภาพ 2 เพื่อพัฒนานักวิจัยระบบสุขภาพ ตั้งแต่เดือนมีนาคม - สิงหาคม 2562 ณ สถาบันโรคผิวหนัง กรมการแพทย์

5. หลักสูตรการอบรม สถิติในงานวิจัยด้านสุขภาพ 2 เพื่อพัฒนานักวิจัยระบบสุขภาพ ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2561 - สิงหาคม 2562 ณ สถาบันโรคผิวหนัง กรมการแพทย์



ข้อมูลบริการรวม

การให้บริการ	ราย
1. ตรวจสอบสุขภาพประจำปี	
1.1 ตรวจสอบสุขภาพรายบุคคลทั่วไป	13,446
2. ตรวจสอบสุขภาพขอใบรับรองแพทย์	8,595
2.1 ขอใบรับรองแพทย์ไปต่างประเทศ	4,274
2.2 ขอใบรับรองแพทย์ในประเทศไทย	3,507
2.3 ขอใบรับรองแพทย์เข้าทำงานสภากาชาดไทย	814
3. ตรวจโรคทั่วไป	23,203
4. ตรวจโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	1,700
5. ฉีดวัคซีนป้องกันโรค	
5.1 ฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสถานที่	17,236
5.1.1 ฉีดวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล	
5.1.1.1 เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจุฬา เจ้าหน้าที่สภากาชาดไทย นิสิตแพทย์ นักศึกษาพยาบาล	6,013
5.1.1.2 ผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงตามเกณฑ์ สปสช.	8,468
5.1.2 วัคซีนป้องกันโรคอื่น ๆ	2,455
5.2 ฉีดวัคซีนป้องกันโรคนอกสถานที่ (ใช้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล)	300
6. บริการปรึกษาปัญหาสุขภาพและให้คำแนะนำ	3,506



ศูนย์ฝึกผ่าตัด

ศูนย์ฝึกผ่าตัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นแหล่งรวบรวมความรู้ในวงการแพทย์ทั้งในและต่างประเทศ เป็นศูนย์ฯ ที่มีศักยภาพโดดเด่น ในกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. เป็นแหล่งความรู้ในการจัด workshop ในร่างของอาจารย์ใหญ่ที่เป็น Soft Cadaver
2. เป็นศูนย์เดียวในโลก ที่มีความหลากหลายของศาสตร์ในการฝึกอบรม และปฏิบัติการผ่าตัดทุกส่วนของร่างกาย ตั้งแต่ศีรษะจรดเท้ามากที่สุด
3. เป็นศูนย์เดียวในโลก ที่ให้นิสิต คณะแพทยศาสตร์ ได้ฝึกหัดถดถากับอาจารย์ใหญ่ร่างนุ่ม ตั้งแต่ชั้นปีที่ 5 และฝึกอบรมทางด้าน การเรียนการสอน ให้แก่ภาควิชากายวิภาคศาสตร์

จิตเวชศาสตร์ ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม กุมารเวชศาสตร์ จักษุวิทยา วิสัญญีวิทยา ศัลยศาสตร์ ออร์โธปิดิกส์ เวชศาสตร์ฟื้นฟู สุนัขศาสตร์ - นรีเวชวิทยา โสต ศอ นาสิก อายุรศาสตร์ ต่างๆ ในคณะแพทยศาสตร์ ทำให้นิสิตแพทย์ได้ฝึกฝนและใกล้ชิดกับอุปกรณ์มากที่สุด

สำหรับสิ่งที่เป็นหัวใจและเอกลักษณ์ของการดำเนินงานศูนย์ฝึกผ่าตัด คือการเรียนการสอนอาจารย์ใหญ่ร่างนุ่ม ที่ช่วยให้นิสิตแพทย์ และแพทย์เฉพาะทาง สามารถแยกกล้ามเนื้อ หาเส้นประสาทได้ง่าย ข้อต่อไม่ยึด ไม่งอได้นั่นเอง อีกทั้งให้ความสำคัญกับการติดต่อสื่อสาร และดูแลจิตใจของญาติอาจารย์ใหญ่ผู้อุทิศร่างกาย ตั้งแต่รับร่างเข้ามา ที่ศูนย์ฯ จนกระทั่งพิธีลอยอังคาร ซึ่งเป็นวาระสุดท้าย

สถิติการจัดประชุมระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 - 30 กันยายน 2562			
ลำดับที่	ลักษณะการจัดประชุม	จำนวนครั้ง/ปี	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม/คน
1	การจัดประชุมนานาชาติ	144	3,526
2	การจัดประชุมระดับชาติ	18	637
3	การเรียนการสอน	82	1,466
4	ศึกษาดูงาน	6	180
รวมทั้งสิ้น		250	5,809

ห้องปฏิบัติการประสาทกายวิภาคศาสตร์ (ตุลาคม 2561 - กันยายน 2562)

Nerve Biopsy Lab	
จำนวน	4 ราย

สถิติการบริการตรวจโครโมโซม หน่วยพันธุศาสตร์

จำนวนผู้ป่วยเข้ารับบริการตรวจโครโมโซม								
เดือน	น้ำคร่ำ	ไขกระดูก	เลือด	FISH	BH	CVS	skin	Total
ตุลาคม	66	51	20	33	3	0	0	173
พฤศจิกายน	36	58	22	28	3	0	0	147
ธันวาคม	37	55	25	17	3	0	0	137
มกราคม	43	54	14	30	2	0	0	143
กุมภาพันธ์	47	47	24	25	1	1	0	145
มีนาคม	50	43	26	28	4	0	0	151
เมษายน	53	53	28	25	4	1	1	165
พฤษภาคม	44	50	23	25	1	1	0	144
มิถุนายน	41	57	20	28	4	1	1	152
กรกฎาคม	40	53	24	25	3	0	0	145
สิงหาคม	42	81	30	49	2	0	0	204
กันยายน	35	73	12	36	2	1	0	159
Total	534	675	268	349	32	5	2	1,865

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

โครงการที่ 1 โครงการเกี่ยวกับการเรียนการสอน ชื่อโครงการสร้างแบบจำลอง เพื่อการศึกษาทางกายวิภาคศาสตร์ด้วย เทคโนโลยีการพิมพ์แบบสามมิติ การผลิตสื่อเพื่อการศึกษาในการทำหุ่นจำลอง

วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาพัฒนาการสร้างแบบจำลอง เพื่อการศึกษาทางกายวิภาคศาสตร์ ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์แบบสามมิติ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้ผลิตแบบจำลองโครงสร้างร่างกายมนุษย์ เพื่อใช้ในการศึกษาทางกายวิภาค และนำมาใช้ทดแทนการใช้กระดูกรวมถึงโครงร่างของอาจารย์ใหญ่
2. เนื่องจากแบบจำลองดังกล่าวได้ถูกออกแบบโดยนักวิทยาศาสตร์ที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านโครงสร้างร่างกายของมนุษย์ ดังนั้นผลผลิตที่ได้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เช่น จัดจำหน่ายให้แก่หน่วยงานหรือสถานศึกษาทั่วประเทศได้

โครงการที่ 2 โครงการเกี่ยวกับงานวิจัย ชื่อโครงการการสร้างกระดูกเนื้อแน่นสามมิติที่มีการจัดเรียงของหลอดเลือดฝอยในแนวเดียวกันตามคำสั่งเฉพาะ (Construction of Custom-made 3D-Compact Bone with Aligned Blood Capillary)

วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาพัฒนากระดูกเนื้อแน่นสามมิติ ที่มีการจัดเรียงของหลอดเลือดฝอยในแนวเดียวกันภายนอกร่างกาย เพื่อเลียนแบบกระดูกตามธรรมชาติโดยใช้เทคโนโลยีการพิมพ์แบบสามมิติ

ปัจจุบันทางภาควิชากายวิภาคศาสตร์ได้ประยุกต์และจัดซื้อครุภัณฑ์มากขึ้น เพื่อนำมาประกอบในการทำงานวิจัยต่างๆ เกี่ยวกับ 3D ได้มากยิ่งขึ้น โดยมีภาควิชาออร์โธปิดิกส์ ฝ่ายวิจัย ได้มาทำงานวิจัยด้วยเป็นจำนวนหลายชิ้น

ในส่วนของการรับบริการร่างกายได้มีการพัฒนางานในระบบการรับบริการให้มีการรับบริการ ร่างกายออนไลน์ ซึ่งมีประชาชนชนทั่วไป ได้มีความสนใจและเข้ามาใช้บริการผ่านทางระบบออนไลน์ เป็นจำนวนมาก โดยสามารถเข้าไปที่ <https://chulalongkornhospital.go.th> เลือกช่องบริการ ซึ่งนับว่าเป็นอีกทางเลือกหนึ่งของผู้ที่สนใจบริการร่างกาย และมีการเก็บเป็นฐานข้อมูลให้สามารถตรวจสอบได้

กิจกรรมโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 2562

3 ตุลาคม 2561 : ห้องประชุม 1219 โซน C ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ผศ.พญ.ยุวรีย์ พิขิตโชค รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร และทรัพยากรบุคคล ให้การต้อนรับ **นพ.ธนัญชัย ธนสัมฤทธิ์** ผู้ช่วยผู้อำนวยการเทคโนโลยีสารสนเทศ **นพ.รัฐศักดิ์ วงศ์ลักษณะพิมพ์** ผู้ช่วยผู้อำนวยการสายงานสนับสนุนบริการทางการแพทย์ พร้อมคณะจากโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ในโอกาสศึกษาดูงานการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล

12 ตุลาคม 2561 : ลานพระบรมราชานุสาวรีย์
พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล
พระอัฐมรามาธิบดินทร



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ 89 รูป อุทิศถวายเป็นพระราชกุศล พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสวรรคต โดยมี **ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ** ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานนำคณะผู้บริหาร และบุคลากรร่วมพิธี

12 ตุลาคม 2561 : ห้องประชุมเฉลิมพระมมาส อาคาร อปร



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน วันโรคหลอดเลือดสมองโลก ครั้งที่ 10 (10th World Stroke Day) โอกาสนี้ชมรมคนรู้ทันอัมพาตที่เกิดจากโรคหลอดเลือดสมอง ร่วมบริจาคเงินจำนวน 198,016 บาท เพื่อซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์ให้กับศูนย์โรคหลอดเลือดสมอง

19 ตุลาคม 2561 : โถงอาคารภูมิสิริมังครานุสรณ์



นายแผน วรธมเมธี เลขาธิการสภาการศึกษา เป็นประธานเปิดงานวันพยาบาลแห่งชาติ ประจำปี 2561 ซึ่งฝ่ายการพยาบาล จัดขึ้นเพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติ น้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ที่มีต่อวิชาชีพการพยาบาล และผู้ประกอบวิชาชีพการพยาบาล และการผดุงครรภ์

28 ตุลาคม 2561 : สวนลุมพินี กรุงเทพมหานคร



HIV-NAT, SEARCH ศูนย์วิจัยโรคเอดส์ ร่วมกับสาขาวิชาโรคติดเชื้อ ฝ่ายกุมารเวชศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย จัดกิจกรรมวิ่งการกุศล HIV Run 2018 เพื่อช่วยเหลือเยาวชนมีเชื้อเอชไอวีที่ขาดแคลน และรณรงค์ป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ในกลุ่มเยาวชน โดยมี ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน

8 พฤศจิกายน 2561 : ห้องประชุม 312/2 อาคาร อปร ชั้น 3



ดร.นพ.สรรธวัช อัครเรืองชัย ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านพัฒนาคุณภาพ และหัวหน้าศูนย์พัฒนาคุณภาพ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมนำเสนอสรุปผลโครงการการพัฒนาคุณภาพบริการด้วยแนวคิด Lean ของหน่วยงานบริการทางคลินิก หน่วยงานสนับสนุนบริการและห้องปฏิบัติการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

30 ตุลาคม 2561 : ห้องประชุมเฉลิม พรมมาส อาคาร อปร



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์เป็นประธานเปิดการประชุม คณะผู้บริหารพบปะชาคม ครั้งที่ 4 “จุฬาสุขใจ” พร้อมนำคณะผู้บริหารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ร่วมชี้แจงความคืบหน้าในการพัฒนาโรงพยาบาล และเปิดโอกาสให้บุคลากรร่วมเสนอและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

27 พฤศจิกายน 2561 : อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ และ อาคาร ส.ธ.



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ให้การต้อนรับ คณะผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตร “ผู้พิพากษาหัวหน้าคณะในศาลอุทธรณ์” ในโอกาสเข้าศึกษาดูงานบริการทางการแพทย์ โดยมี ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร นำเยี่ยมชม ณ อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ และ อาคาร ส.ธ. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

28 พฤศจิกายน 2561 : ลานกิจกรรม ชั้น 13 อาคาร
ภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันเบาหวานโลก “WORLD
DIABETES DAY 2018” โดยศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
ด้านเบาหวาน ฮอโรโมน และเมตาบอลิซึม โรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ จัดขึ้นเพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับ
โรคเบาหวานภายในครอบครัว ภายในงานมีการบรรยายเพื่อให้
ความรู้แก่ประชาชน และมีการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด

7 ธันวาคม 2561 : ห้องประชุม 1210 โซน A ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



องค์กรแพทย์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์จัดเสวนาพิเศษ
หัวข้อเรื่อง “กัญชาถึงเวลาหรือยัง” เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้
และความเห็นเกี่ยวกับเรื่อง กัญชาทางการแพทย์ โดยมี
ผู้เสวนาประกอบด้วย นพ.โสภณ เมฆธน อดีตปลัดกระทรวง
สาธารณสุข นพ.เรศ ภิรมย์วิวัฒน์ เลขาธิการคณะกรรมการ
อาหารและยา รศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ หัวหน้า
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์
สุขภาพโรคอุบัติใหม่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
และ ศ.ดร.นพ.ประวิตร อัครวานนท์ ประธาน คณะอนุกรรมการ
องค์กรแพทย์ ด้านรับฟังความคิดเห็น ประชาสัมพันธ์ และ
สื่อสารองค์กร เป็นผู้ดำเนินการเสวนา

12 ธันวาคม 2561 : ชั้น 13 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์เป็นประธานในพิธีเปิดศูนย์อาหารสวัสดิการ
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยมี หม่อมราชวงศ์
จตุมงคล โสณกุล ประธานกรรมการบริษัท เอ็ม.ที.อาร์.
รีเทลส์ จำกัด พร้อมด้วยผู้บริหารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
และผู้บริหาร บริษัท เอ็ม.ที.อาร์. รีเทลส์ จำกัด ร่วม
เป็นเกียรติในงาน

12 ธันวาคม 2561 : หน้าอาคาร อปร



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ รศ.นพ.ธีระ วัชรปริชานนท์ รองผู้อำนวยการฯ
ฝ่ายกายภาพ ผศ.นพ.ชลเกียรติ ขอบประเสริฐ ผู้ช่วย
ผู้อำนวยการฯ ด้านกายภาพ และ ศ.นพ.วิโรจน์ ไขว้จตุรกิจ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านการคลัง ร่วมเปิดการใช้บริการเรียกรถ
ตุ๊กตุ๊ก สาธารณะ ผ่านแอปพลิเคชัน MUVMI ภายใน
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และพื้นที่ใกล้เคียง

13 ธันวาคม 2561 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.เรีนเร้ง ลีลานุกรม รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายบริการ เป็นประธานเปิดการประชุมเรื่อง “ทำ Lean คืออย่างไร ทำไมต้องทำ Lean” โดยมี ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย และ ดร.นพ.สรรวัช อัครเรืองชัย ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านพัฒนาคุณภาพ เป็นวิทยากรบรรยาย

25 ธันวาคม 2561 : ระเบียบรมณีย์ ชั้น 14 อาคาร
ภูมิสิริมังคลานุสรณ์



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ร่วมกับ คณะศิษยานุศิษย์ และสาธุชนที่เลื่อมใส พ่อแม่ครูอาจารย์ พระป่าสายกรรมฐานจัดพิธีทำบุญตักบาตรอาหารแห้ง ถวายจันทน์ พ่อแม่ครูอาจารย์พระป่าสายกรรมฐาน และทอดผ้าป่าสามัคคี เพื่อนำรายได้สมทบทุนพระภิกษุสงฆ์ สามเณรอาพาธ โดยมี ศ.นพ.เรีนเร้ง ลีลานุกรม รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายบริการ เป็นประธาน

19 ธันวาคม 2561 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



นายแผน วรรณเมธี เลขาธิการสภากาชาดไทย เป็นประธานพิธีมอบประกาศนียบัตรและปัจฉิมนิเทศหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทาง สาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติ การบำบัดทดแทนไต (การฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม) ประจำปี 2561 โดยมี ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย กล่าวรายงาน ทั้งนี้ มีผู้สำเร็จการศึกษาอบรม จำนวนทั้งสิ้น 30 คน

19 ธันวาคม 2561 : อาคาร ภปร



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ รศ.พญ.ดุจใจ ชัยวานิชศิริ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการคลัง และ ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร ร่วมกิจกรรม ร้องเพลงวันคริสต์มาส เพื่อส่งความสุขให้กับผู้ป่วย โดยกลุ่ม คริสตชน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

4 มกราคม 2562 : วัดบวรนิเวศราชวรวิหาร



ศ.นพ.เรีนเริง สีสานุกรม รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายบริการ
รศ.พญ.ดุจใจ ชัยวานิชศิริ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการคลัง
ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ
ด้านภาพลักษณ์องค์กร และ ญญ.เพ็ญประภา ตั้งวันเจริญ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านระบบยาและเวชภัณฑ์ นำคณะ
เจ้าหน้าที่ เข้ากราบมุทิตาสักการะ ขอพร สมเด็จพระวันรัต
(จุนท์ พรหมคุตโต) เจ้าอาวาสวัดบวรนิเวศราชวรวิหาร
เนื่องในวันขึ้นปีใหม่

10 มกราคม 2562 : สนามเปตอง สำนักงานการคลัง สภาอากาศไทย



ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วย
ผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร เป็นประธานเปิดการ
แข่งขันกีฬาเปตอง กีฬาอากาศไทย ครั้งที่ 8 เพื่อส่งเสริม
ให้บุคลากรสภาอากาศไทยเกิดความรัก ความสามัคคี และ
สัมพันธ์ภาพที่ดีภายในองค์กร

11 มกราคม 2562 : ห้องเรียนโครงการสอนเด็กเจ็บป่วย เรื้อรัง ชั้น 12 อาคาร สก. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



โครงการสอนเด็กเจ็บป่วยเรื้อรัง และศูนย์คอมพิวเตอร์
เพื่อเด็กป่วยพระราชทาน ในโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ
ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี ฝ่ายกุมารเวชศาสตร์ โรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ จัดกิจกรรมงานวันเด็ก ปี 2562 ให้แก่เด็กป่วย
ที่พักรักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาล และเด็กจากมูลนิธิ
สงเคราะห์เด็กสภากาชาดไทย เพื่อให้เด็กๆได้รับความสุข
สนุกสนาน เช่นเดียวกับเด็กปกติทั่วไป

15 มกราคม 2562 : อาคาร ภปร



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เปิดให้
บริการ “รับรถไปจอด” (Valet Parking) เพื่ออำนวยความสะดวก
สะดวกแก่ผู้มารับบริการ ในการหาที่จอดรถให้ โดยไม่คิด
ค่าใช้จ่าย (ชำระเฉพาะค่าบริการจอดรถตามจริง) โดยมี
ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน

16 มกราคม 2562 ณ ห้องประชุม 1210 อาคาร
ภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.สุเทพ กลชาณูวิทย์ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่าย
การแพทย์และวิจัย เป็นประธานเปิดการอบรม “มาตรฐาน
การดำเนินงาน 5 ส ประจำปี 2562” เพื่อใช้ในการ
ปรับปรุงประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และเสริมสร้างความ
ปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน โดยมี **อ.ดร.นพ.สรรวัช
อัครเรืองชัย** ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านพัฒนาคุณภาพ
และหัวหน้าศูนย์พัฒนาคุณภาพ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
กล่าวรายงาน และเป็นวิทยากร

29 มกราคม 2562 : ห้องประชุม 1201 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.เกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พรศิลป์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ
ด้านวิจัยและศูนย์ความเป็นเลิศ เป็นประธานเปิดการบรรยาย
พิเศษ CRITICAL CARE NEPHROLOGY FORUM โดย
Professor John A. Kellum, MD Director of Center
for Critical Care Nephrology University of Pittsburgh
Medical Center, USA จัดโดย ศูนย์ความเป็นเลิศทาง
การแพทย์ด้านโรคไตในภาวะวิกฤต แห่งโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

25 มกราคม 2562 : ห้องประชุม 2-3 ชั้น 4
อาคารเฉลิม บูรณะนนท์ สภากาชาดไทย



ศ.นพ.พรชัย ลิทธิศรัณย์กุล ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ
ด้านส่งเสริมและฟื้นฟู และ **นางศิริลักษณ์ สิโอพุทธรวงศ์**
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบริการ ร่วมแสดงความยินดี
เนื่องในโอกาส วันคล้ายวันสถาปนายุวกาชาดไทย ครบรอบ
97 ปี โดยมี **นางสุนันทา ครอบนุสิน** ผู้อำนวยการสำนักงาน
ยุวกาชาด ให้การต้อนรับ

18 กุมภาพันธ์ 2562 : ชั้น 14 ระเบียบรมณีย์
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ฝ่ายโสต ศอ นาสิกวิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
ร่วมกับ ราชนิเวศน์ โสตศอนาสิกแพทย์แห่งประเทศไทย
กระทรวงสาธารณสุขและภาคีเครือข่ายสถาบันการแพทย์
ต่างๆ เปิดการแถลงข่าว เรื่อง วันการได้ยินโลก 2562
“World Hearing Day Thailand 2019” พร้อมทั้งจัด
เสวนาให้ความรู้เรื่อง สถานการณ์ปัญหาโรคหูในประเทศไทย
และการได้ยินในเยาวชนไทย รวมถึงความสำคัญของ
World Hearing Day Thailand 2019

25 กุมภาพันธ์ 2562 : ห้องประชุมจรัญพัฒน์ ชั้น 6
อาคารอุปการเวชกิจ



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ และคณะ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เป็น
ประธานเปิดการเสวนาทางวิชาการเรื่อง “เป็นมะเร็งก็มีลูกได้”
โดยฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา จัดขึ้นเพื่อให้ผู้ป่วยมีทาง
เลือกในการตั้งครรภ์และให้กำเนิดบุตรได้ประสบผลสำเร็จ

27 กุมภาพันธ์ 2562 : วัดบวรนิเวศวิหาร



ภญ.เพ็ญประภา ตั้งวันเจริญ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ
ด้านระบบยาและเวชภัณฑ์ พร้อมคณะ กราบมูตีสถาธิ์การะ
พระราชพทุทธิมนี (หม่อมหลวงคิวิต ปิยวิโรจโน) ผู้ช่วย
เจ้าอาวาสวัดบวรนิเวศวิหาร เนื่องในโอกาสอายุวัฒนมงคล

25 กุมภาพันธ์ 2562 : ห้องประชุม 1301 ชั้น 13
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



นางสาวชฎารัตน์ สมทอง ผู้ช่วยหัวหน้าพยาบาล
ด้านทรัพยากรบุคคล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย เป็นประธานในพิธีมอบเกียรติบัตร และ
ปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “Advanced Critical
and Emergency Care Nursing” ประจำปี 2562 มีผู้
สำเร็จการอบรม จำนวนทั้งสิ้น 41 คน

8 มีนาคม 2562 : ห้องประชุม 1 อาคาร 111 (ตึกผ่าตัดเก่า)



คณะเจ้าหน้าที่จากสถานทูตสาธารณรัฐประชาชน
บังกลาเทศ เข้าศึกษาดูงาน ความก้าวหน้าภายในโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยมี ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์
รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย ให้การต้อนรับ

8 มีนาคม 2562 : ห้องประชุม 1301 ชั้น 13
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.สมรัตน์ จารุลักษณะนันท์ หัวหน้าภาควิชาวิสัญญีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานเปิดงานเสวนาวิชาการ โครงการระบบการดูแลผู้ป่วยก่อนวิกฤต RRS Day (Rapid Response System) “เมื่อผู้ป่วยเป็นสุข บุคลากรก็สุขใจ” โดยวิทยากรทรงคุณวุฒิ ได้แก่ รศ.พญ.อรอุมา ชัยวัฒน์ ภาควิชาวิสัญญี คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลศิริราช ผศ.พญ.ยุดา สุธีรศานต์ สาขาวิชาระบบการหายใจและเวชบำบัดวิกฤตระบบหายใจ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล อ.พญ.วรวรรณ ศิริชนะ ภาควิชาอายุรศาสตร์สาขาวิชาโรคทางการหายใจและภาวะวิกฤตทางการหายใจ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และ นางสาวเทวีรัตน์ ฉวีวรรณ หัวหน้าหอผู้ป่วยพิเศษ 63 งานการพยาบาลผู้ป่วยใน คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

22 มีนาคม 2562 : ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 9
อาคารเทพกระเกียรติสมเด็จพระญาณสังวรฯ



ศ.นพ.เรีนเร้ง สีสานุกรม รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายบริการและคณะผู้บริหารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ร่วมแสดงความยินดี เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา สำนักงานบริหาร สภากาชาดไทย ครบรอบ 22 ปี โดยมี นางนนทียา แก้วเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร สภากาชาดไทย ให้การต้อนรับ

11 มีนาคม 2562 : ชั้น 14 ระเบียบรมณีย์ อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศูนย์นิทรรศการเวช โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ร่วมกับสมาคมโรคจากการนอนหลับแห่งประเทศไทย กิจกรรม “วันนอนหลับโลก” World Sleep Day 2019 ; Healthy Sleep, Healthy Aging ภายใต้คำขวัญ “นอนหลับสนิท ชีวิตยืนยาว” โดยมี ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย รศ.นพ.ณัฐพงษ์ เจียมจริยธรรม โรคทางการหายใจและภาวะวิกฤตทางการหายใจ และหัวหน้าศูนย์นิทรรศการเวช โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ กรรมการแพทยสภา และรองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศ.พญ.อรุณวรรณ พงททิพันธ์ุ นายกสมาคมโรคจากการนอนหลับแห่งประเทศไทย ร่วมเปิดกิจกรรมภายในงานได้รับเกียรติจาก คุณเป้-อาร์กซ์ อมรศุภศิริ ศิลปินนักแสดงมาร่วมพูดคุย เรื่องความสำคัญของการนอน

22 มีนาคม 2562 : ห้องประชุม 1301
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการงาน “วันวัณโรคโลก” (World Tuberculosis Day) ประจำปี 2562 โดยมี ผศ.นพ.โอภาส พุทธเจริญ หัวหน้าศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ กล่าวรายงาน พร้อมมีการจัดนิทรรศการ การรณรงค์ให้ความรู้ความเข้าใจและป้องกันวัณโรค และจัดงานประชุมวิชาการ สำหรับแพทย์ พยาบาลและบุคลากรทางการแพทย์

1 เมษายน 2562 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านโรคหลอดเลือดสมองครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ร่วมกับ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย จัดการอบรมวิชาการสำหรับแพทย์ และพยาบาล เรื่อง “Stroke in Clinical Practice 2019” ครั้งที่ 7 ประจำปี 2562 โดยมี ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เป็นประธานเปิดงาน ศ.พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านโรคหลอดเลือดสมองแบบครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ กล่าวรายงาน มีผู้เข้ารับการอบรม รวมทั้งสิ้น 250 คน

10 เมษายน 2562 : ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 9
อาคารเทิดพระเกียรติสมเด็จพระญาณสังวรฯ



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะผู้บริหารร่วมพิธีรตนน้ำขอพรนายแผนววรรณเมธีเลขาธิการสภากาชาดไทย เนื่องในประเพณีสงกรานต์ 2562 เพื่อความเป็นสิริมงคล

26 เมษายน 2562 : สถานเสาวภา สภากาชาดไทย



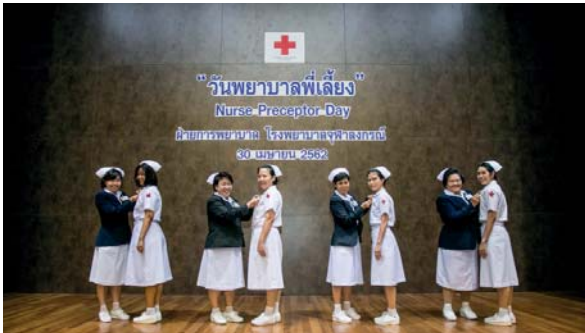
ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย นำคณะผู้บริหารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะพระราชนาสาวยุริยสมเด็จพะศรีพัชรินทราบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อุปนายิกาผู้อำนวยการ สภากาชาดไทย ในโอกาสเสด็จพระราชดำเนินทรงบาตรพระสงฆ์ เนื่องในวันสถาปนาสภากาชาดไทยครบรอบ 126 ปี

17 เมษายน 2562 : ห้องประชุมมงคลนาวิน ชั้น 10
อาคาร สก.



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ร่วมกับ สาขาวิชาโลหิตวิทยาและมะเร็งเด็กและภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ชมรมผู้ป่วยโรคเลือดออกง่าย ฮีโมฟีเลียแห่งประเทศไทย และมูลนิธิโรคเลือดออกง่ายฮีโมฟีเลีย จัดงาน “Hemophilia Thailand 4.0” ซึ่งจัดขึ้นเพื่อให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคเลือดออกง่ายหยุดยากฮีโมฟีเลีย โดยมี ผศ.(พิเศษ) นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรทิพย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร เป็นประธานเปิดงาน

30 เมษายน 2562 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



นางสาวฉลาศรี เสี่ยม หัวหน้าพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน วันพยาบาลพี่เลี้ยง (Nurse Preceptor Day) โดยฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย จัดขึ้นเพื่อพัฒนาบทบาทหน้าที่ ความสามารถ และการส่งเสริมสนับสนุนพยาบาลพี่เลี้ยงในการถ่ายทอดจริยธรรม ความรู้และประสบการณ์ทำงานให้แก่พยาบาลใหม่ โอกาสนี้ ผู้บริหารฝ่ายการพยาบาลร่วมติดเครื่องหมายประดับหน้าอกแก่พยาบาลพี่เลี้ยง

7 พฤษภาคม 2562 : ลานเอนกประสงค์ ชั้น 13 โซน B อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านการให้บริการปลูกถ่ายกระจกตาและการใช้สเต็มเซลล์รักษาโรคกระจกตา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดงานเสวนา “60 ปี ผ่าตัดเปลี่ยนกระจกตา มิติใหม่แห่งการมองเห็น” โดยมี นายแผน วรรณเมธี เลขาธิการสภากาชาดไทย เป็นประธานเปิดงาน และ ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ กล่าวรายงาน พร้อมจัดให้มีกิจกรรมเสวนา เพื่อให้ผู้ป่วยและประชาชนทั่วไปมีความรู้ความเข้าใจและทราบแนวทางการรักษาเกี่ยวกับโรคกระจกตาพิการ และการผ่าตัดด้วยวิธีที่ดีที่สุดตรงตามมาตรฐานสากลด้วยเทคโนโลยีใหม่

17 พฤษภาคม 2562 : ห้องประชุม 1210 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



รศ.นพ.นิพนธ์ เขมะเพชร รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายสนับสนุนบริการ และประธานคณะกรรมการพัฒนาระบบยา เป็นประธานเปิดการประชุม Medication Safety หัวข้อเรื่อง ADR & DI and Other Medication Safety Issues โดยกลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดขึ้นเพื่อรณรงค์และกระตุ้นให้บุคลากรภายในโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ ตระหนักถึงความปลอดภัยด้านยา เมื่อมีการสั่งและใช้ยาให้แก่ผู้ป่วย

31 พฤษภาคม 2562 : ชั้นล่าง อาคารจักรพงษ์



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เปิดกิจกรรมรณรงค์วันงดสูบบุหรี่โลก ประจำปี 2562 มีการจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับพิษภัยของบุหรี่ที่ทำลายสุขภาพ พร้อมร่วมเดินรณรงค์วันงดสูบบุหรี่โลก เพื่อให้ผู้สูบบุหรี่ตระหนักถึงโทษของการสูบบุหรี่

9 มิถุนายน 2562 : พระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ 8
อาคาร อปร



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ คณะบดี คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นำคณะผู้บริหารโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และบุคลากร
ร่วมพิธีวางพวงมาลา น้อมเกล้าฯ ถวายสักการะพระบรมราชา
นุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล
พระอัฐมรามาธิบดินทร พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
รัชกาลที่ 8 ผู้พระราชทานกำเนิด “แพทย์จุฬาฯ” เนื่องในวัน
คล้ายวันสวรรคต 9 มิถุนายน

5 กรกฎาคม 2562 : ห้องประชุม 1301
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



นางสาวฉลาศรี เสี่ยม หัวหน้าพยาบาล โรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบใบประกาศนียบัตร
และปิดการอบรม หลักสูตรฝึกอบรมอาจารย์พยาบาล
คลินิกประจำหอผู้ป่วย (Intensive Training Course for
Clinical Nurse Education) ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยมีผู้สำเร็จหลักสูตร
จำนวน 36 คน

20 - 21 มิถุนายน 2562 : โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพฯ



ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดการ
ประชุมวิชาการ ประจำปี 2562 ในหัวข้อ “วิชาชีพพยาบาล
ท่ามกลางกระแสความพลิกผันของระบบสุขภาพ” (Nursing
Profession & The Coming Wave of Healthcare
Disruption) โดยมี นายแผน วรรณเมธี เลขาธิการ
สภากาชาดไทยเป็นประธานเปิดการประชุม และปาฐกถาพิเศษ
โดย ศ.นพ.จรัส สุวรรณเวลา เรื่อง บุคลากรทางสาธารณสุข
สุขกับการเผชิญความพลิกผัน

12 กรกฎาคม พ.ศ.2562 : บริเวณหน้าศูนย์เลเซอร์
สายตาคุฬาฯ อาคาร 14 ชั้น



ศูนย์เลเซอร์สายตาคุฬาฯ จัดงาน “รักษ์เปลือกตา”
(Lid Day) เพื่อให้ความรู้เรื่องโรคตาแห้งชนิดที่อ่อนน้ามันที่
เปลือกตาอุดตัน และแนวทางวิธีการดูแลรักษาที่ถูกต้อง
แก่ประชาชนทั่วไป โดยมี รศ.นพ.ม.ล.กรเกียรติ สนิทวงศ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านบริการผู้ป่วยนอก รศ.พญ.วิลาวัลย์
พวงศรีเจริญ หัวหน้าฝ่ายจักษุวิทยา รศ.พญ.งามจิตต์
เกษตรสุวรรณ หัวหน้าศูนย์เลเซอร์สายตาคุฬาฯ ร่วมกิจกรรม

5 สิงหาคม 2562 : ห้องประชุม 1210
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “เรื่องเล่าคุณภาพ” และมอบเกียรติบัตรแก่หน่วยงานต่างๆ ที่ส่งคลิปวิดีโอเข้าประกวด และที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อนำเสนอในงานประชุมวิชาการพยาบาล ประจำปี 2562 โดยมี นางสาวฉลาตรี เสงี่ยม หัวหน้าพยาบาลโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ กล่าวรายงาน

11 กันยายน 2562 : ห้องประชุม 1210
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์



ฝ่ายเวชศาสตร์ครอบครัว โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดโครงการสร้างเสริมสุขภาพสำหรับเจ้าหน้าที่ เรื่อง “จิตแจ่มใส กายแข็งแรง” (ภายใต้โครงการ Chula Perfect Health) ประจำปี 2562 โดยมี ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายแพทย์และวิจัย เป็นประธานเปิด ภายในงานจัดให้มีการบรรยาย เรื่อง “สุขภาพดีแบบทำได้จริงและยั่งยืน เรื่อง การออกกำลังกาย / เรื่อง โภชนาการ โดยมี คุณภุรี หัสตินทร์ เทรนเนอร์ฟิตเนส และเจ้าของเพจ Facebook “Chef Rock” และคุณเกวลิน แกรนท์ นักกีฬาเพาะกาย และฟิตเนส ประเภทโมเดล ฟิสิกส์ เป็นวิทยากร

18 กันยายน 2562 : โถงล่าง อาคาร 14 ชั้น



ผศ.นพ.นิพนธ์ เขมเมเพชร รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายสนับสนุนบริการ เป็นประธานเปิดงาน Asian Dietitian's Day ประจำปี 2562 โดยฝ่ายโภชนาการและโภชนบำบัด โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดขึ้นเพื่อช่วยให้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญในเรื่องของอาหารและโภชนาการ และพฤติกรรมบริโภคที่เหมาะสม ภายในงานจัดให้มีการเสวนา เรื่อง “กินอย่างใส่ใจ ห่างไกล NCDs” ให้ความรู้เรื่องการรับประทานอาหารลดหวาน มัน เค็ม การตรวจวิเคราะห์องค์ประกอบในร่างกาย รวมทั้งสาธิตการทำอาหารสุขภาพ โดย เชฟเชษฐภักดิ์ เกถึงศักดิ์

20 กันยายน 2562 : บริเวณทางเชื่อมอาคาร (Skywalk)
อาคารจอดรถหลังที่ 3



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เป็นประธานในพิธีเปิดทางเชื่อมอาคาร (Skywalk) ระยะที่ 2 ระหว่างอาคารจอดรถหลังที่ 3 กับอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ เพื่อความสะดวกในการสัญจรสำหรับบุคลากรและผู้ใช้บริการ โดยมี รศ.นพ.ธีระวัชรปรีชานนท์ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายกายภาพ ศ.นพ.เร็นเรจ สีสานุกรม รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายบริการ รศ.พญ.ดุจใจ ชัยวานิชศิริ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายการคลัง และ ผศ.นพ.ชลเกียรติ ขอบประเสริฐ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ฝ่ายกายภาพ ร่วมเป็นเกียรติในพิธี



รางวัลและผลงานดีเด่น

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ตำราเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ

12 ตุลาคม 2561 : ห้องประชุม ชั้น 17 อาคาร ส.ธ.

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ร่วมกับ ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านการดูแลผู้สูงอายุ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดงานเสวนาเปิด “ตำราเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ” คัมภีร์การดูแลสุขภาพผู้สูงอายุแบบครบวงจร โดยมี ศ.นพ. สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศ.นพ.เกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พรศิลป์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านการดูแลผู้สูงอายุ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ อ.นพ.ไอศวรรย์ เพชรล่อเหลียน หัวหน้าสาขาวิชาเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านผู้สูงอายุ อ.นพ.ภรเอก มั่นสวานิช อาจารย์

ประจำฝ่ายเวชศาสตร์ครอบครัว ผู้เชี่ยวชาญด้านผู้สูงอายุ ร่วมการเสวนา



ทั้งนี้ “ตำราเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ” ประกอบด้วยองค์ความรู้ผู้สูงอายุ 4 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 เป็นองค์ความรู้ความเปลี่ยนแปลงด้านสรีรวิทยาของผู้สูงอายุ ส่วนที่ 2 เป็นองค์ความรู้เกี่ยวกับปัญหาผู้สูงอายุและแนวทางการดูแลแก้ไข ส่วนที่ 3 เป็นองค์ความรู้เกี่ยวกับโรค หรือภาวะเฉพาะของระบบต่างๆ ที่เป็นปัญหาของผู้สูงอายุ และส่วนที่ 4 เป็นส่วนที่เกี่ยวกับการดูแลผู้สูงอายุด้านจิตวิญญาณ และการมีส่วนร่วมของชุมชนที่เกี่ยวข้องกับผู้สูงอายุ นับเป็นคู่มือการดูแลผู้สูงอายุอย่างครบวงจร สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข สามารถนำมาใช้อ้างอิงในการดูแลผู้ป่วยตลอดจนการทำวิจัยด้านผู้สูงอายุ เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อตัวผู้สูงอายุในการดูแลรักษาสุขภาพของตนเอง รวมถึงผู้ดูแลและผู้ที่เกี่ยวข้องกับผู้สูงอายุ ในการเตรียมความพร้อมในการป้องกัน การดูแลรักษา และฟื้นฟูภาวะต่างๆ ของผู้สูงอายุ เพื่อให้ผู้สูงอายุใช้ชีวิตในวัยชราอย่างมีความสุข และมีคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป

กายทเด็กหลอดแก้วคนแรกของไทย

18 ธันวาคม 2561 : ห้องประชุมอรัญพิพัฒน์ ชั้น 6 ตึกอุปการเวชกิจ



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ์ ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานเปิดการแถลงข่าว “ทนายเด็กหลอดแก้วคนแรกของไทย” ยืนยันความสำเร็จของเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์สามารถแก้ไขปัญหามีบุตรยาก ให้กำเนิดทารกที่เจริญเติบโต เป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพ สามารถแต่งงานและให้กำเนิดบุตรที่มีสุขภาพแข็งแรงได้ หน่วยชีววิทยาการเจริญพันธุ์ สาขาเวชศาสตร์การเจริญพันธุ์ ฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย ภายใต้การดูแลของทีมคณาจารย์แพทย์ นำโดย ศ.กิตติคุณ นพ.ประมวล วีรุตมเสน ตลอดระยะเวลา กว่า 30 ปี เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์ ได้มีการพัฒนาองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง จนมีทารกที่เกิดจากเทคโนโลยีดังกล่าวเป็นจำนวนมากซึ่งคณาจารย์แพทย์ ได้ติดตามการเจริญเติบโตและพัฒนาการของเด็กหลอดแก้ว รายแรกของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งทาง ฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยได้รับทราบข่าวอีกครั้ง ที่ภรรยาของนายปรวิชัย ศรีสหบุรี สามารถตั้งครรภ์ได้เองตามธรรมชาติ และได้มาฝากครรภ์ ตรวจติดตามอาการที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย จนกระทั่งในวันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เวลา ประมาณ 09.00 น. ภรรยาของนายปรวิชัย ศรีสหบุรี ได้ให้กำเนิดบุตร เป็นทารกเพศชาย น้ำหนักแรกคลอด 3,223 กรัม มีสุขภาพแข็งแรงสมบูรณ์ ภายใต้ความร่วมมือของคณาจารย์แพทย์ประจำฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา กุมารเวชศาสตร์ วิชาญญิวิทยา และทีมพยาบาล ซึ่งถือได้ว่าเป็นการคลอดบุตรที่บิดาเป็นเด็กหลอดแก้วรายแรกของประเทศไทย เป็นการเน้นย้ำให้เห็นว่าเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์ สามารถแก้ไขปัญหาภาวะมีบุตรยาก ให้กำเนิดทารกที่เจริญเติบโตเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพ สามารถแต่งงานและให้กำเนิดบุตรที่มีสุขภาพแข็งแรงได้

อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ได้รับรางวัล BSA Building Safety Award 2019 อาคารโดดเด่นด้านความปลอดภัย 28 มิถุนายน 2562 : ศูนย์แสดงสินค้า และการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี





ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านภาพลักษณ์องค์กร เป็นผู้แทนโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เข้ารับโล่รางวัล BSA Building Safety Award 2019 อาคารโดดเด่นด้านความปลอดภัย โดยอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ได้รับรางวัล ระดับ PLATINUM จากโครงการประกวดอาคารโดดเด่นด้านความปลอดภัย สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร (The Building Inspectors Association) โดยมี นายปวิณ ชำนิประศาสน์ รองปลัดกระทรวงมหาดไทย สาธารณภัยและพัฒนาเมือง ผู้แทนปลัดกระทรวงมหาดไทย มอบรางวัล

DATA CENTER โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ได้รับมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2013

24 กันยายน 2562 : ศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center) ชั้น 5 อาคาร ส.ธ.



ศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center Operation Unit) ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 27001: 2013 ซึ่งเป็นมาตรฐานเกี่ยวกับการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Management System) โดยมี รศ.นพ.รัฐพลี ภาคอรธร รองผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ รับมอบใบประกาศนียบัตรการรับรอง มาตรฐาน ISO27001: 2013 จากตัวแทนบริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

รางวัล “ดีเด่นด้านการจัดการความเหมาะสมทางการแพทย์ SMART UTILIZATION MANAGEMENT AWARD”

2 สิงหาคม 2562 : ห้องบอลรูม 1 ชั้น 5 โรงแรม เอส 31 สุขุมวิท



กรุงเทพประกันชีวิต หรือ บีแอลเอ จัดงาน Bangkok Life Assurance SMART Hospital Awards 2019 มอบรางวัลเป็นเกียรติแก่โรงพยาบาลคู่สัญญา บริการประกันสุขภาพที่มีความโดดเด่นด้านความร่วมมือระดับองค์กร การจัดการความเหมาะสมทางการแพทย์ การให้บริการ ตรวจสอบสุขภาพ การให้บริการ เคลม และการบริหารค่ารักษาพยาบาล เพื่อเป็นการขอบคุณและแสดงความชื่นชมแก่โรงพยาบาลพันธมิตร ในการพัฒนาคุณภาพบริการด้านประกันสุขภาพ โดยมีโรงพยาบาลคู่สัญญาที่ได้รับรางวัลประเภทต่างๆ รวม 10 โรงพยาบาล



ผศ.(พิเศษ)นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านภาพลักษณ์องค์กร เป็นผู้แทนโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย รับมอบรางวัล “ดีเด่นด้านการจัดการความเหมาะสมทางการแพทย์ Smart Utilization Management Award” ภายในงานประกาศรางวัล Bangkok Life Assurance SMART Hospital Awards 2019 จัดขึ้นโดยบริษัท กรุงเทพประกันชีวิต จำกัด (มหาชน)