



คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายงานประจำปีการศึกษา

๒๕๖๓

สิงหาคม ๒๕๖๓ - กรกฎาคม ๒๕๖๔





คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันอานันทมหิดล 2564 ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พร้อมด้วย ศ.กิตติคุณ นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล นายสภา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ นายเดช บุญนาค เลขาธิการสภากาชาดไทย เป็นผู้แทนวางพวงมาลาถวาย
ราชสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร
รัชกาลที่ 8 ผู้พระราชทานกำเนิด “แพทย์จุฬาฯ” เนื่องในวันอานันทมหิดล 9 มิถุนายน ซึ่งเป็นวันคล้ายวันสวรรคต
โดยมีองค์กรทั้งภาครัฐและภาคเอกชนจำนวนทั้งสิ้น 155 หน่วยงาน จัดส่งพวงมาลาเพื่อร่วมถวายราชสักการะ
เมื่อวันพุธที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2564 ณ ลนพระบรมราชานุสาวรีย์รัชกาลที่ 8 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย

คณะกรรมการกองบรรณาธิการจัดทำหนังสือรายงานประจำปี คณะแพทยศาสตร์และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ที่ปรึกษา

คณบดี คณะแพทยศาสตร์และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายบริการ

ประธาน

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

รองประธาน

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต

หัวหน้าพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านภาพลักษณ์องค์กร

กรรมการ

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

เลขานุการกรรมการบริหารคณะแพทยศาสตร์

หัวหน้างานประชาสัมพันธ์และจัดหารายได้

หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์

ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านบริการ

หัวหน้าฝ่ายเลขานุการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

หัวหน้างานเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

นางสาววิไลลักษณ์ อยู่ในธรรม

กรรมการและเลขานุการ

นายชินทร เหนียงแจ่ม

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

นายทรงพล ถัมรัตน์

นางสาวสุลิตา แผงใจ

สารจากคณบดี

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีปณิธานมุ่งมั่นที่จะเป็นสถาบันต้นแบบทางการแพทย์ ที่มีคุณธรรมและสร้างมาตรฐานระดับนานาชาติ โดยมีนโยบายที่จะพัฒนาการดำเนินงานในด้านต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน เพื่อนำมาซึ่งความสำเร็จในระดับนานาชาติขององค์กร

รายงานประจำปีคณะแพทยศาสตร์และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ประจำปีการศึกษา 2563 ฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นเพื่อแสดงผลการดำเนินงานของคณะในรอบปีที่ผ่านมา ซึ่งสอดคล้องกับพันธกิจหลักของคณะ ทั้ง 4 ประการ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความพยายามและความตั้งใจของทุกฝ่ายที่จะผลักดันให้คณะขับเคลื่อนไปตามยุทธศาสตร์ที่กำหนด

ท้ายที่สุดนี้ ผมขอขอบคุณบุคลากรทุกท่านของคณะแพทยศาสตร์ ที่ได้ทุ่มเทแรงกาย แรงใจ และสติปัญญา ในการปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ เพื่อให้คณะก้าวต่อไปอย่างมั่นคงและมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติสืบไป

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ)
คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ และค่านิยม

ปรัชญา

แพทย์จุฬาฯ คู่ภาคีชาวไทย
วิชาการก้าวไกล สู่สากล
รับใช้ปวงชนด้วยคุณธรรม

วิสัยทัศน์

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เป็นสถาบันต้นแบบทางการแพทย์ที่มีคุณธรรม
และสร้างมาตรฐานระดับนานาชาติ

พันธกิจ

ผลิตบัณฑิตและแพทย์เฉพาะทางที่มีคุณภาพ
กอบประด้วยคุณธรรม สร้างงานวิจัยที่มีคุณค่า
ให้บริการทางการแพทย์และวิชาการ เพื่อชี้นำสังคม
เป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการของชาติและนานาชาติ
ประชาคม มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความภูมิใจในสถาบัน

ค่านิยม : MED IS CU +

- M** Morality (ธำรงไว้ซึ่งคุณธรรม จริยธรรม)
- E** Excellence (Education, Staff, Quality, Research) (องค์กรที่ให้เป็นเลิศ)
- D** Dignity (ความภาคภูมิใจในองค์กร)
- I** Innovation (องค์กรแห่งนวัตกรรม การเรียนรู้และสร้างองค์ความรู้)
- S** Social Responsibility (ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม)
- C** Continuous Improvement (การพัฒนาอย่างต่อเนื่อง)
- U** Unity (การทำงานร่วมกันเป็นทีม)
- +** Adaptability to change (พร้อมที่จะรับการเปลี่ยนแปลง)



สารบัญ

สารจากคณบดี	3
ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ และค่านิยม	4
ประวัติคณะแพทยศาสตร์	6
โครงสร้างการบริหารงานคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	8
รายนามผู้บริหาร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	9
ฝ่ายวางแผนและพัฒนา	13
ฝ่ายบริหาร	21
ฝ่ายกายภาพ	30
ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา	34
ฝ่ายวิชาการ	38
ฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ	48
ฝ่ายบัณฑิตศึกษา	61
ฝ่ายวิจัย	64
ฝ่ายกิจการนิสิต	71
ฝ่ายวิชาชีพ	76
มูลนิธิคณะแพทยศาสตร์	81
สมาคมศิษย์เก่าแพทย์จุฬาลงกรณ์	83
ชมรมคณาจารย์	86
กิจกรรมคณะแพทยศาสตร์	88
พระมหากรุณาธิคุณ แก่แพทย์ จุฬาฯ	101
รางวัลและผลงานดีเด่น	102



ประวัติ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยก่อตั้งขึ้นโดยพระราชปราชญ์ในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 พระอัฐมรามาธิบดินทร (รัชกาลที่ 8) ด้วยมีพระราชประสงค์ให้มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ผลิตแพทย์เพิ่มมากขึ้น ให้เพียงพอที่จะช่วยเหลือประชาชน เพื่อสนองพระราชปราชญ์ดังกล่าว รัฐบาลในขณะนั้นจึงได้อนุมัติงบประมาณจำนวนหนึ่งให้ขยายการศึกษาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์แห่งที่ 2 จึงได้ก่อกำเนิดขึ้นโดยใช้สถานที่ของ “โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์” สภากาชาดไทยได้มีพระราชกฤษฎีกา ประกาศตั้งคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในวันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2490 โดยให้มีผลบังคับใช้ในวันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2490 และเปิดเรียนวันแรกในวันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2490 คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้โอนมาสังกัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยเปลี่ยนชื่อเป็น “คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย” ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2510 เป็นต้นมา

ปัจจุบัน สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบให้ มีหน่วยงานในคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดังนี้

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ | 7. ภาควิชานิติเวชศาสตร์ | 13. ภาควิชาเวชศาสตร์ชั้นสูง | 19. ภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา |
| 2. ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ | 8. ภาควิชาปรสิตวิทยา | 14. ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม | 20. ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ |
| 3. ภาควิชาจักษุวิทยา | 9. ภาควิชาพยาธิวิทยา | 15. ภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู | 21. ภาควิชาอายุรศาสตร์ |
| 4. ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ | 10. ภาควิชาเภสัชวิทยา | 16. ภาควิชาศัลยศาสตร์ | 22. ภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน |
| 5. ภาควิชาจุลชีววิทยา | 11. ภาควิชารังสีวิทยา | 17. ภาควิชาศัลยกรรม | 23. ฝ่ายบริหาร |
| 6. ภาควิชาชีวเคมี | 12. ภาควิชาวิสัญญีวิทยา | 18. ภาควิชาสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา | 24. ฝ่ายวิชาการ |



MP
CU



รายนามผู้บริหาร

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ในช่วงเดือนสิงหาคม 2563 - กันยายน 2564



คณบดี

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ค.พ.พ.สุทธิพงษ์ วิชรสินรุ



รศ.พญ.ปญฺญ์
ตัญจนเลื่อย

รองคณบดี
ฝ่ายบริหาร



รศ.พ.พ.ณิชา
สิงห์พันธุ์

รองคณบดี
ฝ่ายวางแผนและพัฒนา



รศ.พ.พ.ธีระ
สิงห์ธีรานนท์

รองคณบดี
ฝ่ายบริหาร



ศ.พญ.จุไรพร
สมบุญจงค์

รองคณบดี
ฝ่ายพัฒนากิจการการศึกษา
และสาธารณสุข



รศ.พ.พ.ณิชา
กุลสวัสดิ์

รองคณบดี
ฝ่ายบริหารและการศึกษา
และสาธารณสุข



รศ.พญ.จิตต์ดา
ศิริธนะจันธ์

รองคณบดี
ฝ่ายบริหาร



รศ.พ.พ.พงศ์สิทธิ์
ชุตติวัฒน์

รองคณบดี
ฝ่ายกิจการนิสิต



รศ.พ.พ.วราภรณ์
ไชยสงคราม

รองคณบดี
ฝ่ายวิจัย



รศ.พ.พ.สุภาพ
กษายาญชัย

รองคณบดี
ฝ่ายบัณฑิตศึกษา



รศ.พ.พ.อรรณพ
ไพศาลย์

รองคณบดี
ฝ่ายวิจัย



ผศ.ดร.ศุภาภา
นันท์ รัตนวงษ์

คณาจารย์
คณะกรรมการบริหารคณะ



รศ.พ.พ.พิชญ์ พ.ภาภูมิ
ศุภพันธุ์

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบริหาร



รศ.พญ.กัญญ์รัตน์
กรวยวิสัย

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายวางแผนและพัฒนา



ผศ.พ.พ.ชลทิพย์
จอมประเสริฐ

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบริหาร



รศ.พ.พ.พิพนธ์
สิงบุญระชัย

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายพัฒนากิจการการศึกษา
และสาธารณสุข



ผศ.ดร.พร.เป็กรัฐ
หัสสุภา

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบริหารและการศึกษา
และสาธารณสุข



รศ.พ.พ.ศานัน
มะโนทัย

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบริหาร



ผศ.ดร.พ.สิริศักดิ์
ธรรมมาถ

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายกิจการนิสิต



รศ.พญ.สุกักรพร
ไพรมงคล

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายวิจัย



รศ.พญ.ณิชา
สกิจรุ่งเรือง

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบัณฑิตศึกษา



รศ.พญ.นฤชา
จิราภาวสาน

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายวิจัย



ผศ.ดร.จิรพรพรรณ
สุมประเสริฐ

ผู้ช่วยคณาจารย์
คณะกรรมการบริหารคณะ



ผศ.พ.พ.เกรียง
ศิริธรย์

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายวางแผนและพัฒนา



รศ.ดร.เสริษา
ทองพระพรหม

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบริหาร



ศ.พ.พ.วราภรณ์
ตุ๋นพงศ์

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายพัฒนากิจการการศึกษา
และสาธารณสุข



รศ.พญ.ไพฑูริ
พนธ์วิโรจน์

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบริหารและการศึกษา
และสาธารณสุข



ศ.พญ.ณิชา
ชาญณรงค์

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบริหาร



ผศ.ดร.เดกษา
จินดาทิพย์

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายกิจการนิสิต



รศ.พญ.ภาวณี
ทุกษณิธร

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายวิจัย



ผศ.ดร.พญ.อรรณพ
ไพศาลย์

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบัณฑิตศึกษา



รศ.พ.พ.ภาวณ
ศิริธนะจันธ์

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบริหารและการศึกษา
และสาธารณสุข



รศ.พ.พ.ณิชา
จิวรัตน

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบริหาร



อ.ดร.พ.พ.วราภรณ์
ไพศาลย์

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายวิจัย



อ.ดร.พ.พ.ณิชา
จิวรัตน

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบริหาร



รศ.ดร.พญ.จงกลณี
วงษ์น้อย

ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบริหาร

- | | |
|---|---|
| 1. คณบดี | ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ์ |
| 2. รองคณบดีฝ่ายบริหาร | รศ.พญ.บุรณี กาญจนถวัลย์ |
| 2.1 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร | รศ.(พิเศษ)นพ.ภาคภูมิ คัมภีร์พันธุ์ |
| 3. รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา | รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ |
| 3.1 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา | รศ.พญ.กัญญรัตน์ ทรัพย์วิเชียร |
| 3.2 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา | ผศ.นพ.นครินทร์ ศิริทรัพย์ |
| 4. รองคณบดีฝ่ายกายภาพ | รศ.นพ.ธีระ วัชรปรีชานนท์ |
| 4.1 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกายภาพ | รศ.ดร.สรันยา เสงพะพรหม |
| 4.2 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกายภาพ | ผศ.นพ.ชลเกียรติ ขอบประเสริฐ |
| 5. รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา | ศ.พญ.จุไรพร สมบุญวงศ์ |
| 5.1 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา | รศ.นพ.พีรพันธ์ ลือบุญธวัชชัย |
| 5.2 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา | ศ.นพ.วรพงศ์ ภู่งศ์ |
| 6. รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ | รศ.นพ.วันลา กุลวิจิต |
| 6.1 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ | ผศ.ดร.นพ.ปกรัฐ หังสสุต |
| 6.2 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ | รศ.พญ.โสฬพัทธ์ เหมรัมย์ขำโรจน์ |
| 6.3 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ | ผศ.นพ.กฤษณ์ เจริญลาภ |
| 7. รองคณบดีฝ่ายวิจัย | ศ.นพ.วรศักดิ์ โชติเลอศักดิ์ |
| 7.1 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย | รศ.พญ.สุภัทรรพ เทพมงคล |
| 7.2 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย | รศ.พญ.ภาวิณี ฤกษ์นิมิตร |
| 7.3 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย | อ.ดร.นพ.วรพจน์ นิลรัตน์กุล |
| 8. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ | รศ.พญ.จิตลัดดา ดีโรจนวงศ์ |
| 8.1 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ | ศ.พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ |
| 8.2 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ | รศ.นพ.ศักนัน มะโนทัย |
| 8.3 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ | อ.ดร.นพ.दनัย ว่างสูตรค |
| 8.4 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ | รศ.ดร.พญ.จงกลณี วงศ์ปิยะบวร |
| 8.5 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ | ผศ.(พิเศษ)พญ.กมลวรรณ จุติวรกุล |
| 9. รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา | ศ.นพ.สุเทพ กลชาญวิทย์ |
| 9.1 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา | รศ.พญ.ธนินี สหกิจรุ่งเรือง |
| 9.2 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา | ผศ.ดร.พญ.วรรณรัศมี เกตุชาติ |
| 10. รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต | รศ.นพ.พงศ์ศักดิ์ ยุกตะนันท์ (เกษียณอายุ 30 ก.ย. 63) |
| 10.1 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต | ศ.ดร.นพ.สิทธิศักดิ์ หารษาเวก (เริ่มวาระ 1 ต.ค. 63) |
| 10.2 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต | ผศ.ดร.เดมิชา จินดาทิพย์ |
| 10.3 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต | อ.นพ.อดิคุณ ธนกิจ |
| 11. รองคณบดีฝ่ายวิรัชกิจ | อ.นพ.เสกข์ แทนประเสริฐสุข |
| 11.1 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิรัชกิจ | รศ.นพ.อรธณพ ใจสำราญ |
| 12. เลขานุการคณะกรรมการบริหารคณะ | รศ.พญ.นฤชา จิรกาลวสาน |
| 12.1 ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการบริหารคณะฯ | ผศ.ดร.ศุภางค์ มณีศรี เลอกรองต์ |
| | ผศ.ดร.วิวรพรรณ สรรประเสริฐ |

ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ (วาระตั้งแต่ 3 ส.ค. 63 – 2 ส.ค. 65)

1. ดร.ยรรยง ไทยเจริญ
2. รศ.พญ.ประสพศรี อึ้งถาวร
3. รศ.นพ.เจษฎา แสงสุพรรณ

ประเภทผู้แทนคณาจารย์ประจำ (วาระตั้งแต่ 21 ก.ค. 63 – 20 ก.ค. 65)

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.นพ.พรเทพ อังศุวัชรากร | ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ |
| 2. ศ.ดร.พญ.กัญญา ศุภปิติพร | ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ |
| 3. ผศ.ดร.นพ.อัษฎาศรี สีนพนิชกุล | ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| 4. อ.นพ.กิตติศักดิ์ กุลวิจิต | ภาควิชาจักษุวิทยา |
| 5. ผศ.ดร.พิสิษฐ์ ประพันธ์วัฒนะ | ภาควิชาชีวเคมี |
| 6. รศ.นพ.กรเกียรติ วงศ์ไพศาลสิน | ภาควิชานิติเวชศาสตร์ |
| 7. ผศ.ดร.พญ.ปาจริย์ จรรย์วิลาศกุล | ภาควิชาเภสัชวิทยา |
| 8. ศ.นพ.เร็นเริง สีสานุกรม | ภาควิชาวิสัญญีวิทยา |
| 9. ผศ.ดร.ชุตีธร เกตุลอย | ภาควิชาเวชศาสตร์ชั้นสูง |
| 10. ศ.ดร.นพ.พรชัย สิทธิศรีธรมย์กุล | ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม |
| 11. รศ.พญ.กฤษณา พิวเวช | ภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู |
| 12. อ.นพ.กวีรัช ตันตวิงษ์ | ภาควิชาศัลยศาสตร์ |
| 13. รศ.ดร.พญ.อรอนงค์ กุละพัฒน์ | ภาควิชาสูรีวิทยา |
| 14. ผศ.นพ.อภิชัย วสุรัตน์ | ภาควิชาสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา |
| 15. ผศ.นพ.เจษฎา กาญจนอัมพร | ภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา |
| 16. อ.นพ.จิรันดร อภินันท์ | ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ |
| 17. รศ.นพ.ณัฐพงษ์ เจียมจริยธรรม | ภาควิชาอายุรศาสตร์ |

1. กายวิภาคศาสตร์	ศ.ดร.นพ.สิทธิพร แอกทอง
2. กุมารเวชศาสตร์	รศ.พญ.สุชาดา ศรีทิพย์วรรณ
3. จิตเวชศาสตร์	รศ.พญ.ศิริลักษณ์ ศุภปิติพร
4. จุลชีววิทยา	ศ.ดร.นพ.ณัฐฐิยา หิรัญกาญจน์
5. จักษุวิทยา	รศ.พญ.วิลาวัลย์ พวงศรีเจริญ
6. ชีวเคมี	ศ.นพ.พิสิฐ ตั้งกิจวานิชย์
7. นิติเวชศาสตร์	ผศ.นพ.ณัฐ ตันศรีสวัสดิ์
8. ประสาทวิทยา	รศ.นพ.ดร.เผด็จ สิริยะเสถียร
9. พยาธิวิทยา	ศ.นพ.สมบูรณ์ ศิลาวัดน์
10. เกสัชวิทยา	รศ.สุพีชา วัทยเลิศปัญญา (เกษียณอายุ 30 ก.ย. 63) รศ.ดร.นพ.นิพัทธ์ อิศรเสนา ณ อยุธยา (เริ่มวาระ 1 ต.ค. 63) ผศ.นพ.จาตุรนต์ ตันติวัตนะ
11. รังสีวิทยา	ศ.นพ.เทวารักษ์ วีระวัฒน์กานนท์
12. วิสัญญีวิทยา	รศ.พญ.พรรณดี วัฒนบุญยงเจริญ
13. เวชศาสตร์ชั้นสูตร	รศ.ดร.นพ.วิฑูรย์ โล่ห์สุนทร
14. เวชศาสตร์ป้องกันและสังคม	รศ.ดร.นพ.วสุวัฒน์ กิติสมประยูรกุล
15. เวชศาสตร์ฟื้นฟู	รศ.นพ.อภิรักษ์ สันติงามกุล
16. ศัลยศาสตร์	ผศ.ดร.นพ.ภาสกร วัฒนธาดา
17. สรีรวิทยา	รศ.นพ.วิชัย เต็มรุ่งเรืองเลิศ
18. สูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา	รศ.นพ.เพิ่มทรัพย์ อีสี่ประดิษฐ์
19. โสต ศอ นาสิกวิทยา	รศ.นพ.สมศักดิ์ คุปต์นิรัตศัย
20. ออร์โธปิดิกส์	ศ.นพ.ธีระพงษ์ ตันทวิเชียร
21. อายุรศาสตร์	รศ.นพ.ครองวงศ์ มุกสิกถาวร (รักษาการแทน)
22. เวชศาสตร์ฉุกเฉิน	



ฝ่ายวางแผน และพัฒนา

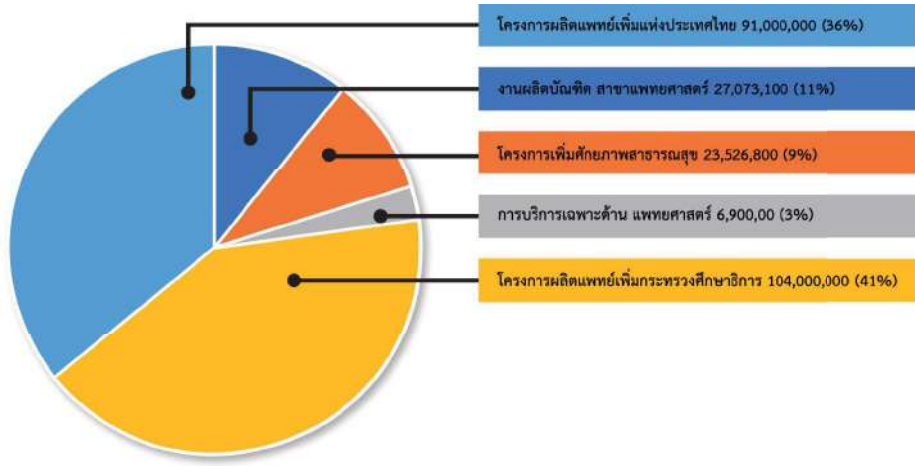
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ในรอบปีที่ผ่านมาฝ่ายวางแผนและพัฒนา
ร่วมกับฝ่ายบริหาร ได้ดำเนินการบรรจุพนักงาน
มหาวิทยาลัยสายวิชาการ 23 คน สายปฏิบัติการ
32 คน และพนักงานคณะแพทยศาสตร์ 29 คน

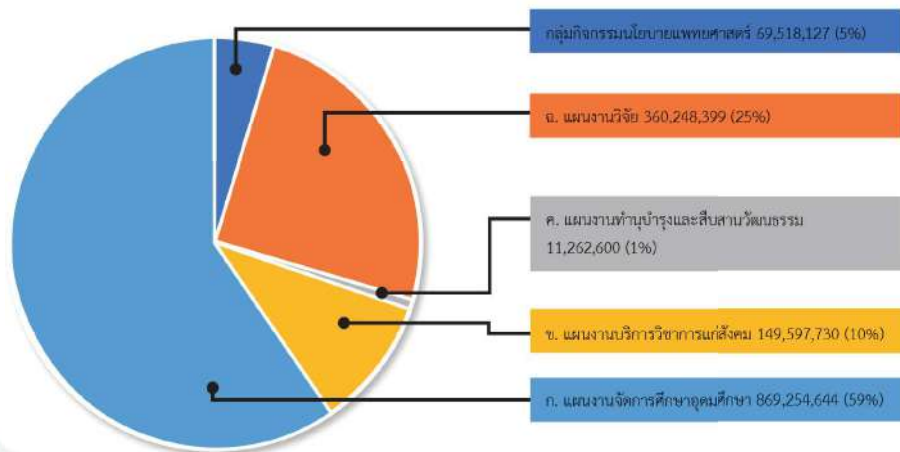
ในด้านการบริหารการเงินและงบประมาณ
ฝ่ายวางแผนและพัฒนา ร่วมกับฝ่ายบริหาร ได้จัดสรร
งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ให้กับ
ภาควิชาและฝ่ายต่างๆ (แผนภูมิที่ 1 และ 2)

แผนภูมิที่ 1 พระราชบัญญัติงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564



ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 137 ตอนที่ 82ก วันที่ 7 ตุลาคม 2564

แผนภูมิที่ 2 งบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564



ในการเพิ่มศักยภาพ การพึ่งพาตนเองได้นั้น ฝ่ายวางแผนและพัฒนาได้อาศัยคณะกรรมการนโยบายการเงินและการลงทุน ซึ่งมีที่ปรึกษาเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการลงทุนจากภายนอก ลงทุนในกองทุนตราสารฯ ภายใต้การกำกับดูแลของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นอกเหนือจากการ

ฝากเงินกับธนาคารและลงทุนในพันธบัตร ซึ่งส่งผลให้คณะฯ มีรายได้จากส่วนของดอกเบี้ยรับ และผลตอบแทนการลงทุนที่ดีกว่าอัตราดอกเบี้ยระยะยาว (เกิน 12 เดือน) และอัตราการเงินเพื่อซึ่งเป็นคู่เทียบสำคัญได้ โดยอ้างอิงอัตราดอกเบี้ยนโยบายกลางจากธนาคารแห่งประเทศไทย

แผนภูมิที่ 3 ดอกเบี้ยและผลตอบแทนการลงทุน



การบริหารงบประมาณ

โครงการบริการวิชาการ จำนวน 60 โครงการ จำนวนเงิน 41,324,595 บาท

โครงการวิจัยแหล่งทุนภายนอก จำนวน 130 โครงการ จำนวนเงิน 1,255,893,920.60 บาท

โครงการร่วมผลิตแพทย์เพิ่มแห่งประเทศไทย จำนวนเงิน 66,885,000 บาท

ด้านการวางแผนการดำเนินงานของคณะแพทยศาสตร์ได้ทำงานร่วมกับงานนโยบายและแผน ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อจัดดำเนินการประชุม สัมมนา และระดมความคิด เพื่อร่างแผนยุทธศาสตร์ของคณะฯ และโรงพยาบาลร่วมกัน มีการประชุมทบทวนแผนและติดตามการดำเนินงานเป็นระยะ รวมถึงการดำเนินงานเพื่อวางแผนยุทธศาสตร์ของคณะฯ ได้ดำเนินการ performance pay ให้กับภาควิชาและหน่วยงานสนับสนุน เพื่อเป็นการผลักดันยุทธศาสตร์ที่สำคัญของคณะฯ และได้มีส่วนในการติดตามตัวชี้วัดของคณะฯ ในด้านต่างๆ ร่วมกับฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา

ด้านระบบปฏิบัติการ ฝ่ายวางแผนและพัฒนาได้ดำเนินการ ระบบ electronic payment และใช้ระบบ electronic documents, electronic procurement รวมทั้ง electronic personnel ร่วมกับฝ่ายบริหารอย่างต่อเนื่อง การพัฒนาสู่ระบบดังกล่าว นอกจากจะทำให้ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานได้ง่ายขึ้นแล้ว ยังเป็นการสร้างฐานข้อมูล ที่มีประสิทธิภาพด้วยสำหรับ e-document ได้เข้าสู่ระบบ less paper ซึ่งเป็น

ระบบที่ได้รับการพัฒนาโดยอาจารย์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งปัจจุบันมีหน่วยงานที่เข้าร่วมกับโครงการระบบเอกสาร Less paper มากขึ้น คณะแพทยศาสตร์สามารถลดการใช้กระดาษลงได้เป็นจำนวน 495,944 แผ่น

ด้านการประชาสัมพันธ์ของคณะแพทยศาสตร์ ได้จัดทำ web site ภาษาอังกฤษของคณะฯ และมีการดำเนินการจัดทำวารสาร ๗ ร่วมกับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อเป็นการเผยแพร่กิจกรรมและข้อมูลข่าวสารภายในองค์กรทั้งสอง มีการดำเนินกิจกรรม เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมของคณะแพทยศาสตร์ และโรงพยาบาลทั้งภายในองค์กร และสู่สังคมภายนอกอย่างต่อเนื่อง มีการดำเนินการจัด open house เพื่อให้นักเรียนที่มีความสนใจในการศึกษาต่อที่คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้มีโอกาสเข้ามารับฟังรายละเอียดและเยี่ยมชมคณะฯ โดยได้มีการจัดกิจกรรมดังกล่าวสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนทั่วประเทศที่มีความประสงค์มาศึกษาเรียนรู้การเรียน การสอน และการศึกษาต่อในคณะแพทยศาสตร์

ด้านสวัสดิการ การรักษาพยาบาลของบุคลากรสายปฏิบัติการ ฝ่ายวางแผนและพัฒนา ร่วมกับฝ่ายบริหาร และผู้บริหารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้จัดทำระบบการเบิกจ่าย และตั้งงบประมาณช่วยเหลือ ได้พัฒนาระบบการเบิกค่ารักษาพยาบาลส่วนเกินสิทธิ์ สำหรับเจ้าหน้าที่ ที่ทำประกันสุขภาพกลุ่ม ไว้กับทางมหาวิทยาลัย เมื่อบุคลากรของคณะแพทยศาสตร์เข้ารับการรักษา โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเป็นผู้ป่วยใน และให้การดูแลอำนวยความสะดวกกับบุคลากรในการเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาล โดยมีเจ้าหน้าที่ประจำที่เป็นพยาบาล ช่วยในการประสานงาน

ทางการดำเนินการศูนย์ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ซึ่งอยู่ภายใต้การดูแลของฝ่ายวางแผนและพัฒนา มีการปรับโครงสร้างในการดำเนินการ เพื่อให้มีความเหมาะสมและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานมากขึ้น มีการดำเนินการปรับปรุงห้องปฏิบัติการ เพื่อเพิ่มศักยภาพและมาตรฐานการให้บริการทางห้องปฏิบัติการ เช่น มีการพัฒนาระบบการรายงานผลทางระบบ online, มีการพัฒนาระบบการรับ-ส่ง สิ่งตรวจจากภายในและภายนอกโรงพยาบาล มีการปรับปรุงสถานที่ของศูนย์โรคอุบัติใหม่ขึ้น ที่ อาคาร อปร ชั้น 9 ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุน ในการปรับปรุงสถานที่ และจัดซื้อครุภัณฑ์ส่วนหนึ่ง จากกระทรวงกลาโหม ประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อให้เป็นศูนย์การตรวจ วินิจฉัยโรคติดเชื้ออุบัติใหม่ที่ทันสมัย และมีความพร้อมทั้งในด้านการวิจัย การบริการการตรวจและรักษาโรค และมีการดำเนินงานของคณะกรรมการห้องปฏิบัติการ ของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อวางแผนทางและสนับสนุนการดำเนินงานของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ในภาควิชา และหน่วยงานต่างๆ ของคณะฯ และโรงพยาบาล

การสร้างเชื่อมโยงของประชาคมในคณะแพทยศาสตร์และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ กิจกรรมซึ่งจัดอย่างสม่ำเสมอ คือ การรับประทานอาหารร่วมกันระหว่างคณาจารย์และการรับประทานอาหารของบุคลากรในหน่วยงานและภาควิชาต่างๆ ในส่วนหลังนั้น ฝ่ายวางแผนและพัฒนา ได้ใช้เป็นโอกาสสำรวจความคิดเห็น และความต้องการของบุคลากร เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงสวัสดิการด้านต่างๆ ด้วย รวมทั้งการจัดกิจกรรมกีฬาภายในคณะฯ และระหว่างหน่วยงาน โดยได้มีการจัดกีฬาภายใน ได้แก่การจัดงานวิ่งเพื่อสุขภาพ การแข่งขันกีฬาฟุตบอล เปตอง และตะกร้อ ภายในบุคลากรของคณะฯ และโรงพยาบาล

ในส่วนของการประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารสู่ประชาคมนั้น มีการเผยแพร่ผ่านสื่อต่างๆ อย่างต่อเนื่องตลอดปี ดังแสดงใน ตารางที่ 1

กิจกรรม	จำนวนครั้งที่ทำได้ในรอบปี
Billboards	100
Newsletter	5
Group e-mail	56
สื่อสิ่งพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์	420
Facebook	455
การเผยแพร่ข้อมูลใน website	430
Press Release	56
Press Conference	6

ตารางที่ 1 : จำนวนการเผยแพร่ผ่านสื่อต่างๆ

ภารกิจของฝ่ายวางแผนและพัฒนาอีกประการหนึ่งคือ การจัดสรรแพทย์ใช้ทุนให้คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ซึ่งในปีที่ผ่านมาได้ร่วมมือกับงานบริหารทรัพยากรมนุษย์ฝ่ายบริหาร ในการตรวจสอบอัตราว่างของคณะแพทยศาสตร์เพื่อรองรับการบรรจุ และวางแผนจัดสรรอัตราแพทย์ใช้ทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจะดำเนินการให้ภาควิชาส่งความต้องการแพทย์ใช้ทุน รวมทั้งเหตุผลและความจำเป็นเพื่อพิจารณาจัดสรรอัตราตามความจำเป็นของหน่วยงาน และเสนอต่อกระทรวงสาธารณสุข เพื่อพิจารณาขออนุมัติ

ทั้งนี้ ฝ่ายวางแผนและพัฒนา ได้พัฒนาการให้บริการติดต่อ เรื่องการจัดสรรแพทย์ใช้ทุนกับภาควิชาและหน่วยงานภายในคณะแพทยศาสตร์ รวมถึงการติดต่อเรื่องการติดตามและรับชำระค่าปรับกรณีผิดสัญญา กับนิสิตแพทย์ โดยใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์หรืออีเมล (E-mail) และกรณีที่แพทย์ใช้ทุนลาออก หรือ ปฏิบัติงานไม่ครบกำหนด 3 ปี สามารถติดต่อกับเจ้าหน้าที่เพื่อคำนวณค่าปรับชดใช้ทุนผ่านช่องทางดังกล่าว และเมื่อทราบยอดเงินค่าปรับชดใช้ทุนแล้ว แพทย์ก็สามารถโอนเงินค่าปรับเข้าบัญชีของคณะแพทยศาสตร์ โดยในปีงบประมาณ 2564 มีแพทย์ใช้ทุนได้ติดต่อผ่านช่องทางนี้ถึง 78 ครั้ง มีแพทย์ใช้ทุนที่ลาออกจากการปฏิบัติงานชดใช้ทุน จำนวน 60 คน รวมจำนวนเงินค่าปรับใช้ทุนทั้งสิ้น 13,224,180.23 บาท และจากความร่วมมือกับงานคลัง ทำให้แพทย์ใช้ทุน สามารถโอนเงินค่าปรับชดใช้ทุน เข้าบัญชีของคณะแพทยศาสตร์ แทนการเดินทางมาชำระเงินค่าปรับด้วยตัวเอง ที่คณะแพทยศาสตร์ และแพทย์จะได้รับใบเสร็จรับเงินเป็นไฟล์ PDF ที่จะจัดส่งให้ทาง E-mail

ปัจจุบัน ฝ่ายวางแผนและพัฒนา ได้รวบรวมข้อมูลต่างๆ เพื่อจัดทำเว็บเพจ “แพทย์ใช้ทุน” ไว้บนเว็บไซต์ของคณะแพทยศาสตร์ โดยเว็บเพจดังกล่าวได้เริ่มเปิดให้บริการเมื่อเดือนตุลาคม 2563 ข้อมูลรวมต่างๆ เป็นเครื่องมือและแนวทางเพื่อช่วยในการตัดสินใจไปปฏิบัติงานใช้ทุนของแพทย์ เช่น ข้อมูลการจัดสรรแพทย์ใช้ทุน สรุปการไปปฏิบัติงานใช้ทุนของแพทย์ การคำนวณค่าปรับใช้ทุนเบื้องต้น รวมถึงหลักเกณฑ์และแนวทางการไปปฏิบัติงานใช้ทุนของกระทรวงสาธารณสุข ทั้งนี้ มีแพทย์และบุคลากร เข้ามาใช้บริการค้นหาข้อมูลดังกล่าวจนถึงปัจจุบัน จำนวนมากถึง 12,400 ครั้ง ซึ่งการบริการดังกล่าวนอกจากจะสะดวก และรวดเร็วแล้วยังมุ่งเน้นประโยชน์ของผู้รับบริการเป็นสำคัญ และเพื่อพัฒนาองค์กรให้ทันสมัย เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงของโลกต่อไป

ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์

ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานที่บริหารจัดการและอำนวยความสะดวก (The Management and Facilitate Center) ให้กับบุคลากรภายในคณะแพทยศาสตร์ และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทยในการสร้าง พัฒนา ต่อยอด และผลักดันงานนวัตกรรมทางการแพทย์ให้มีศักยภาพ สามารถใช้งานได้จริง และเกิดประโยชน์เชิงสังคมและเชิงพาณิชย์ เป็นศูนย์กลางให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการสร้างนวัตกรรม และฝึกอบรมความรู้ ทักษะเกี่ยวกับการสร้าง การบ่มเพาะทางนวัตกรรม

ในรอบปีที่ผ่านมา (สิงหาคม 2563 – กรกฎาคม 2564) ศูนย์นวัตกรรมฯ ได้ดำเนินการผลักดันผลงานนวัตกรรมทางการแพทย์ออกสู่เชิงพาณิชย์ ได้แก่

- **หน้ากากอนามัยชนิด N95** เป็นความร่วมมือระหว่าง ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ กับ กลุ่มบริษัทเคไอเจ โดย บริษัทไทยบอนด์อุตสาหกรรม จำกัด ร่วมกันพัฒนาหน้ากากอนามัยชนิด N95 เพื่อรองรับความต้องการหน้ากากอนามัยในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งหน้ากากอนามัยนี้ มีประสิทธิภาพเทียบเท่าหน้ากากอนามัย N95 โดยชั้นกรองของหน้ากากทำจากเส้นใยไฟฟ้าสถิต ที่มีประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นขนาด 0.1 ไมครอนได้มากกว่า 99.9% สามารถกรองเชื้อแบคทีเรียในอากาศได้มากกว่า 99.9% กรองเชื้อไวรัสในอากาศได้มากกว่า 99.8% ตามมาตรฐาน ASTM และมาตรฐานของหน้ากาก N95 นอกจากนี้ ได้จัดทำโครงการมอบหน้ากากอนามัยนี้ให้กับหน่วยงานต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมา เช่น หน่วยงานภายในคณะแพทยศาสตร์

และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โรงพยาบาลรามธิบดี โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลตำรวจ โรงพยาบาลประจำจังหวัด และการกีฬาแห่งประเทศไทย เป็นต้น

- **นวัตกรรมน้ำยาฆ่าเชื้อจุลชีพปราศจากแอลกอฮอล์** เป็นความร่วมมือระหว่างศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ และภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกันพัฒนาน้ำยาฆ่าเชื้อจุลชีพปราศจากแอลกอฮอล์ เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ทดแทนแอลกอฮอล์เจล/สเปรย์ ที่มีประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อไวรัสและเชื้อแบคทีเรียเหมาะสำหรับบุคลากรทางการแพทย์และคนทั่วไป และได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) โดยในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของของโรคโควิด-19 ที่ผ่านมา หน่วยงานต่างๆ ได้มีการมอบนวัตกรรมน้ำยาฆ่าเชื้อจุลชีพนี้ให้กับหน่วยงานต่างๆ เพื่อนำไปใช้ภายในองค์กร เพื่อช่วยป้องกันการติดเชื้อ เช่น หน่วยงานภายในคณะแพทยศาสตร์ และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เหล่ากาชาดจังหวัดทั่วประเทศ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นต้น

อีกหนึ่งโครงการสำหรับการผลักดันชิ้นงานนวัตกรรมทางการแพทย์ออกสู่เชิงพาณิชย์ที่ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ร่วมกับบริษัท Sun Vending Technology จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมมือกันจัดโครงการ **“ศูนย์นวัตกรรม”** โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มช่องทางของประชาชน ในการเข้าถึงชิ้นงานนวัตกรรมที่เป็นผลผลิตจากนักวิจัย/คณาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยศูนย์นวัตกรรมนี้ ถูกจัดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่ของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย จำนวน 4 ตู้ โดยรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์ผ่านศูนย์นวัตกรรมส่วนหนึ่ง หลังหักค่าใช้จ่าย จะบริจาคให้มูลนิธิคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และจากช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 คณาจารย์คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ได้คิดค้นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสำหรับรับมือป้องกันเพื่อลดการติดเชื้อโควิด-19 อาทิเช่น ชุดตรวจคัดกรองโรคโควิด-19 (COVID-19 SCAN) นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.สัณชัย พยุงกร ภาควิชาชีวเคมี โดยชุดตรวจคัดกรองโรคโควิด-19 นี้ เป็นชุดตรวจที่มีราคาถูก ใช้งานง่าย รวดเร็ว ไม่ต้องอาศัยเครื่องมือที่ซับซ้อน และมีประสิทธิภาพในการตรวจวินิจฉัยทางคลินิก มีความจำเพาะ 100% ความไว 96.23% และมีความแม่นยำในการตรวจถึง 98.78% ซึ่งใกล้เคียงกับเทคนิค Real-time PCR ซึ่งเป็นวิธีมาตรฐาน นอกจากนี้

ชุดตรวจคัดกรองโรคโควิด-19 นี้ได้รับการรับรองมาตรฐาน และอนุญาตให้ผลิตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา (อย.) เรียบร้อยแล้ว

ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ ได้รับเกียรติจากวิทยาลัย พยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี เป็นวิทยากรในโครงการอบรม เชิงปฏิบัติการระยะสั้นภายใต้หัวข้อ “การสร้างนวัตกรรม ด้านสุขภาพสำหรับบุคลากรทางการแพทย์” ณ วิทยาลัย พยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ ส่งเสริมการผลิตผลงานวิจัย และนวัตกรรมสู่การเผยแพร่ ในระดับชาติและระดับนานาชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ พัฒนาความสามารถในการผลิต ผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ และนวัตกรรมของอาจารย์ภายในวิทยาลัยพยาบาลพระ ปกเกล้า จันทบุรี โดยรูปแบบการสอนจะเป็นการผสมผสาน ระหว่างการบรรยายและการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อให้ผู้เข้า ร่วมอบรมได้มีโอกาสเรียนรู้ผ่านการลงมือทำจริงด้วยตนเอง

เกิดการตระหนักรู้ เข้าใจกระบวนการพัฒนานวัตกรรม ผ่านการเรียนรู้การสอนในรูปแบบบรรยาย สันทนาการ และ ตอบคำถามในหัวข้อต่างๆ รวมถึงสามารถวิเคราะห์ปัญหา เกี่ยวกับงานนวัตกรรมที่จะดำเนินการและวางแผนการสร้าง แบบจำลองผลิตภัณฑ์ต้นแบบ การจัดทำโมเดลธุรกิจ (Business Canvas Model) พร้อมทั้งสามารถลงมือปฏิบัติ จริงเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาดด้านการดูแลสุขภาพ (Healthcare Marketing Strategies)

นอกจากนี้ ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ ได้ดำเนินการ ให้บริการแก่ผู้เข้ามาขอรับบริการผ่านระบบ Idea Clinic โดยได้มีการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการขอรับ บริการผ่านระบบออนไลน์ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด กับผู้เข้ามาขอรับบริการและเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของ หน่วยงาน ทั้งนี้ แสดงรายละเอียดสรุปผลการดำเนินงาน ของศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ ดังตารางที่ 1

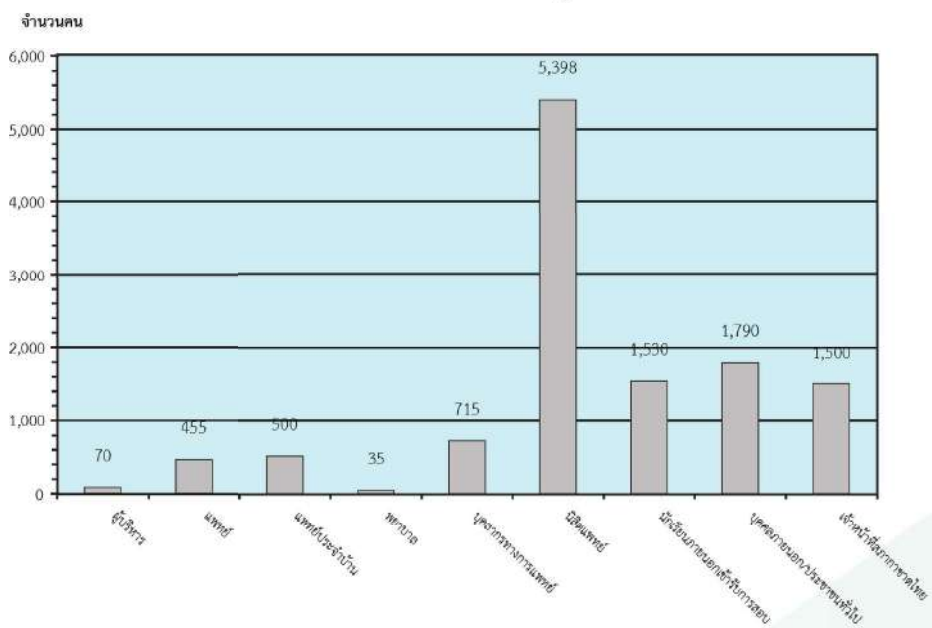
ตารางที่ 1 ผลการดำเนินงานของศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2563 - กรกฎาคม 2564

ลำดับที่	รายละเอียด	หน่วยนับ	จำนวน
1	จำนวนโครงการวิจัยใหม่ตั้งแต่เริ่มต้นความคิด	โครงการ	4
2	จำนวนผลงานวิจัยใหม่ที่มีต้นแบบผลิตภัณฑ์และต้องการต่อยอด	โครงการ	7
3	จำนวนผลงานวิจัยใหม่ที่มีศักยภาพพร้อมจะต่อยอดเชิงพาณิชย์	โครงการ	6
4	จำนวนผลงานวิจัยที่ออกสู่ตลาดแล้ว	ชิ้นงาน	4
5	จำนวนผลงานนวัตกรรมที่ขอขึ้นรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	ผลงาน	15
6	จำนวนโครงการใหม่ที่ขอรับคำปรึกษาเกี่ยวกับการสร้างนวัตกรรมทางการแพทย์	เรื่อง	19
7	จำนวนการจัดประชุมอภิปราย บรรยาย		
	- MDCU Innovation Forum	ครั้ง	2
	- การอบรมเชิงปฏิบัติการ (Training/Workshop)	ครั้ง	2
	- วิทยากร/กรรมการภายนอกบรรยายหรือตัดสินงานเกี่ยวกับด้านนวัตกรรมทางการแพทย์	ครั้ง	15
8	การสร้างฐานข้อมูลผลงานวิจัยด้านนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์	ร้อยละ	80
9	การเข้าร่วมแสดงผลงานนวัตกรรมทางการแพทย์ในงานประชุมต่าง ๆ	ครั้ง	2
10	การนำเสนอผลงานนวัตกรรมของคณาจารย์ภายในคณะแพทย์ฯ		
	- Innovation Corner	ผลงาน	6
	- วารสาร พ จุฬา	ผลงาน	11
11	การสร้างความร่วมมือ สร้างเครือข่ายภายในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	โครงการ	5
12	การสร้างความร่วมมือ สร้างเครือข่ายภายนอกจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	โครงการ	10
13	การศึกษาระบบงานนวัตกรรมกับหน่วยงานภายนอก	ครั้ง	4

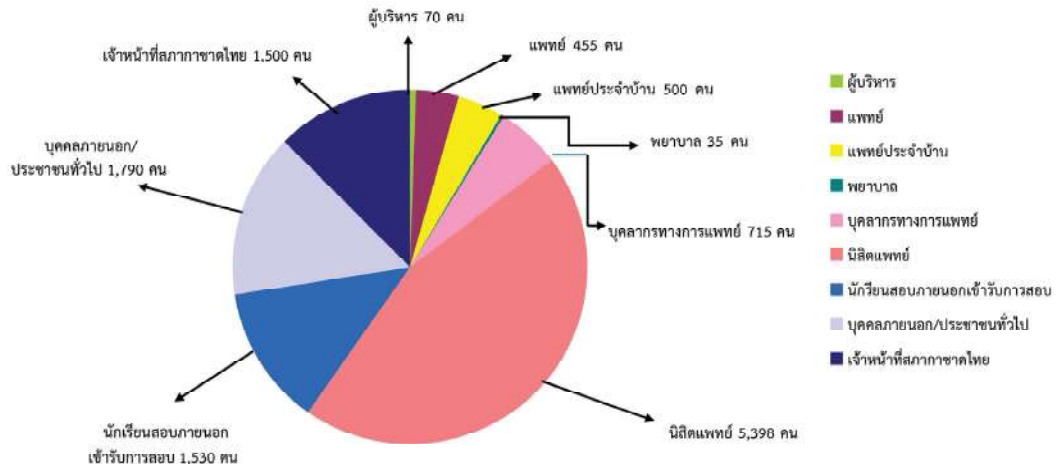
ศูนย์ประชุมวิชาการ



กราฟแสดงการให้บริการห้องประชุมสำหรับจัดกิจกรรมของศูนย์ประชุมวิชาการ ตั้งแต่ เดือนสิงหาคม 2563 - กรกฎาคม 2564



แผนภูมิแสดงการให้บริการห้องประชุมสำหรับจัดกิจกรรมของศูนย์ประชุมวิชาการ
ตั้งแต่ เดือนสิงหาคม 2563- กรกฎาคม 2564





ฝ่ายบริหาร

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

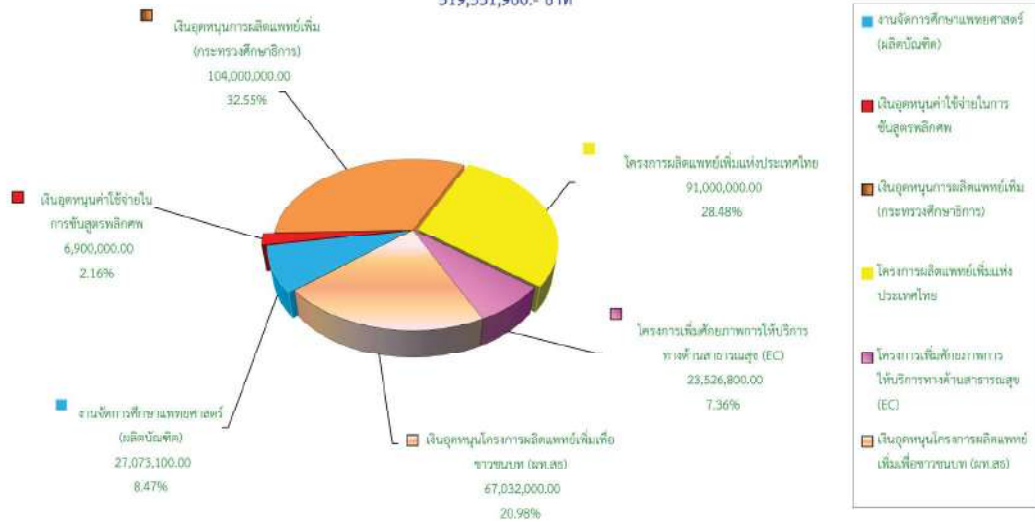


ฝ่ายบริหาร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางจัดการบริหารงานทั่วไป รองรับการปฏิบัติงานของผู้บริหารภาควิชา และหน่วยงาน ซึ่งมีส่วนงานภายใต้ฝ่ายบริหาร ดังนี้

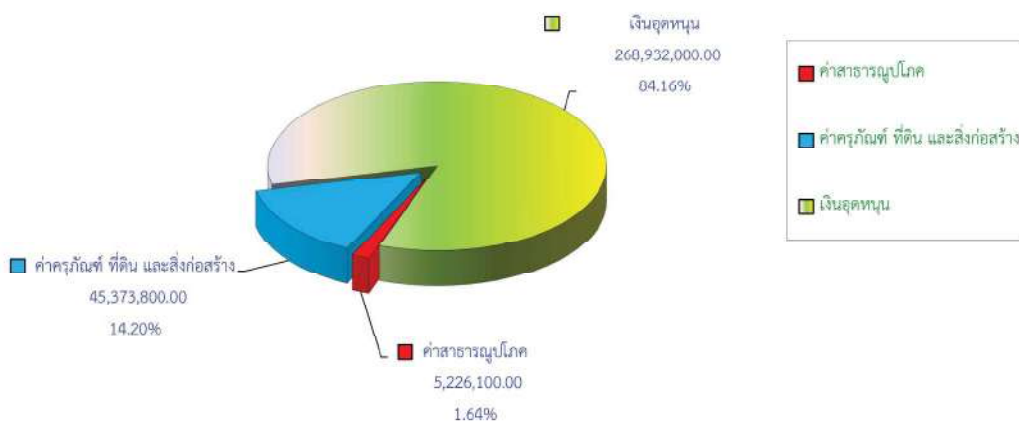
1. งานคลัง
2. งานบริหารทรัพยากรมนุษย์
3. งานพัสดุ
4. งานสารบรรณ
5. หอพักและพัฒนาดนอาจารย์

โดยในรอบปีการศึกษา 2563 (สิงหาคม 2563-กรกฎาคม 2564) ที่ผ่านมา ฝ่ายบริหารคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีผลการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ
งบประมาณแผ่นดิน ปีงบประมาณ 2564
319,531,900.- บาท

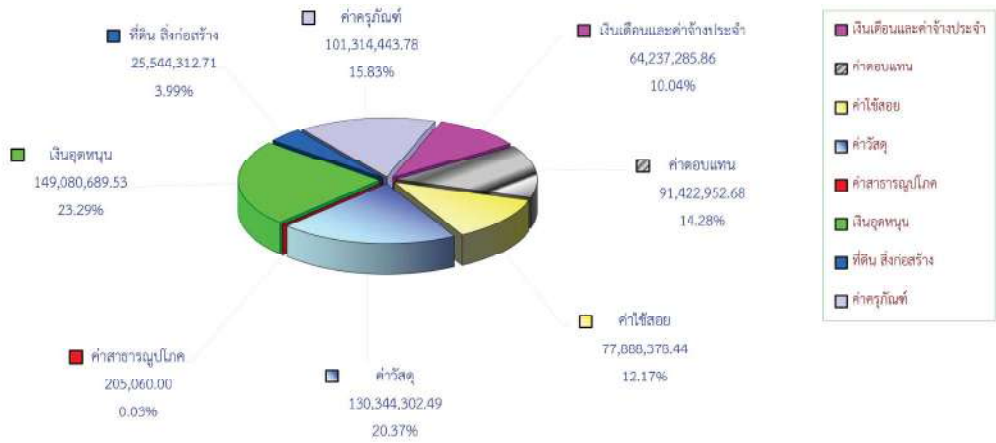


คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ
งบประมาณแผ่นดิน ปี งบประมาณ 2564
แยกตามรายการตามหมวดค่าใช้จ่าย
319,531,900.- บาท



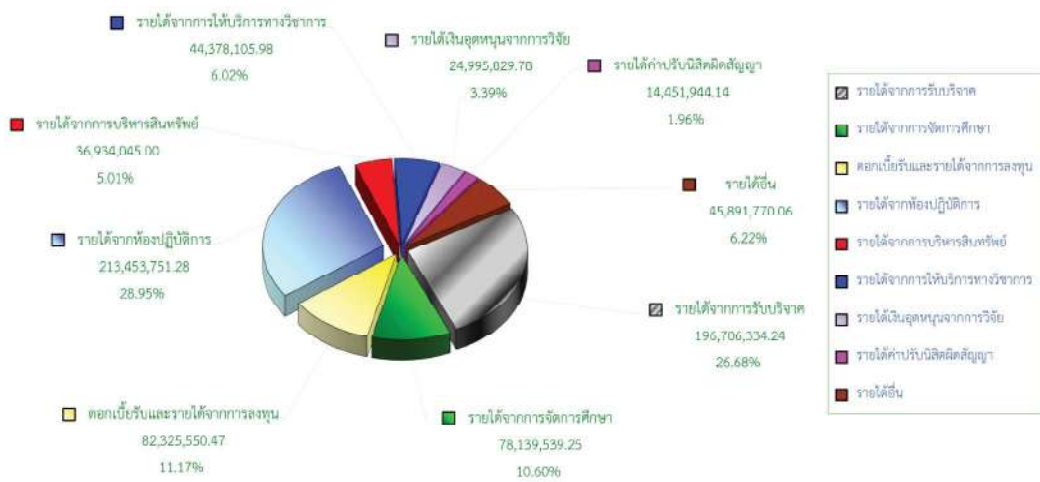
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

แผนภูมิแสดงค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง (รวม 640,037,425.49 บาท)
 ปีงบประมาณ 2564 (เงินนอกงบประมาณ)
 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 - 30 กันยายน 2564



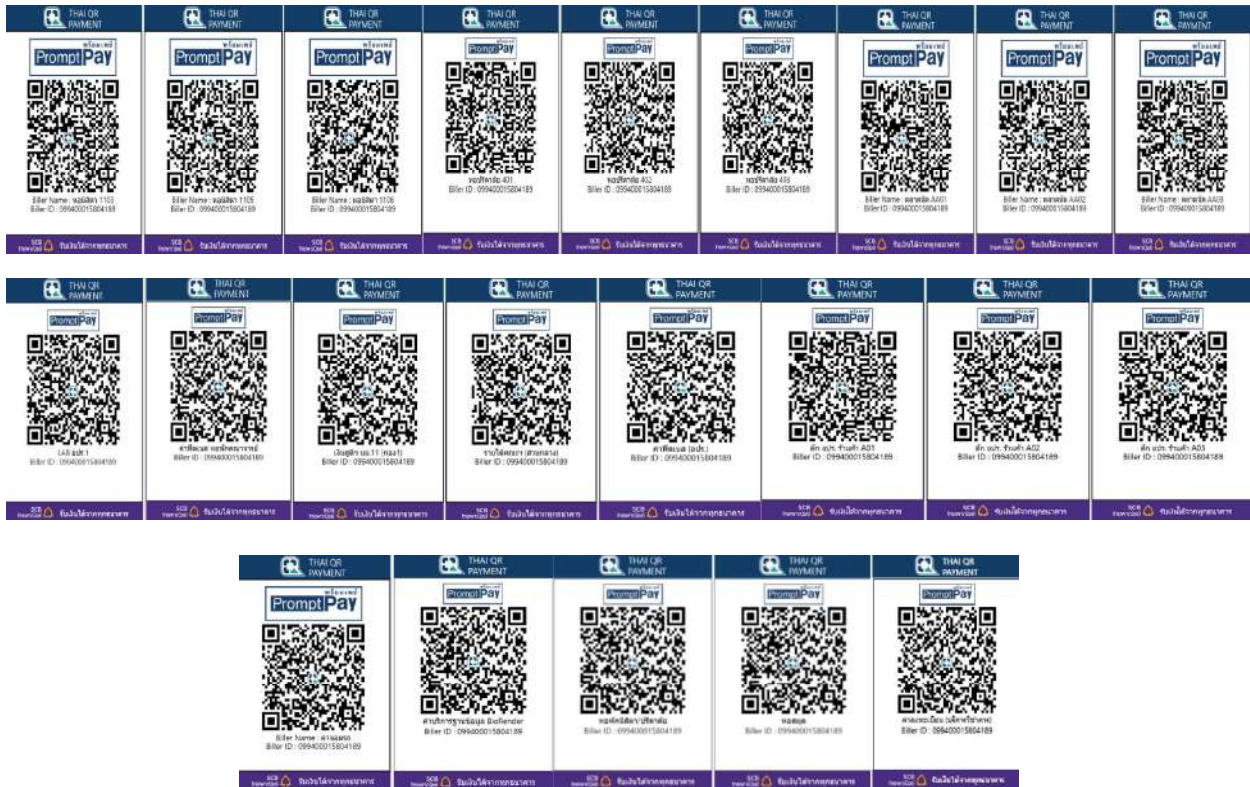
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

แผนภูมิแสดงรายรับที่เกิดขึ้นจริง (รวม 737,276,870.20 บาท)
 ปีงบประมาณ 2564 (เงินนอกงบประมาณ)
 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 - 30 กันยายน 2564



การปรับระบบการรับจ่าย การชำระเงิน และการรับบริจาคเป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด

E - payment ค่าใช้จ่าย



E - donation การรับบริจาค



งานบริหารทรัพยากรมนุษย์

การดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมาของ งานบริหารทรัพยากรมนุษย์ ได้มีการดำเนินการโครงการ และกิจกรรมต่างๆ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์คณะฯ และมหาวิทยาลัย ตามปีการศึกษา 2563 ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2563 – กรกฎาคม 2564 ดังนี้

• งานบริหารบุคคล

1. ดำเนินการต้อนรับบุคลากรใหม่ผ่านกิจกรรม “แรกพบบุคลากรใหม่และก้าวแรกสู่แพทย์จุฬาฯ” ซึ่งจะจัดทุกวันที่ 1 ของเดือนที่มีการบรรจุ เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดี สร้างความอบอุ่นให้แก่บุคลากรใหม่ เรียนรู้วัฒนธรรมองค์กร ทำให้บุคลากรใหม่สามารถปรับตัว เข้ากับการทำงานในองค์กร และหน่วยงานได้อย่างมีความสุข และลดอัตราการลาออกขององค์กร โดยในรอบปีที่ผ่านมา ได้ดำเนินการบรรจุพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ 23 คน สายปฏิบัติการ 32 คน และพนักงานคณะแพทยศาสตร์ 29 คน

2. ดำเนินการให้ความรู้บุคลากรในหัวข้อ “สวัสดิการโครงการประกันชีวิต-อุบัติเหตุ-สุขภาพ แบบกลุ่ม และประกันชีวิตแบบเดี่ยว สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย และข้าราชการเปลี่ยนสถานภาพ” และสิทธิสวัสดิการในการเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2563 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมเฉลิมพระมาศ อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

3. ดำเนินการจัดทำสวัสดิการประกันภัยโรคติดเชื้อโควิด 2019 (Covid-19) สำหรับบุคลากรคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีระยะเวลาคุ้มครองตั้งแต่วันที่ 8 เมษายน 2564 – 7 เมษายน 2565

4. ดำเนินงานด้านการวิเคราะห์อัตรากำลัง โดยได้ทำการวิเคราะห์อัตรากำลังของหน่วยงาน (Workload Analysis) และปรับปรุงข้อมูลใน Assignment sheet (AS) ของพนักงานมหาวิทยาลัยสายปฏิบัติการให้ครบถ้วนถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน ซึ่งได้ทำการจัดตั้ง Workload Clinic เพื่อให้คำปรึกษาในการทำ Workload ได้ถูกต้อง และสามารถจัดทำแผนอัตรากำลัง 5 ปีข้างหน้าของคณะแพทยศาสตร์ ส่งผลให้คณะแพทยศาสตร์ได้รับการเพิ่มกรอบอัตรากำลังพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ 285 อัตรา และสายปฏิบัติการ 85 อัตรา ในปีงบประมาณ 2566

Workload Clinic

ณ ห้องประชุม 112
อาคารอำนวยการมหิตล



QR Code
สำหรับนัดหมายรับคำปรึกษา

ทุกวัน
เวลา 14.00 -16.00 น.

5. ดำเนินการจัดทำเกณฑ์จรรยาบรรณอาจารย์คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (Code of Conduct) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติตน และเป็นแนวทางอ้างอิงของอาจารย์คณะแพทยศาสตร์ ทั้งต่อนิสิตและวิชาชีพในทุกๆ ด้าน



6. ดำเนินงานการลาของบุคลากรผ่านระบบ CUERP-FIORI ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงระบบบริหารงานบุคคล (CUERP-HR) โดยประสานความเข้าใจในการใช้งานกับบุคลากรทุกระดับ เพื่อเป็นการพัฒนาการให้บริการ และกระบวนการทำงานด้านต่าง ๆ ให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัลรองรับกับแนวปฏิบัติความปกติใหม่ (New Normal)

7. ขยายระบบการยื่นขอตำแหน่งวิชาการออนไลน์ให้ครอบคลุมผู้เกี่ยวข้องทั้งคณาจารย์ อาจารย์พิเศษ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และสถาบันสมทบ 4 สถาบัน และนักวิจัย เพื่อให้ได้รับความสะดวกรวดเร็ว ไม่ต้องแก้ไขเอกสารหลายครั้ง สามารถติดตามความคืบหน้าของกระบวนการในแต่ละขั้นตอนผ่านระบบ เพื่อรองรับฐานข้อมูลประวัติของการขอตำแหน่งทางวิชาการในแต่ละชั้นตำแหน่ง และนำมาใช้ประโยชน์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง



• งานเพิ่มศักยภาพบุคลากร

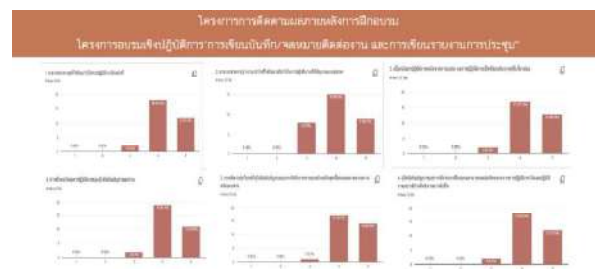
1. ดำเนินการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การบริหารจัดการเอกสารอย่างมืออาชีพ ผ่านระบบ Google Apps” โดยวิทยากรจากภายนอก คุณสุนิสา สิงห์แก้ว และทีมผู้เชี่ยวชาญ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งได้จัดอบรมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์ผ่านระบบ Application Zoom หัวข้อ “การบริหารจัดการ และการสร้างแบบสอบถามออนไลน์ด้วย Google Form & Add on อย่างมืออาชีพ” เมื่อวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุม 603 ชั้น 6 ตึกอำนวยการ อาคาร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีผู้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ ทั้งรอบเช้า และรอบบ่าย รวมจำนวน 366 คน



2. ดำเนินการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “Workshop การสร้างค่าขอยุ่การปฏิบัติงานนอกเวลา (OT) ของพนักงานมหาวิทยาลัย” เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2564 เวลา 13.00 น. - 16.00 น. โดยผ่านโปรแกรม ZOOM Meeting โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรเข้าใจกระบวนการทำงานในรูปแบบดิจิทัล แบบใหม่ของมหาวิทยาลัย ซึ่งจะมีการนำระบบการลงเวลาเข้า-ออกงานมาเพื่อประกอบการขอเบิกค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลา (OT) ของบุคลากรสายปฏิบัติการ โดยมีการแนะนำขั้นตอน และวิธีการขอค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลา (OT) ให้ถูกต้องตามระเบียบ



3. โครงการการติดตามผลการดำเนินงานของผู้เข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การเขียนบันทึก/จดหมายติดต่อกัน และการเขียนรายงานการประชุม เพื่อชี้วัดผลการดำเนินงานของโครงการ ว่าผู้เข้าอบรมสามารถจับประเด็น และจดบันทึกประเด็นต่างๆ ในการเขียนรายงานการประชุมได้อย่างครบถ้วนและถูกต้อง สามารถเรียบเรียงประเด็นและใช้ภาษาในการเขียนจดหมาย/บันทึก และรายงานการประชุมได้ดีขึ้น และถูกต้องตามรูปแบบที่กำหนด โดยติดตามผลผ่านแบบสอบถามทั้งผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรม และผู้บังคับบัญชาของผู้รับการฝึกอบรม



• งานบริหารทั่วไป และการบริหารงานภาวะฉุกเฉิน

1. ดำเนินการจัดโครงการตรวจสุขภาพให้กับบุคลากรเป็นประจำทุกปี โดยได้ดำเนินงานในช่วงเดือนธันวาคม 2563 ที่ผ่านมา

2. ดำเนินการด้านสวัสดิการวัคซีน โดยปฏิบัติงานในการแจ้งข่าวสารและลงทะเบียนการฉีดวัคซีนโควิดให้แก่บุคลากร ครอบครัวสายตรง และกลุ่ม Out Source ที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในคณะแพทยศาสตร์ โดยบุคลากร

มีอัตราการได้รับวัคซีน 95 - 98 % ติดต่อประสานงานในการเข้ารับการตรวจโควิด รวมถึงการลงทะเบียนฉีดวัคซีน ป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ให้กับบุคลากรอีกด้วย



• งานสวัสดิการบุคลากรดำเนินการสื่อสารผ่านระบบ Electronic Meeting



3. ดำเนินการจัดทำโครงการสวัสดิการประกันโควิด (COVID-19) ซึ่งดำเนินการโดยบริษัท เมืองไทยประกันชีวิต จำกัด (มหาชน) มีระยะเวลาคุ้มครองตั้งแต่วันที่ 8 เมษายน 2564 - 7 เมษายน 2565 ให้แก่บุคลากรของคณะแพทยศาสตร์ สังกัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสังกัดคณะแพทยศาสตร์ กลุ่มสายปฏิบัติการ 648 ราย สำหรับกลุ่มสายวิชาการ จะใช้กรรมธรรมร่วมกับบุคลากรของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ประกันโควิดชีวิตโควิดไทย 2019 (COVID-19)

คุ้มครองวงเงิน 3 ล้านบาทต่อคนต่อปี ครอบคลุม COVID-19 (ICD10-B09) เริ่มคุ้มครองตั้งแต่วันที่ 8 เมษายน 2564 ถึงวันที่ 7 เมษายน 2565

สงวนสิทธิ์: ผู้มีโรคประจำตัว, ผู้มีประวัติการติดเชื้อ COVID-19, ผู้มีประวัติการเข้ารับการตรวจ COVID-19 เป็นบวก

สาขาคุ้มครอง	จำนวนผู้รับประกัน
แพทย์/พยาบาลวิชาชีพสายปฏิบัติการ (รวมสายปฏิบัติการ)	648 ราย ๓๕ ปี
แพทย์/พยาบาลวิชาชีพสายวิชาการ	๑๑๖ ราย ๖๕ ปี
แพทย์/พยาบาลวิชาชีพสายวิชาการ (รวมสายวิชาการ)	๗๖๒ ราย

ผู้มีสิทธิประโยชน์: โฉนด, เงินชดเชย, ค่ารักษาพยาบาล, ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง, ค่าเบี้ยประกันรายวัน และผลประโยชน์พิเศษอื่น ๆ

ติดต่อ: โทร 1111 หรือ 1111-1111 (ทุกวัน 24 ชม.)

สงวนสิทธิ์: ผู้มีโรคประจำตัว, ผู้มีประวัติการติดเชื้อ COVID-19, ผู้มีประวัติการเข้ารับการตรวจ COVID-19 เป็นบวก

สาขาคุ้มครอง	จำนวนผู้รับประกัน
แพทย์/พยาบาลวิชาชีพสายปฏิบัติการ (รวมสายปฏิบัติการ)	๖๔๘ ราย ๓๕ ปี
แพทย์/พยาบาลวิชาชีพสายวิชาการ	๑๑๖ ราย ๖๕ ปี
แพทย์/พยาบาลวิชาชีพสายวิชาการ (รวมสายวิชาการ)	๗๖๒ ราย

ผู้มีสิทธิประโยชน์: โฉนด, เงินชดเชย, ค่ารักษาพยาบาล, ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง, ค่าเบี้ยประกันรายวัน และผลประโยชน์พิเศษอื่น ๆ

ติดต่อ: โทร 1111 หรือ 1111-1111 (ทุกวัน 24 ชม.)

สงวนสิทธิ์: ผู้มีโรคประจำตัว, ผู้มีประวัติการติดเชื้อ COVID-19, ผู้มีประวัติการเข้ารับการตรวจ COVID-19 เป็นบวก

QR Code

4. ดำเนินการช่วยเหลือบุคลากรที่ได้รับผลกระทบและความเดือดร้อนจากเหตุการณ์ไฟไหม้โรงงานแก๊วบางพลี จังหวัดสมุทรปราการของบุคลากรและนิสิตคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในเรื่องที่อยู่อาศัยของบุคลากรและนิสิต โดยเริ่มดำเนินการ ในวันที่ 6 กรกฎาคม 2564

5. ดำเนินการประสานงานการติดตั้งเครื่องสแกนใบหน้า (Kiosk Face Scan) สำหรับลงทะเบียนเข้า-ออกงานของบุคลากรสายปฏิบัติการ เพื่อรองรับกระบวนการทำงานในรูปแบบดิจิทัล โดยมีการติดตั้งจำนวน 8 จุด ทั้งภายในคณะแพทยศาสตร์และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ซึ่งเริ่มใช้ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2564 ตามระเบียบของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

6. ดำเนินการทำหน้าที่ในการกิจเลขานุการของผู้บริหารในการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารคณะแพทยศาสตร์ ประชุมผู้บริหาร ประชุมการสรรหาหัวหน้าภาควิชา การสรรหากรรมการสภามหาวิทยาลัย สรรหาสมาชิกสภาคณาจารย์ สรรหาคณบดี และสรรหาอธิการบดี

• งานกิจกรรมส่วนกลาง

ดำเนินการกิจกรรมในการสร้างขวัญและกำลังใจและสร้างความผูกพันให้เกิดขึ้นในองค์กร โดยได้ดำเนินการจัดกิจกรรมต่างๆ เช่น งานเกษียณอายุราชการ งานปีใหม่ งานวันอาณันทมหิตล เป็นต้น



งานเกษียณอายุราชการ ปี 2563



งานปีใหม่ และการจับฉลากออนไลน์ 2563

งานพัสดุ

หน่วยงานพัสดุ คณะแพทยศาสตร์ ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางในการให้บริการด้านงานพัสดุ ให้แก่ทุกภาควิชาทุกหน่วยงาน ในคณะแพทยศาสตร์ โดยมีภารกิจหลัก คือ การจัดหาพัสดุ ควบคุมดูแลรักษา และจำหน่ายพัสดุ

หน่วยงานพัสดุ แบ่งออกเป็น 2 หน่วยงาน คือ

1. หน่วยจัดหาพัสดุดงบลงทุนและทะเบียนพัสดุ ทำหน้าที่ให้บริการในเรื่องต่างๆ ดังนี้

- 1.1 จัดซื้อครุภัณฑ์
- 1.2 จัดจ้างค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

- 1.3 จัดทำทะเบียนครุภัณฑ์
- 1.4 จำหน่ายครุภัณฑ์
- 1.5 จำหน่ายวัสดุ
- 1.6 ขออนุญาตนำเข้า ยาและวัสดุอุปกรณ์
2. หน่วยจัดหาพัสดุดงดำเนินการและคลังพัสดุ ทำหน้าที่ให้บริการในเรื่องต่างๆ ดังนี้

- 2.1 จัดซื้อวัสดุ
- 2.2 จัดจ้างซ่อมแซมครุภัณฑ์, ยานพาหนะและจ้างเหมาบริการต่างๆ
- 2.3 เบิกจ่ายวัสดุในคลังพัสดุ

ผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2564 ของหน่วยงานต่างๆ มีดังนี้

1. หน่วยจัดหาพัสดุดงบลงทุนและทะเบียนพัสดุ						
1.1 จัดซื้อครุภัณฑ์						
วิธีเฉพาะเจาะจง	จำนวน	415	รายการ	เป็นเงิน	59,563,681.06	บาท
วิธีคัดเลือก	จำนวน	5	รายการ	เป็นเงิน	21,266,628.75	บาท
วิธีประกวดราคา (e-bidding)	จำนวน	62	รายการ	เป็นเงิน	129,759,890.18	บาท
รวม		415	รายการ	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	210,590,199.99	บาท
1.2 จัดจ้างในหมวดค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ด้วยเงินรายได้คณะฯ						
วิธีคัดเลือก	จำนวน	9	รายการ	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	80,475,000.00	บาท
1.3 จัดทำทะเบียนครุภัณฑ์	จำนวน	3,316	รายการ			
1.4 การจำหน่ายครุภัณฑ์						
หน่วยงาน	จำนวน	6	หน่วยงาน			
และภาควิชา	จำนวน	11	ภาควิชา			
2. หน่วยจัดหาพัสดุดงดำเนินการและคลังพัสดุ						
2.1 จัดซื้อวัสดุ						
เงินงบประมาณแผ่นดิน และเงินอุดหนุน	จำนวน	977	รายการ	เป็นเงิน	108,580,418.36	บาท
เงินรายได้คณะฯ	จำนวน	1,165	รายการ	เป็นเงิน	279,197,908.24	บาท
2.2 จัดจ้างซ่อมแซมครุภัณฑ์, ยานพาหนะและจ้างเหมาบริการต่างๆ ด้วยเงินงบประมาณแผ่นดิน และเงินอุดหนุน	จำนวน	380	รายการ	เป็นเงิน	22,932,243.32	บาท
ด้วยเงินรายได้คณะฯ	จำนวน	576	รายการ	เป็นเงิน	223,628,885.09	บาท
รวม		3,098	รายการ	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	634,339,455.01	บาท
2.3 เบิกจ่ายวัสดุในคลังพัสดุ	จำนวน	500	ใบเบิก	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	1,641,241.00	บาท

งานสารบรรณ

สรุปงานพิธีการและกิจกรรมพิเศษ รอบเดือนสิงหาคม 2563 - กรกฎาคม 2564

ลำดับ	เดือน/ปี/รายชื่องานพิธี	วันที่	สถานที่
1	พิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะพระราชนุสาวรีย์ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก เนื่องใน "วันมหิดล" ประจำปี 2563	24 ก.ย. 63	โรงพยาบาลศิริราช
2	พิธีวางพวงมาลา "วันมหิดล"	24 ก.ย. 63	สถูปพระราชศรีรังคารฯ วัดปทุมวนารามราชวรวิหาร เขตปทุมวัน
3	พิธีถวายสักการะและพิธีบำเพ็ญกุศลอุทิศถวายแด่พระบาทสมเด็จพระ	13 ต.ค. 63	ห้องรับรอง หอประชุมจุฬาลงกรณ์ฯ
4	พิธีสมโภชผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2563	14 ต.ค. 63	ศาลาพระแก้ว
5	พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2563	15 ต.ค. 63	วัดศาลापุ่น จ.พระนครศรีอยุธยา
6	พิธีเทิดพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ราชบรมราชชนนี	21 ต.ค. 63	สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
7	พิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต	25 พ.ย. 63	หน้าหอประชุมจุฬาลงกรณ์ฯ และลานพระบรมราชานุสรณ์ สวนลุมพินี และพิธีบำเพ็ญกุศลอุทิศถวายพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ ห้องรับรอง หอประชุมจุฬาฯ
8	งานวันคล้ายวันสถาปนาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครบ 104 ปี	25, 26 มี.ค. 64	ลานประชุมกร, พระบรมราชานุสาวรีย์, ห้องรับรองหอประชุมจุฬาลงกรณ์ฯ, ลานหน้าพระบรมราชานุสาวรีย์, หน้าหอประชุมจุฬาลงกรณ์ฯ
9	พิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะ พระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร	9 มิ.ย. 64	บริเวณลานพระบรมราชานุสาวรีย์รัชกาลที่ 8 ด้านหน้า อาคาร อนุสรณ์แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ
10	พิธีทำบุญบำเพ็ญกุศลอุทิศถวายแด่พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต	9 มิ.ย. 64	ห้อง 1 ชั้น 2 ตึกวชิรญาณวงศ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย





ฝ่ายกายภาพ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตามทีมงานบริหารระบบกายภาพได้ดูแลงานด้าน
กายภาพ ของคณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
นั้น เพื่อให้การพัฒนาส่งเสริมด้านกายภาพ ที่มีความพร้อม
ในการใช้งาน และเกิดประสิทธิภาพการดำเนินงาน ด้าน
สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย

การบริหารจัดการขยะทั้งหมดภายในคณะฯ

สรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมาตั้งแต่ ปี 2560 – ปี
2563 ปริมาณขยะเหลือทิ้งลดลงถึงร้อยละ 68.34%
เทียบกับ baseline ปี 2560



ปีงบประมาณ	ปริมาณขยะเหลือทิ้ง (กก.)	ปริมาณขยะเหลือทิ้งที่ลดลง (กก.)	คิดเป็นร้อยละ
Baseline ปี 2560	232,616	-	-
ปี 2561	202,245	30,371	13.06
ปี 2562	95,928	136,688	58.76
ระยะเวลา (ส.ค. 63 – ก.ค.64)	73,645	158,971	68.34

งานด้านการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

1. สร้างระบบและกลไกการบริหารจัดการขยะภายในคณะแพทยศาสตร์
2. การสร้างการมีส่วนร่วมของประชาคมชาวคณะแพทยศาสตร์
3. กำกับและติดตาม การจัดการขยะตามแนวทาง



ที่วางไว้อย่างต่อเนื่อง พร้อมจัดกิจกรรมเพิ่มความตระหนักรู้ให้กับประชาคมของคณะฯ

4. การพัฒนาและต่อยอดเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยการนำขยะเศษอาหารจากโรงอาหารภายในคณะฯ มาใช้ประโยชน์ โดยการนำมาใส่ในเครื่องกำจัดเศษอาหารเพื่อแปรสภาพกลายเป็นปุ๋ย นำมาใช้ประโยชน์ต่อไป



งานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

- ได้รับเงินสนับสนุนโครงการปรับปรุงด้านความปลอดภัยอาคาร แพทย์พัฒนา จาก ศปอส.



งบประมาณ : ของประมาณสนับสนุนจาก ศปอส.

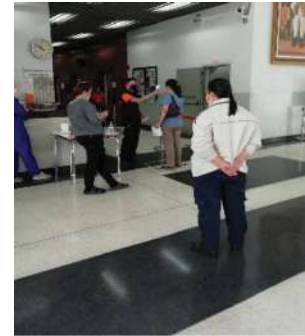
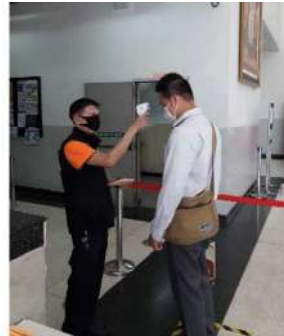
ลำดับความสำคัญ	รายการ	งบประมาณ (บาท)
1	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำเสียและกำจัดน้ำเสีย	2,100,000.00
2	โครงการปรับปรุงบริเวณคอกฟ้า	1,910,000.00
รวมงบประมาณ		4,010,000.00

หมายเหตุ : จากการประมาณการในรายงานโครงการบริหารความเสี่ยงด้านความปลอดภัยและตรวจสอบอาคารแบบบูรณาการในชั้นประมาณ 2563

ประโยชน์ที่จะได้รับ : ลดความเสี่ยงความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามนโยบาย Zero accident



- ติดตามตรวจสอบมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 อย่างต่อเนื่อง



- ติดตั้งเครื่องวัดPM2.5 ได้รับการสนับสนุนจากคณะวิศวกรรม จุฬาฯ จำนวน 3 เครื่อง



งานด้านการปรับปรุง ซ่อมแซม ก่อสร้าง

- โครงการปรับปรุงลิฟต์ อาคารแพทย์พัฒน์

การปรับปรุงลิฟต์เพื่อเพิ่มความปลอดภัยเพิ่มความปลอดภัยในการใช้งานได้ดียิ่งขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของลิฟต์ให้สูงขึ้นโดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อความสะดวกในการดูแลบำรุงรักษา ใช้เวลาในการรอกอยลิฟต์ลดน้อยลง และการปรับปรุงลิฟต์ใหม่ช่วยประหยัดพลังงาน ช่วยลดค่าใช้จ่ายส่วนกลาง



- โครงการปรับปรุงบันไดหนีไฟ อาคารสโมสรไฟลิ่งโต

ทางหนีไฟเป็นสิ่งที่ผู้ใช้งานอาคารและผู้ออกแบบอาคารคำนึงถึง โดยเฉพาะในอาคารที่ต้องมีการใช้งานเป็นเวลานานและเป็นประจำ ไม่ว่าจะเป็นอาคารที่พักอาศัย เช่น หอพักฯ ด้วยเหตุผลที่อัคคีภัยเป็นภัยที่อาจเกิดได้ง่ายในอาคาร ทางหนีไฟภายในอาคารจึงเป็นสิ่งที่สำคัญเป็นอย่างมาก ด้วยการคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้งานอาคาร





ฝ่ายพัฒนา คุณภาพการศึกษา

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เป็นฝ่ายขับเคลื่อนงานด้านพัฒนาคุณภาพการศึกษา ให้เป็นส่วนหนึ่งของงานประจำของคณะแพทยศาสตร์ และผลักดันให้เกิดการพัฒนาคณะฯ ในทุกๆ ด้าน มีพันธกิจหลักในการดำเนินงานประกอบด้วย 3 ด้าน คือ ด้านประกันคุณภาพการศึกษา ด้านฐานข้อมูล และวิจัย สถาบัน และด้านการจัดการความรู้ ผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา เป็นดังนี้

1. ผลการดำเนินงานด้านประกันคุณภาพการศึกษา
1.1 ระดับคณะ



ในปีการศึกษา 2563 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับการแจ้งจากสำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าคณะผ่านการประเมิน การพัฒนาคุณภาพสู่ระดับ 300 (ExPEX300) เนื่องจากคณะฯ

ได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ “Thailand Quality Class (TQC)” ประจำปี 2561 และมีคะแนนการตรวจประเมินสูงกว่า 350 คะแนน โดยได้รับการยกเว้นการตรวจประเมินการพัฒนาคุณภาพสู่ระดับ 300 คะแนน (EdPEX300) ตามแนวทางการพัฒนาของ EdPEX ที่ สป.อว. กำหนดและคณะแพทยศาสตร์ โดยฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา ได้จัดทำกระบวนการประเมินตนเองภายใน (Internal Organization Assessment, IOA) ด้วยการทบทวนและปรับปรุงกระบวนการและวิเคราะห์ผลลัพธ์ในหมวด 7 รวมถึงการวิเคราะห์จุดแข็งและโอกาสพัฒนา และจัดทำข้อเสนอแนะเพื่อการวัดวิเคราะห์ผลการดำเนินการขององค์กร (หมวด 4) อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งได้ผ่านการพิจารณาจาก ที่ประชุมผู้บริหารคณะ (Inner) เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2564 และคณะกรรมการบริหารคณะแพทยศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 17/2564 วันที่ 17 กันยายน 2564

คณะยังได้จัดส่งรายงานข้อมูลพื้นฐานด้านการประกันคุณภาพการศึกษา (Common Data Set) และรายงานแผนพัฒนาคณะตามแนวทาง EdPEX เข้าระบบ CHE QA ของ สป.อว.

นอกจากนั้น ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษายังได้พัฒนาศักยภาพด้านการประกันคุณภาพการศึกษาแก่อาจารย์ในคณะฯ อย่างต่อเนื่อง ด้วยการสนับสนุนและส่งเสริมการเข้าร่วมอบรมเกณฑ์ Thailand Quality Award (TQA) ได้แก่ การอบรม TQA Internal Organization Assessment, Boost up Category through Business Excellence Tools, Learning and Sharing with Winner Organizations TQA Criteria 2020-2021 และการอบรม EdPEX Assessors

1.2 ระดับหลักสูตร

หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ผ่านการตรวจประเมินตามเกณฑ์องค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐานหลักสูตร ของ สป.อว. ครบทุกหลักสูตร 100%

ได้มีการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในสำหรับหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ตามเกณฑ์มาตรฐาน

สากล สำหรับแพทยศาสตรศึกษา (WFME) สถาบันร่วมผลิตแพทย์ ทั้ง 3 แห่ง ได้แก่

- ศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก โรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี วันที่ 16 ธันวาคม 2563
- ศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก โรงพยาบาลชลบุรี วันที่ 17 ธันวาคม 2563
- กองแพทยศาสตรศึกษา โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช พอ. วันที่ 23 ธันวาคม 2563

1.3 ระดับภาควิชา

ได้พัฒนาระบบ QA ภาควิชารูปแบบใหม่ โดยภาควิชาไม่ต้องจัดทำรายงาน SAR และสามารถรวบรวมข้อมูล ส่งผ่านระบบออนไลน์ MDCU-QAKPI โดยครอบคลุมพันธกิจด้านการเรียนการสอน วิจัยและบริการวิชาการ รวมถึงเป็นการค้นหาแนวปฏิบัติที่ดี และปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการของภาควิชา ผ่านระบบ QA ภาควิชาดังกล่าว

1.4 การบริหารจัดการความเสี่ยงด้านการศึกษา

โดยการจัดทำแผนและรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานการบริหารความเสี่ยงและการวางระบบการควบคุมภายในประจำปี 2563

2. ผลการดำเนินงานด้านฐานข้อมูลและวิจัยสถาบัน

2.1 หน่วยงานข้อมูล ฝ่ายพัฒนาคุณภาพได้พัฒนาระบบฐานข้อมูลตัวชี้วัด MDCU-QAKPI โดยเริ่มใช้งานเมื่อตุลาคม 2560 เพื่อเป็น data dashboard สำหรับรวบรวมข้อมูลอย่างถูกต้องและเป็นระบบ และลดปัญหาในการรวบรวมข้อมูลสารสนเทศจากหลายแหล่ง และมีภาระในการติดตามและเก็บรวบรวมข้อมูลของคณะฯ ระบบดังกล่าวได้ช่วยให้มีข้อมูลพร้อมใช้สำหรับติดตามความก้าวหน้าการตัดสินใจของผู้บริหาร และผลักดันคณะฯ ไปสู่วิสัยทัศน์สถาบันต้นแบบระดับนานาชาติ ในปัจจุบันมีชุดข้อมูลประกอบด้วย KPIs คณบดี ข้อมูล Ranking ระดับมหาวิทยาลัย และข้อมูลพื้นฐานสำหรับรายงานเข้า CHE QA และยังคงจัดส่งข้อมูลของคณะแพทยศาสตร์ให้กับมหาวิทยาลัย เพื่อการจัดอันดับ THE Impact Ranking 2021 ตาม SDGs โดยมีโครงการ SDG ต่างๆ ของคณะ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อโครงการ	SDG	ผู้รับผิดชอบโครงการ
โครงการที่มีผลกระทบต่อสังคม			
1.	โครงการ Transgender medicine	3, 17, 4, 5	พญ. พูนพิศมัย สุวะใจ
2.	โครงการ Student engagement in the community	4,17,10	รศ.พญ.ฉันทวีร์ ภูธนกิจ
3.	โครงการ EID	3,17	รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์

ลำดับ	ชื่อโครงการ	SDG	ผู้รับผิดชอบโครงการ
โครงการที่มีผลกระทบต่อสังคม			
4.	โครงการ Stroke center	3, 9, 17, 10	ศ.พญ.นิจศรี ชาญณรงค์
5.	โครงการ Medical Genomic ความก้าวหน้าต่อยอดเพิ่มเติมจากโครงการที่ส่งไปเมื่อ 2020	3, 4, 10, 17	ศ.นพ.วรศักดิ์ โชติเลอศักดิ์
โครงการที่ตอบโจทย์ SDG 3.3.5 : Mental health support for students			
1.	โครงการ สร้างเสริมสุขภาพจิตเพื่อการเรียนรู้ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตอย่างมีความสุข” (MDCU Let’s Talk) งานทะเบียนและประมวลผล ฝ่ายวิชาการ (รศ.พญ.จกกลณี วงศ์ปิยะบวร ผู้ประสานงาน)		

2.2 หน่วยวิจัยสถาบัน ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นและความพึงพอใจของนิสิต นักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย บัณฑิต ผู้ใช้บัณฑิต อาจารย์และบุคลากรเพื่อนำไปใช้ในการวางแผนกลยุทธ์คณะฯ ประเมิน ทบทวนและปรับปรุงผลการดำเนินการในพันธกิจต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงใช้ในการประกันคุณภาพการศึกษาทั้งในระดับคณะฯ และระดับหลักสูตร ดังนี้

- ความคิดเห็นของนิสิตแพทย์และผู้ปกครองนิสิตแพทย์เข้าใหม่ ปีการศึกษา 2563
- ความคาดหวังของนิสิตเข้าใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2563
- ความคิดเห็นของนักเรียนต่อการเลือกเรียนคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ประจำปี 2563
- ความคิดเห็นของบุคลากร ประจำปี 2563
- ความพึงพอใจด้านความรู้ความสามารถและทักษะของบัณฑิตแพทย์ ประเมินโดย บัณฑิตแพทย์ ผู้ปกครองและผู้ใช้บัณฑิต ปีการศึกษา 2562
- ความพึงพอใจต่อการเรียนและการจัดการความรู้ นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2563 นอกจากนั้นแล้ว ในปีที่ผ่านมาหน่วยวิจัยสถาบัน ยังได้ดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาแบบสอบถามเพื่อมีความเหมาะสม และสามารถตอบตัวชี้วัดต่างๆ สำหรับการวางแผนและการตัดสินใจรวมถึงงานประกันคุณภาพ ดังนี้

1) ความคิดเห็นของบุคลากร ประจำปี 2562 เกี่ยวกับความพึงพอใจด้านสวัสดิการ ด้านนโยบาย/วิสัยทัศน์ และด้านการพัฒนาบุคลากร การสื่อสารขององค์กร ในประเด็น การสื่อสาร ช่องทางการสื่อสาร ระดับการรับรู้และความเข้าใจ

2) ความพึงพอใจต่อการเรียนและการจัดการความรู้ นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2562 เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโควิด (COVID-19) จึงได้ปรับรูปแบบการสำรวจโดยใช้แบบสอบถามออนไลน์ในรูปแบบ google form

3. ผลการดำเนินงานด้านการจัดการความรู้

ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษาได้จัดโครงการพัฒนาคุณภาพงานและโครงการจัดการความรู้ เพื่อพัฒนาคน พัฒนางาน เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การถ่ายทอดประสบการณ์ การพัฒนาทักษะและการพัฒนากระบวนการทำงานภายในคณะฯ ให้มีประสิทธิภาพทั้งในด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ ตลอดจนการบริหารจัดการภายในหน่วยงาน เพิ่มคุณค่าในงานประจำ (value creation) อันจะเพิ่มประสิทธิภาพและผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานให้ตรงกับวัตถุประสงค์ การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ เสริมสร้างความคิดสร้างสรรค์ และความภาคภูมิใจในการทำงานของบุคลากร เป็นการพัฒนาศักยภาพและความสามารถในงานของบุคลากรรวมถึงพัฒนาและส่งเสริมให้ภาควิชา/หน่วยงานทุกแห่ง มีความรู้ ความเข้าใจในการใช้เครื่องมือและกระบวนการพัฒนาคุณภาพงาน และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สร้างวัฒนธรรมแห่งการเรียนรู้ โดยดำเนินโครงการ ดังนี้

1) โครงการการจัดการความรู้เพื่อพัฒนาคนพัฒนางาน ได้แก่

- การบรรยายเรื่อง หลักการและกลยุทธ์การจัดการความรู้ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์วิจารณ์ พานิช วันที่ 26 มิถุนายน 2563 ในการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ผ่านระบบ Zoom

- การบรรยายเรื่อง ออกแบบวิถีการทำงานใหม่ ให้ชีวิตสมดุล Design for new normal : Keep your-life balance โดย ดร.ต่อเกียรติ น้อยสำลี วันที่ 8 กรกฎาคม 2563 ผ่านระบบ Zoom

- การบรรยายเรื่อง นวัตกรรมการบริหารงาน ตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง วันที่ 23 กันยายน 2563 โดย ดร.วัชรมงคล เบญจธนะฉัตร

2) โครงการประกวดผลงานพัฒนาคุณภาพงาน ได้มีหน่วยงานและภาควิชา ของคณะแพทยศาสตร์ ให้

ความสนใจเข้าร่วมโครงการประกวดผลงานพัฒนาคุณภาพ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2563 จำนวนทั้งสิ้น 14 โครงการ โดยโครงการที่ได้รับรางวัลดีเด่นจำนวน 2 โครงการ ได้แก่ 1) โครงการข้อมูลอยู่ที่ไหน หอมจะไปใช้ทุน หน่วยงาน นโยบายและแผน ฝ่ายวางแผนและพัฒนา และ 2) โครงการ MDCU Library Online Training หน่วยงาน หอสมุด ฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
1. โครงการพัฒนากระบวนการให้บริการคลินิกโรคหลอดเลือดสมอง (Stroke Clinic) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านโรคหลอดเลือดสมองแบบครบวงจร
2. โครงการเลิกบุหรี่ในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบ/ตัน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย (Stop Smoking in Stroke : SSS)	
3. โครงการข้อมูลอยู่ที่ไหน หอมจะไปใช้ทุน	งานนโยบายและแผน
4. โครงการ MDCU Library Online Training	หอสมุด
5. โครงการการขยายช่องทางการสื่อสารในการจัดเก็บสิ่งส่งตรวจ	ภาควิชาเวชศาสตร์ชั้นสูง
6. โครงการการจัดการระบบการให้บริการเจาะเลือด เพื่อรองรับ Paperless	
7. โครงการ Check-in your mind	ภาควิชาจิตเวชศาสตร์
8. โครงการ Xray – Excellence	ภาควิชารังสีวิทยา
9. โครงการ "Zero Chemical waste ห้องปฏิบัติการยุคใหม่เปลี่ยนของเสียให้เป็นศูนย์"	ภาควิชาเภสัชวิทยา
10. โครงการการติดตามความคืบหน้าของโครงการวิจัยผ่านระบบออนไลน์	ภาควิชาเภสัชวิทยา
11. โครงการ "CHATBOT เพื่อนคู่คิด..ชีวิตติดปีก"	ภาควิชาเภสัชวิทยา
12. โครงการพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยระบบ LIS	ภาควิชาจุลชีววิทยา
13. โครงการ ชีวิต life 360 โกลด์ โกลด์ แคไหน...รับใช้ทันเวลา!!!	หน่วยงานพาหนะ
14. โครงการ power data	หน่วยแพทยศาสตรศึกษา



ศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก
รพ.พระปกเกล้า จันทบุรี



ศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก
รพ.ชลบุรี



รพ.ภูมิพล



ฝ่ายวิชาการ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปีการศึกษา 2563 (สิงหาคม 2563 – กรกฎาคม 2564) ฝ่ายวิชาการได้ดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ที่เสนอไว้ ได้แก่

1. การพัฒนาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตเป็นหลักสูตรชั้นนำในระดับชาติและนานาชาติ
2. การพัฒนาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตและการจัดการเรียนการสอนที่บูรณาการการเรียนการสอนไปสู่การดูแลผู้ป่วยที่ได้มาตรฐาน
3. การผลิตบัณฑิตแพทย์และพัฒนาครูแพทย์ให้มีคุณภาพและมีสำนักต่อสังคม

ผลการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์

1. การพัฒนาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตเป็นหลักสูตรชั้นนำในระดับชาติและนานาชาติ
 - 1.1. การคัดเลือกนิสิตเข้าศึกษาในโครงการรับนักเรียน



ที่มีความสามารถทางภาษาอังกฤษสูง เพื่อเข้าศึกษาในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ซึ่งกำหนดคุณสมบัติของผู้สมัคร โดยใช้คะแนนสอบวัดความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษ และผลสอบ Biomedical Admission Test (BMAT) และจัดให้มีการสอบสัมภาษณ์แบบ Multiple Mini Interviews ปีการศึกษา 2563 มีผู้ผ่านการคัดเลือกจำนวน 23 คน

1.2 การจัดการศึกษาสำหรับนิสิตที่มีความถนัดทางภาษาอังกฤษ (English Section) ได้แก่ รายวิชา 3000106 Doctor and Society รายวิชา 3000257 Critical Thinking, Medical Ethics and Laws รายวิชา 3000199 Medical Professional Development และรายวิชาการศึกษาทั่วไป สำหรับนิสิตหลักสูตรนานาชาติของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1.3 การพัฒนาและเตรียมความพร้อมสำหรับหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ภาคบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) อย่างต่อเนื่อง

1.3.1 การจัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อวางแผนการจัดการศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) “CU-MEDI: Moving Forward Together” เมื่อวันศุกร์ที่ 2 ตุลาคม 2563 เพื่อวางแผนการจัดการเรียนการสอนของรายวิชาต่างๆ และเพื่อให้คณาจารย์ผู้เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรฯ โดยมีคณาจารย์จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และโรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา สภากาชาดไทย เข้าร่วมการประชุมรวมทั้งสิ้น 103 ท่าน



1.3.2 การลงนามในข้อตกลงความร่วมมือระหว่างคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล (MUIC-Chula Graduated Entry Medicine Pathway) เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2563 เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาจากวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดลที่มีคุณสมบัติตามข้อตกลงฯ สามารถเข้ารับการคัดเลือกเพื่อศึกษาต่อในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ภาคบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

1.3.3 การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตรฯ เป็นปีแรก และเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หลักสูตรฯ ได้ปรับรูปแบบการสอบสัมภาษณ์และทดสอบสุขภาพจิตทั้งหมด เป็นการสอบสัมภาษณ์ทางไกลผ่านระบบแอปพลิเคชันเป็นครั้งแรกซึ่งประสบผลสำเร็จด้วยดี มีผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาทั้งสิ้น 37 คน

1.3.4 พัฒนาความร่วมมือในการพัฒนาอาจารย์ทันตแพทย์ ให้มีคุณวุฒิแพทยศาสตรบัณฑิต โดยคณะแพทยศาสตร์ได้รับอาจารย์ทันตแพทย์เข้าศึกษาในหลักสูตรฯ จำนวน 1 คน

1.3.5 การจัดประชุมคณะทำงาน คณะอนุกรรมการพัฒนาและบริหารรายวิชา คณะกรรมการชุดต่างๆ เพื่อเตรียมการรองรับหลักสูตรฯ อย่างต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า 50 ครั้ง

1.3.6 การประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ อย่างต่อเนื่อง ได้แก่ การจัดทำและพัฒนาเว็บไซต์หลักสูตรฯ จัดทำเนื้อหาประชาสัมพันธ์ผ่านทางช่องทางสื่อสารออนไลน์ของคณะฯ ของมหาวิทยาลัย และเครือข่ายมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ การจัดทำบทสัมภาษณ์ตีพิมพ์ในวารสาร พ จุฬา ฉบับที่ 53 ประจำเดือนสิงหาคม 2563 ร่วมออก Virtual Booth ในการประชุม MDCU Congress ระหว่างวันที่ 7 - 9 ตุลาคม 2563 การจัดงาน CU-MEDI Virtual Open House 2021 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2564 เพื่อแนะนำและให้ข้อมูลเรื่องการรับสมัคร การเรียนการสอนทั้งในชั้น Pre-clerkship ที่คณะแพทยศาสตร์ ชั้น Clerkship ที่โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รวมถึงความพร้อมสำหรับ Externship ในต่างประเทศ



2. การพัฒนาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตและการจัดการเรียนการสอนที่บูรณาการการเรียนการสอนไปสู่การดูแลผู้ป่วยที่ได้มาตรฐาน

2.1 การพัฒนาการจัดการเรียนการสอนกลุ่มวิชาการพัฒนาตนเองในวิชาชีพแพทย์หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ดังนี้

2.1.1 การจัดกิจกรรมในกลุ่มวิชาการพัฒนาตนเองในวิชาชีพแพทย์

(1) โครงการอบรม Enneagram นพลักษณะศาสตร์แห่งการอยู่ร่วมกันให้กับนิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 1 จำนวน 130 คน โดยแบ่งเป็น 3 รอบในวันที่ 13-14 กุมภาพันธ์ 2564, 20-21 มีนาคม 2564 และ 27-28 มีนาคม 2564

(2) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “ค่ายใจ อัจฉริยะ สร้างสุขแท้ด้วยปัญญา สำหรับนิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 1 โครงการ CPIRD จัดขึ้นวันที่ 26-27 มิถุนายน 2564 โดยจัดกิจกรรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นิสิตสามารถนำหลักการของการเรียนรู้แบบ Contemplative Education และ Transformative Learning ประยุกต์ให้เกิดประโยชน์กับตนเอง คนใกล้ชิด และสังคม นำไปสู่การสร้างสัมพันธภาพที่ดีกับผู้อื่น

(3) โครงการ “ตามรอยผู้ป่วย” สำหรับนิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 2 เพื่อให้ผู้เรียนสามารถสะท้อนคิดมุมมองและความรู้สึกของผู้ป่วยเมื่อมารับการบริการ ณ แผนกผู้ป่วยนอก แสดงพฤติกรรมที่เหมาะสมกับผู้ป่วยวิชาชีพแพทย์และสอดคล้องกับเจตนารมณ์ในการเป็นโรงพยาบาลโรงเรียนแพทย์คุณธรรม คือ ความตรงต่อเวลา (รับผิดชอบต่อการนัดหมาย) และความเอื้ออาทร โดยกิจกรรมจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม 2563 – 8 มิถุนายน 2564 ณ 4 กลุ่มพื้นที่ ได้แก่ กลุ่มที่ 1 ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย กลุ่มที่ 2 ณ โรงพยาบาลพระปกเกล้า โรงพยาบาลแหลมสิงห์ โรงพยาบาลชลบุรี โรงพยาบาลเขาสุมิ โรงพยาบาลโป่งน้ำร้อน โรงพยาบาลสอยดาว จังหวัดจันทบุรี โรงพยาบาลเขาชะเมาเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา โรงพยาบาลแก่ง จังหวัดระยอง และชุมชนในจังหวัดจันทบุรี กลุ่มที่ 3 ณ โรงพยาบาลชลบุรี สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองชลบุรี ศูนย์สุขภาพชุมชนเมืองชลบุรี และโรงพยาบาลพานทอง จังหวัดชลบุรี กลุ่มที่ 4 ณ โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช กรมแพทย์ทหารอากาศ

(4) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Action Learning ให้กับนิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 4 ปีการศึกษา 2563 วันอังคารที่ 30 มีนาคม 2564 ห้องโถงอเนกประสงค์ ชั้น 1 อาคารแพทย์พัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยเป็นการจัดการบรรยาย และกิจกรรมกลุ่มย่อย ผ่านการพูดคุย ฟังเรื่องเล่า ดูคลิปวิดีโอ หรือทำ

กิจกรรมสอดแทรกด้วยข้อสรุปและทฤษฎีแต่ละส่วนจากคณะวิทยากร โดยมี 3 เนื้อหาสำคัญ คือ Learn how to learn : เรียนรู้วิธีเรียนรู้, Analogy : การเปรียบเทียบปรับใช้ และ Decoding: การถอดรหัสบทเรียนจากสิ่งที่เห็น

2.1.2 การจัดการเรียนการสอนแบบสหวิชาชีพ (Interprofessional Education)

คณะแพทยศาสตร์ ได้ร่วมมือกับ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ และคณะสหเวชศาสตร์ เปิดรายวิชา 0295107 ความปลอดภัยของผู้ป่วย เป็นรายวิชาศึกษาทั่วไป หมวดสหศาสตร์ จำนวน 3 หน่วยกิต จัดการเรียนการสอนร่วมกันแบบสหสาขาวิชาชีพ Inter-professional Education (IPE) นอกจากนี้ยังพัฒนานิเทศน์การสอนโดยจัดการเรียนการสอนแบบ active learning โดยไม่เน้นการบรรยายในห้องเรียน แต่เน้นการเรียนรู้เป็นทีม การศึกษาดูงาน ปรับเนื้อหาให้อยู่ในรูปแบบที่นิสิตสามารถศึกษาด้วยตนเองในรูปแบบของ electronic recorded lecture กิจกรรมรายวิชา แบ่งเป็น 8 Module อาทิ ทักษะการสื่อสาร การเข้าให้ปลอดภัย (Safety medication use) ความปลอดภัยทางอาหาร ความปลอดภัยเมื่อเคลื่อนย้ายผู้ป่วย เป็นต้น โดยคณะแพทยศาสตร์รับผิดชอบจัด Module 1 : Communication skills และ Module 2 : Teamwork : Patient Safety on Films & GAME รวมถึงการจัดโครงการ “การกู้ชีพเบื้องต้น เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย” ระหว่างวันที่ 3 มีนาคม – 5 พฤษภาคม 2564 ห้องประชุม ยาใจ ณ สงขลา และห้องประชุม 25/1 ชั้น 25 หอพักและพัฒนา คณาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2.2 การส่งเสริมให้นิสิตได้เลือกเรียนตามความถนัดและความสนใจผ่านรายวิชาเฉพาะเพื่อส่งเสริมสมรรถนะผู้เรียนสำหรับนิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 5

ฝ่ายวิชาการ ได้สนับสนุนให้คณาจารย์ของคณะและสถาบันร่วมผลิต เปิดรายวิชาในกลุ่มวิชาเฉพาะเพื่อส่งเสริมสมรรถนะผู้เรียนเพื่อให้นิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 5 มีโอกาสเลือกเรียนรายวิชาตามความถนัดและความสนใจให้มากที่สุดเพิ่มเติมจากชั้นปีที่ 3 และ 6 โดยมีรายวิชาที่เปิดใหม่และนิสิตลงทะเบียนเรียนจำนวน 65 รายวิชา จัดการเรียนการสอนระหว่างวันที่ 22 มีนาคม – 4 เมษายน 2564 และ 19 – 30 เมษายน 2564

2.3 การสร้างเสริมการมีส่วนร่วมของนิสิตแพทย์ (Student Engagement) ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

ปีการศึกษา 2563 คณะกรรมการสร้างเสริมการมีส่วนร่วมของนิสิตในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ได้พัฒนาระบบและกลไกการสร้างเสริมการมีส่วนร่วมของนิสิต ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตอย่างต่อเนื่อง ในกิจกรรมตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1: กิจกรรมการสร้างเสริมการมีส่วนร่วมของนิสิตแพทย์ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

กิจกรรม Student Engagement	จำนวนนิสิตแพทย์เข้าร่วมกิจกรรม
(1) การประชุมคณะกรรมการ Student Engagement (ประชุมรวม 7 ครั้ง)	25
(2) โครงการทบทวนความรู้วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานโดยเพื่อนนิสิต (Peer Tutoring) ผลิตบทเรียน electronic เพื่อช่วยเพื่อนนิสิตทบทวนความรู้ (1 – 25 ตุลาคม 2563)	17
(3) โครงการอบรมเรื่อง การพัฒนาแบบสอบถามเพื่อการประเมินหลักสูตรสำหรับคณะทำงาน student engagement (13 กันยายน 2563)	33
(4) โครงการ Career Navigation Day (9 มกราคม 2564)	406
(5) โครงการสัมมนาคณะกรรมการ Student Engagement (25 ธันวาคม 2563 และ 22-24 มกราคม 2564)	44

2.4 การพัฒนาความร่วมมือกับสถาบันร่วมผลิต (โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช กรมแพทย์ทหารอากาศ) เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนระดับคลินิกตามหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ณ สถาบันร่วมผลิต คือ โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช กรมแพทย์ทหารอากาศ ดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับการปรับปรุงหลักสูตรเมื่อ พ.ศ. 2560 จึงได้มีการลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกองทัพอากาศกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่าด้วย ความร่วมมือด้านโครงการผลิตแพทย์ร่วม เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2564 ณ กองบัญชาการกองทัพอากาศ



2.5 การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลเพื่อรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค Covid-19

ฝ่ายวิชาการ ได้ปรับรูปแบบการสอนเป็นแบบออนไลน์ และยังได้ร่วมมือกับฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ พัฒนารูปแบบการจัดสอบ iPad-based examination และนำมาใช้ในการสอบนิสิตหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ได้ปรับเปลี่ยนจากการสอบในสถานที่ตั้งเป็น Remote iPad-based Examination โดยมีคณะกรรมการคุมสอบ เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิชาการ เจ้าหน้าที่จากภาควิชา เจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และโปรแกรมเมอร์ เข้าร่วมปฏิบัติการจัดระบบการสอบ ในปีการศึกษา 2563 ได้จัดสอบแบบ Remote examination จำนวน 8 รายวิชา มีนิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 2 และชั้นปีที่ 3 เข้าสอบรอบละกว่า 300 คน/ชั้นปี



ตารางที่ 2 : จำนวนครั้ง/รายวิชาที่จัดสอบในรูปแบบ Remote iPad-based Examination

วันที่	จำนวนรายวิชาที่จัดสอบ			
	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	รวมรายวิชา
21 ก.ค. – 23 ส.ค. 64	-	4	4	8

3. การผลิตบัณฑิตแพทย์และพัฒนาครูแพทย์ให้มีคุณภาพและมีสำนึกต่อสังคม

3.1 ผลการดำเนินงานด้านการผลิตแพทย์

3.1.1 การรับนิสิตเข้าศึกษาในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตตามแผนการผลิตบัณฑิตคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผลการดำเนินงานปีการศึกษา 2563 ดังแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 : จำนวนนิสิตเข้าศึกษาและจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาจำแนกตามโครงการต่างๆ ของการรับเข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ปีการศึกษา 2563 ดังนี้

โครงการรับเข้าศึกษา	เป้าหมาย	จำนวน รับเข้า ศึกษา	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา 2563	เกียรตินิยม	
				อันดับ 1	อันดับ 2
โครงการรับตรงผ่านกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์ แห่งประเทศไทย	176	178	180	41	67
โครงการโอลิมปิกวิชาการ (ชีววิทยา)	3	2	2	1	1
โครงการผลิตแพทย์ร่วมกับกรมแพทย์ ทหารอากาศ กองทัพอากาศ	30	30	28	10	15
โครงการรับนักเรียนที่มีความถนัดทาง ภาษาอังกฤษ โดยวิธีรับตรง	24	23	-	-	-
โครงการผลิตแพทย์เพื่อชาวชนบทร่วมกับ กระทรวงสาธารณสุข (CPIRD)	80	80	59	15	18
โครงการกระจายแพทย์หนึ่งอำเภอหนึ่งทุน (ODOD)	-	-	19	1	4
รวม	313	313	288	68	105

3.1.2 ผลการสอบการสอบเพื่อปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต ชั้นตอน 1, 2, 3 ปีการศึกษา 2563 และผลการสอบเพื่อประเมินความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ชั้นตอน 1, 2, 3 ปีการศึกษา 2563 ดังแสดงในตารางที่ 4 และ 5

ตารางที่ 4 : จำนวนและร้อยละของนิสิตซึ่งสอบผ่านการสอบเพื่อปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต ชั้นตอนที่ 1,2,3 ปีการศึกษา 2563

การสอบเพื่อปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต	เข้าสอบ	สอบผ่าน	ร้อยละที่สอบผ่าน
ชั้นตอน 1 (วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน)	318	299	94.03
ชั้นตอน 2 (วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก)	300	299	99.67
ชั้นตอน 3 (ทักษะและหัตถการทางคลินิก)	290	288	99.31

ตารางที่ 5 : จำนวนและร้อยละของนิสิตที่สอบผ่านการสอบเพื่อประเมินความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
ขั้นตอน 1, 2, 3 ปีการศึกษา 2563

การสอบเพื่อประเมินความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม	เข้าสอบ	สอบผ่าน	ร้อยละที่สอบผ่าน
ขั้นตอน 1 (วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน)	331	239	72.21
ขั้นตอน 2 (วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก)	284	272	95.77
ขั้นตอน 3 (ทักษะและหัตถการทางคลินิก)	245	240	97.96

3.1.3 การพัฒนาระบบและกลไกในการดูแลนิสิตซึ่งมีความเสี่ยงทางการศึกษา

ฝ่ายวิชาการ โดยคณะกรรมการ อาจารย์ที่ปรึกษา ตระหนักถึงความสำคัญของการเฝ้าระวังป้องกันและแก้ไขปัญหาของนิสิต ไม่ว่าจะเป็นปัญหาการเรียนหรืออื่นๆ เพื่อให้นิสิตเรียนได้อย่างมีความสุข สามารถพัฒนาตนเองได้ตามศักยภาพและความสนใจ จึงได้ดำเนินการพัฒนาระบบและกลไกในการดูแลนิสิตซึ่งมีความเสี่ยงทางการศึกษา ดังนี้

1. การประชุมคณะกรรมการดูแลนิสิตในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตที่มีความเสี่ยงทางการศึกษา ทุก 2-3 เดือน ตลอดปีการศึกษา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตในการพัฒนาระบบการดูแลนิสิตที่มีความเสี่ยงทางการศึกษาอย่างเป็นองค์รวม มีประสิทธิภาพและเป็นความลับ ซึ่งรวมถึงการเฝ้าระวัง การป้องกันปัญหา การแก้ปัญหาในภาวะเร่งด่วน การให้การปรึกษา การวางแผนการศึกษา การดูแลติดตามอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการประสานงานกับผู้ปกครอง อาจารย์ที่ปรึกษา และกรรมการดูแลนิสิตที่มีความเสี่ยงในสถาบันร่วมผลิต รวมถึงพัฒนาระบบฐานข้อมูลนิสิตที่มีความเสี่ยงทางการศึกษา โดยคำนึงถึงระบบชั้นความลับและประสิทธิภาพในการดำเนินการ

2. การจัด “โครงการสร้างเสริมสุขภาพจิตเพื่อการเรียนในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตอย่างมีความสุข (MDCU Let’s Talk)” โดยคณาจารย์ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ และนักจิตวิทยาการปรึกษา การบำบัดทางความคิดและพฤติกรรม (CBT) จัดบริการให้คำปรึกษาทุกวันอังคาร-วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป เพื่อให้นิสิตแพทย์ซึ่งประสบปัญหาในการปรับตัวหรือมีภาวะเครียด อันเกิดมาจากปัญหาด้านการเรียน สามารถขอรับคำปรึกษาได้สะดวกและมีความเป็นส่วนตัวยิ่งขึ้น สามารถแก้ไขปัญหาและนิสิตสามารถศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษาได้ตามที่ตั้งใจไว้ มีนิสิตชั้นปีที่ 1-6 ปีการศึกษา 2563 เข้าร่วมโครงการจำนวน 144 คน

3.1.4 โครงการเพชรชมพู เป็นโครงการต่อเนื่องตั้งแต่ปีการศึกษา 2553 โดยคัดเลือกนิสิตซึ่งมีศักยภาพเพื่อรับการพัฒนาคำรู้ทั้งด้านวิจัยและด้านแพทยศาสตรศึกษาสำหรับปีการศึกษา 2563 มีนิสิตผ่านการคัดเลือก จำนวน 10 คน ประกอบด้วย โครงการเพชรชมพู-วิจัย 7 คน และโครงการเพชรชมพู-ครูแพทย์ 3 คน

3.1.5 การพัฒนานิสิตผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา

1. การจัด “กิจกรรมอาจารย์ที่ปรึกษา พบนิสิตชั้นปี 1-3 ปีการศึกษา 2563” เป็นอีกกิจกรรมหนึ่งที่อาจารย์ที่ปรึกษามาพบนิสิตในปรึกษาและใช้ช่วงเวลารับประทานอาหารกลางวันด้วยกัน ในการเสริมสร้างความสัมพันธ์ ความใกล้ชิด สนับสนุน ค้ำเคย ความไว้วางใจ นิสิตสามารถเล่าถึงปัญหา เปิดเผยตนเอง และขอความช่วยเหลือในยามที่ประสบปัญหา ตลอดจนอาจารย์ที่ปรึกษามีโอกาสได้ปลูกฝังทัศนคติและเจตคติที่ดีในการเป็นแพทย์ให้แก่นิสิต ดังนี้

1.1.1 กิจกรรมอาจารย์ที่ปรึกษาพบนิสิตชั้นปี 3 ในวันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2563 เวลา 11.30-13.30 น. ณ ห้องโถงอเนกประสงค์ อาคารแพทย์พัฒน์ มีอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รวมเข้าร่วมจำนวน 181 คน



1.1.2 กิจกรรมอาจารย์ที่ปรึกษาพบนิสิตชั้นปี 2 ในวันพุธที่ 28 ตุลาคม 2563 เวลา 11.30-13.30 น. ณ ห้องโถงอเนกประสงค์ อาคารแพทย์พัฒน์ มีอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รวมเข้าร่วมจำนวน 286 คน

1.1.3 กิจกรรมอาจารย์ที่ปรึกษาพบนิสิต
ชั้นปี 1 ในวันศุกร์ที่ 30 ตุลาคม 2563 เวลา 11.30-13.30 น.
ณ ห้องโถงอเนกประสงค์ อาคารแพทยพัฒน์ มีอาจารย์
ที่ปรึกษาและนิสิต รวมเข้าร่วมจำนวน 306 คน

2. การจัด “โครงการเสริมสร้างสายสัมพันธ์
อาจารย์-ศิษย์” โดยอาจารย์และนิสิตสามารถกำหนด วัน
เวลา ที่จะจัดกิจกรรมร่วมกันตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด โดย
คณะแพทยศาสตร์สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรม
ไม่เกิน 3,000 บาท ต่อ กิจกรรม 1 ครั้ง ต่อภาคการศึกษา
กิจกรรมนี้จะส่งเสริมให้อาจารย์และศิษย์มีความสัมพันธ์ที่
ดีต่อกันมากขึ้น ปีการศึกษา 2563 มีอาจารย์ที่ปรึกษาเข้า
ร่วมโครงการฯ จำนวน 18 ท่าน

3.2 ผลการดำเนินงานด้านการพัฒนาอาจารย์

3.2.1 การพัฒนาอาจารย์ที่ปรึกษา

การจัดการสัมมนาอาจารย์ที่ปรึกษานิสิตแพทย์
รุ่น 77 (อาจารย์ที่ปรึกษาของนิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 1 ปีการศึกษา
2564) ในวันพุธที่ 14 กรกฎาคม 2564 เวลา 13.00 - 16.00 น.
ผ่านโปรแกรม Zoom meeting ณ ห้องประชุม 401 ฝ่าย
วิชาการ ชั้น 4 ตึกอำนวยการตึก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย โดยคณะกรรมการอาจารย์ที่ปรึกษา ฝ่ายวิชาการ
เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับอาจารย์ที่ปรึกษาได้มีความรู้
ความเข้าใจกระบวนการและวิธีการให้การปรึกษา มีอาจารย์
ที่ปรึกษาเข้าร่วม จำนวน 50 ท่าน

3.2.2 การพัฒนาคณาจารย์คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณาจารย์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย รวมถึงคณาจารย์สังกัดสถาบันร่วมผลิต
และโรงพยาบาลสมทบซึ่งเป็นผู้สอนนิสิตแพทย์ที่ไปปฏิบัติงาน
ในกลุ่มวิชาเวชปฏิบัติทั่วไป

งานพัฒนาคณาจารย์ เพื่อให้คณาจารย์
ได้พัฒนาความรู้ความสามารถ เพิ่มพูนทักษะ เจตคติที่ดีของ
ความเป็นครูแพทย์ มีศักยภาพสามารถปฏิบัติภารกิจด้าน
การเรียนการสอนได้อย่างลุล่วงและมีประสิทธิภาพ สอดคล้อง
กับนโยบายของคณะและมหาวิทยาลัย และทันต่อสถานการณ์

การเปลี่ยนแปลงของประเทศและสังคมโลก ที่ดำเนินการ
โดยหน่วยงานแพทยศาสตรศึกษา ฝ่ายวิชาการ จำแนกเป็น
5 ประเภทหลัก ได้แก่

1. การจัดหลักสูตรอบรม การบรรยายพิเศษ
ด้านแพทยศาสตรศึกษา สำหรับคณาจารย์ แพทย์ช่วยสอน
และบุคลากรสายสนับสนุน
2. การพัฒนาคณาจารย์ผู้สอนในหลักสูตร
แพทยศาสตรบัณฑิต ภาคบัณฑิต (นานาชาติ)
3. การบริการวิชาการด้านแพทยศาสตรศึกษา
สำหรับคณาจารย์สถาบันอื่น
4. การสนับสนุนทุนไปประชุมอบรมด้าน
แพทยศาสตรศึกษา ที่จัดโดยสถาบันอื่นทั้งในประเทศและ
ต่างประเทศ
5. ความร่วมมือกับเครือข่ายแพทยศาสตร
ศึกษาระดับนานาชาติ

ปีการศึกษา 2563 หน่วยงานแพทยศาสตร
ศึกษา ฝ่ายวิชาการ ได้จัดโครงการพัฒนาศักยภาพด้าน
แพทยศาสตรศึกษาให้แก่คณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน
ทั้งจากภายในคณะและจากสถาบันอื่น รวมทั้งได้ขออนุมัติ
ทุนสนับสนุนจากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เพื่อส่งเสริมให้คณาจารย์สังกัดคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย และสังกัดสภากาชาดไทย ได้เข้าร่วมประชุม
อบรมที่จัดโดยสถาบันต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
มีคณาจารย์ได้รับทุนสนับสนุนการเข้าร่วมประชุมอบรม
ด้านแพทยศาสตรศึกษาในประเทศ 11 คน ต่างประเทศ
39 คน นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินกิจกรรมความร่วมมือกับ
เครือข่ายแพทยศาสตรศึกษาระดับนานาชาติ ได้แก่ การ
เป็นเจ้าของภาพจัดการประชุมคณะกรรมการประจำปี เจ้าภาพ
จัดการสัมมนาในระดับนานาชาติ การรับเชิญเป็นวิทยากร
การจัดทำวารสารเผยแพร่ผลงานบทความตีพิมพ์ และการ
สนับสนุนคณาจารย์ไปร่วมประชุมระดับนานาชาติ รวม 5
กิจกรรม ดังรายละเอียดตามตารางที่ 6-10

ตารางที่ 6 : กิจกรรมการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการแพทยศาสตรศึกษา สำหรับคณาจารย์ภายในคณะแพทยศาสตร์ คณาจารย์
สังกัดสภากาชาดไทย สถาบันร่วมผลิตและโรงพยาบาลสมทบ

กิจกรรม	จำนวนผู้เข้าอบรม			
	แพทยศาสตร์ จุฬาฯ	สภากาชาด ไทย	สถาบันอื่น	รวม
(1) การบรรยายพิเศษ MedEd Talk 3/2563 “Technology and Pedagogy in the COVID-19 Era: Online, On-site or Hybrid?” (26 ตุลาคม 2563)	20	-	-	20
(2) โครงการการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Current iPad-Based Assessment System @ MDCU (11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563)	135	-	-	135

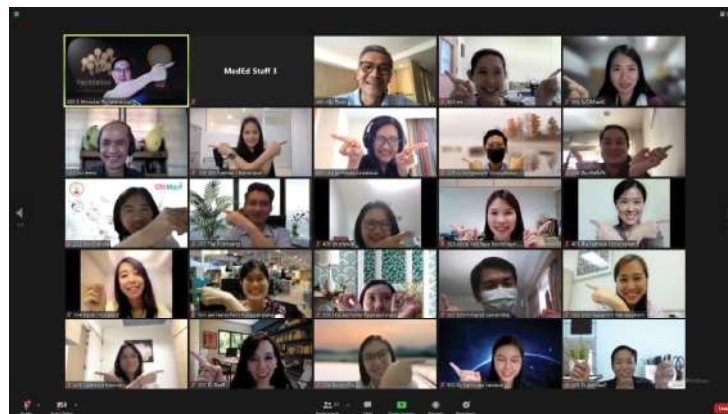
กิจกรรม	จำนวนผู้เข้าอบรม			
	แพทยศาสตร์ จุฬาฯ	สภากาชาด ไทย	สถาบันอื่น	รวม
(3) การบรรยายพิเศษ MedEd Talk 4/2563 “Nurturing CaRE (Caring & Compassion, Resilience & Empathy) in Medical Students” (2 ธันวาคม 2563)	21	4	4	29
(4) การบรรยายพิเศษ MedEd Talk 2/2564 “Changes: Reflection from the Passionate teachers” (3 กุมภาพันธ์ 2564)	22	6	5	33
(5) การประชุมเชิงปฏิบัติการด้านแพทยศาสตรศึกษา “Online Teaching: Roles and Recommendations for Academic Coordinators (ACAD)” (11 กุมภาพันธ์ 2564)	118	20	51	189
(6) การบรรยายพิเศษ MedEd Talk 3/2564 “What every undergraduat teacher needs to know about WFME” (28 เมษายน 2564)	66	22	2	90
(7) การปฐมนิเทศแพทย์ช่วยสอนและการพัฒนา remote iPad-based examination ปีการศึกษา 2564” (1 – 2 และ 4 มิถุนายน 2564)	18	-	-	18
(8) การบรรยายพิเศษ MedEd Talk 4/2564 “Empowering Students as Co-creators of Future Medical Schools” (19 มิถุนายน 2564)	33	1	-	34



ตารางที่ 7 : การพัฒนาคณาจารย์หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ภาคบัณฑิต (นานาชาติ)

กิจกรรม	จำนวนผู้เข้าอบรม			
	แพทยศาสตร์ จุฬาฯ	สภากาชาด ไทย	สถาบันอื่น	รวม
(1) The 6 th CU-MEDi Faculty Development “How to train professionalism in faculty and trainees” (14 สิงหาคม 2563)	24	2	1	27
(2) The 7 th CU-MEDi Faculty Development “Flipped Biochemistry Classroom: Why and How to implement” (16 กันยายน 2563)	17	6	-	23
(3) The 8 th CU-MEDi Faculty Development “CU-MEDi Moving forward together” (2 ตุลาคม 2563)	95	17	6	118
(4) CU-MEDi Special Lecture “Systems thinking and health systems science in medical education” (23 พฤศจิกายน 2563)	12	5	-	17
(5) The 9 th CU-MEDi Faculty Development “Life as a clinician in the US” (25 พฤศจิกายน 2563)	16	3	-	19
(6) The 11 th CU-MEDi Faculty Development “Effective Conversation Between Doctor and Patient: Dos and Don’ts” (9 ธันวาคม 2563)	18	2	-	20
(7) Special Interactive Seminar “Designing a Healthy Future for Medical Education: Innovative Teaching and Experiential Learning” (18 ธันวาคม 2563)	30	5	-	35

กิจกรรม	จำนวนผู้เข้าอบรม			
	แพทยศาสตร์ จุฬาฯ	สภากาชาด ไทย	สถาบันอื่น	รวม
(8) CU-MEDi Special Lecture 1/2564 “Health Systems & Systems Thinking” (1 กุมภาพันธ์ 2564)	17	5	-	22
(9) The CU-MEDi Faculty Development No.1/2021 “Integrating the Humanities Into the Medical School Curriculum” (11 กุมภาพันธ์ 2564)	31	7	-	38
(10) CU-MEDi Special Lecture 2/2564 “Risk management and patient safety” (15 กุมภาพันธ์ 2564)	17	5	-	22
(11) CU-MEDi Special Lecture 3/2564 “Global Health for Medical Students” (1 มีนาคม 2564)	14	5	-	19
(12) CU-MEDi Workshop “Humanistic Workshop: Self & Other awareness for medical educators” (4 มีนาคม 2564)	6	6	7	19
(13) The CU-MEDi Faculty Development No.2/2021 “Critical Reflection in Health Professions Education: Helping Trainees Learn from their Experiences” (9 เมษายน 2564)	17	3	1	21
(14) CU-MEDi Facilitator Training Workshop “Ready to Fly? : Piloting students through facilitation” (18 - 19 พฤษภาคม 2564)	20	11	-	31
(15) Faculty Development Programs towards Excellence in Medical Education สำหรับคณาจารย์ หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) 23 กรกฎาคม 2564	31	9	10	50



ตารางที่ 8 : การบริการวิชาการสำหรับสถาบันอื่น

กิจกรรม	ผู้เข้าประชุม	จำนวนคน
(1) การอบรมทันตแพทยศาสตรศึกษาสำหรับอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรทันตแพทย์ประจำบ้าน ราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย รุ่นที่ 3 (16-18 กันยายน 2563)	คณาจารย์ทันตแพทย์จากสถาบันทั่วประเทศ	35
(2) การประชุมคณะทำงานฝ่ายวิชาการกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (6 ครั้ง)	คณาจารย์ผู้แทน กสพท	10
(3) การจัดสอบ Comprehensive Exam	นักศึกษาแพทย์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	24

ตารางที่ 9 : การสนับสนุนคณาจารย์ร่วมประชุมอบรมแพทยศาสตรศึกษาที่จัดโดยสถาบันอื่น

ใน/ต่างประเทศ	การประชุม/การอบรม	จำนวนผู้ได้รับการสนับสนุน		
		แพทยศาสตร์ จุฬาฯ	สภากาชาด ไทย	รพ ร่วมผลิต
ในประเทศ	(1) การอบรมเชิงปฏิบัติ “Assessment of non-technical skills” ณ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล (7-8 ธันวาคม 2563)	3	1	-
	(2) การอบรมเชิงปฏิบัติ “Doctor-patient communication skills workshop: Part 1 How to communicate? & Part 2 How to teach and assess communication skills? 14-16 ตุลาคม 2563	2	3	-
	(3) การอบรมเชิงปฏิบัติ “การพัฒนาข้อสอบปรนัยเพื่อประเมินความรู้ทางการแพทย์” ณ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล (21-22 มิถุนายน 2564)	3	2	-
	(4) การอบรมเชิงปฏิบัติ “Developing a Competency-Based Curriculum” ณ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล (1-2 กรกฎาคม 2564)	3	1	-
ต่างประเทศ	(1) QS Subject Focus Summit on Medicine “The Future of Medicine: Challenges and Opportunities in the Disruptive Era” (Online) (4-6 สิงหาคม 2563)	5	1	-
	(2) การประชุมวิชาการ AMEE 2020 (Online), Glasgow, UK (7-9 กันยายน 2563)	32	4	-
	(3) การอบรม ESMEA: Essential Skills in Medical Education Assessment (Online), Glasgow, UK (26 เมษายน - 16 กรกฎาคม 2563)	3	1	-
	(4) Self-Paced online coursework & Live, virtual webinars by Stanford Center for Health Education, USA (กรกฎาคม - ตุลาคม 2564)	27	13	10

ตารางที่ 10 : กิจกรรมความร่วมมือกับเครือข่ายแพทยศาสตรศึกษา ระดับนานาชาติ

เครือข่ายนานาชาติ	กิจกรรมความร่วมมือ
ASEAN Medical Education Alliance	(1) เจ้าภาพจัดการประชุม Business Meeting: Executive Committee meeting (Online by Zoom) (7 January 2021)
	(2) เจ้าภาพจัดการประชุม AMEC Webinar 2021: Theme “Enhancing student engagement in undergraduate medical education during the COVID-19 pandemic” (7 January 2021)
South-East Asian Regional Association for Medical Education (SEARAME)	(3) การจัดทำวารสารออนไลน์ South-East Asian Journal of Medical Education - Vol. 14 No 2 (December 2020) - Vol. 15 No 1 (June 2021)
Association for Medical Education in Europe (AMEE)	(4) วิทยากร AMEE 2020: Pre-Conference Workshop (Virtual Conference) ASPIRE ACADEMY: How can you enhance student engagement at your school? Key points revealed by research (7-9 September 2020)

งานวิจัยแพทยศาสตรศึกษา

Kuntinee Maneeratana, Danai Wangsaturaka. Student Engagement: A Proposed Optional Standard. Proceedings of the 17th International CDIO Conference, hosted online by Chulalongkorn University & Rajamangala University of Technology Thanyaburi, Bangkok, Thailand, June 21-23, 2021.



ฝ่ายนวัตกรรมการศึกษา และสารสนเทศ

คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

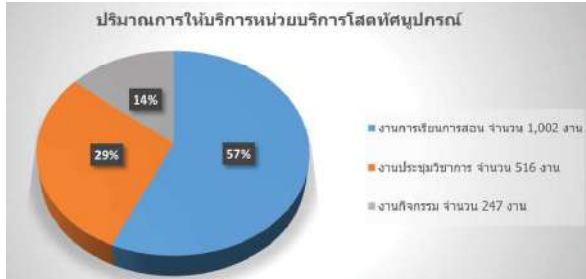
- มีหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแล 5 หน่วยงาน ได้แก่
- ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์
- ศูนย์ฝึกทักษะการแพทย์เสมือนจริง
- ศูนย์ผลิตและพัฒนาสื่อคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา
- หอสมุดคณะแพทยศาสตร์
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผลการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมา มีดังนี้

ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์

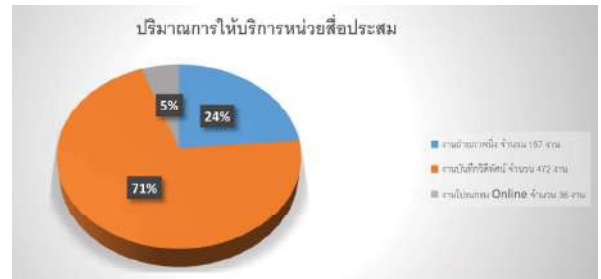
เป็นหน่วยงานภายใต้การบริหารจัดการของฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ มีภารกิจหลัก คือ การสนับสนุนด้านการเรียนการสอน, การบริการทางวิชาการ, งานกิจกรรมของคณะแพทยศาสตร์ และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โดยภายในศูนย์ฯ ได้แบ่งออกเป็นหน่วยงานย่อย 5 หน่วยงาน มีรายละเอียดการให้บริการในรอบปีการศึกษา 2563 (สิงหาคม 2563 – กรกฎาคม 2564) ดังนี้

1. หน่วยบริการโสตทัศนูปกรณ์ ดูแลและควบคุมอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์ห้องเรียนและห้องประชุม, กิจกรรมของนิสิต และงานอื่นๆ ทั้งรูปแบบ Onsite และ Online ตามที่ได้รับมอบหมาย



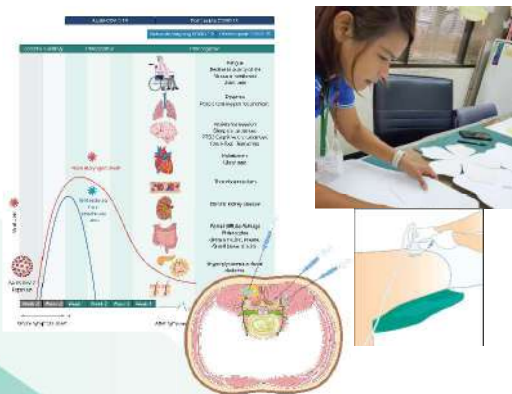
งานด้านการควบคุมดูแลระบบเสียง ห้องเรียน/ห้องประชุม

2. หน่วยสื่อประสม ดูแลงานด้านการถ่ายภาพนิ่งและบันทึกวีดิทัศน์, การถ่ายทอดสดงานประชุมวิชาการต่างๆ การถ่ายบันทึกสื่อการเรียนการสอน ตลอดจนการผลิตงานมัลติมีเดีย และงานถ่ายทำอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย



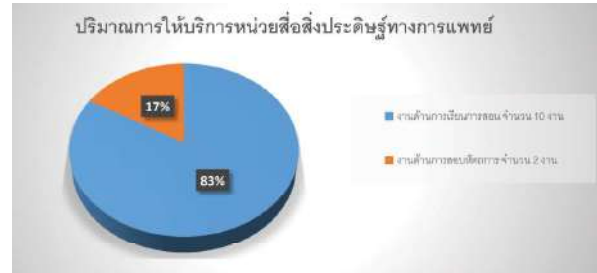
งานด้านการควบคุมดูแลระบบภาพ ห้องเรียน/ห้องประชุม

3. หน่วยสื่อสิ่งพิมพ์ ดูแลงานด้านสื่อสิ่งพิมพ์ การให้บริการคณาจารย์และนิสิตแพทย์ในการจัดพิมพ์สื่อแนะนำเสนอผลงาน, การจัดทำหนังสือรายงานประจำปี, งานออกแบบกราฟิก, งานศิลปะและตกแต่งสถานที่เพื่อจัดงานประชุมวิชาการ รวมทั้งงานประชาสัมพันธ์ต่างๆ ด้วย



งานด้านการออกแบบ/จัดทำสื่อแนะนำเสนอผลงานวิชาการ และงานกราฟิก

4. หน่วยสื่อสิ่งประดิษฐ์ทางการแพทย์ ดูแลรับผิดชอบงานด้านหุ่นแขนเทียมทางการแพทย์ เช่น หุ่นแขนเจาะเลือด, หุ่นแขนผ่าฝี เป็นต้น



งานด้านการบริการสิ่งประดิษฐ์ทางการแพทย์ เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการสอบหัตถการ

5. หน่วยธุรการ ดูแลรับผิดชอบงานด้านเอกสาร, งานสารบรรณ รวมทั้งงานสำเนาสื่อดิจิทัล เป็นงานด้านการผลิตสำเนาสื่อดิจิทัลประเภทงานประชาสัมพันธ์ต่างๆ



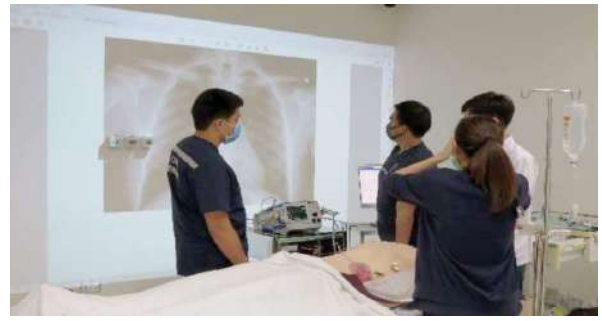
ศูนย์ฝึกทักษะการแพทย์เสมือนจริง (Clinical Skills and Simulation Center : CSSC)

ปีการศึกษา 2563 เป็นอีกหนึ่งปีแห่งความภาคภูมิใจที่ทางศูนย์ฝึกทักษะการแพทย์เสมือนจริงได้รับการรับรองในระดับนานาชาติ นับจากวันที่ทำการเปิดตัว “ศูนย์ฝึกทักษะเสมือนทางการแพทย์แห่งจุฬาลงกรณ์” (Chulalongkorn Healthcare Advanced Multi-Professional Simulation Center: CHAMPS) เดือนกันยายน 2563 และในเดือนตุลาคม 2564 เราได้รับข่าวที่น่ายินดีจาก The Society for Simulation in Healthcare (SHH), Washington, DC, USA ว่าเราได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการของ SHH ให้ผ่านการรับรองในกลุ่ม Provisional Accreditation

พันธกิจของศูนย์ฯ ประกอบด้วย

1. เพิ่มประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วยผ่านการฝึกปฏิบัติการทางการแพทย์ โดยฝึกหัดการด้วยตนเอง จากสื่อ หุ่น และอุปกรณ์ทางการแพทย์ต่างๆ
2. สร้างองค์ความรู้และพัฒนาวิธีการสอนทักษะทางการแพทย์ โดยใช้ระปฏิบัติการเสมือนจริง
3. จัดหาสื่อการเรียนการสอนเพื่อการฝึกหัดการทางการแพทย์ทั้งชั้นพื้นฐานและขั้นสูง
4. พัฒนาและอบรมตลอดจนจัดหาอาสาสมัครผู้ป่วยจำลองเพื่อการเรียนการสอนและการสอบเวชปฏิบัติ
5. เพื่อให้บริการการศึกษาและบริการวิชาการ แก่นิสิตแพทย์ทุกระดับ บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ทั้งส่วนงานภายในและภายนอก

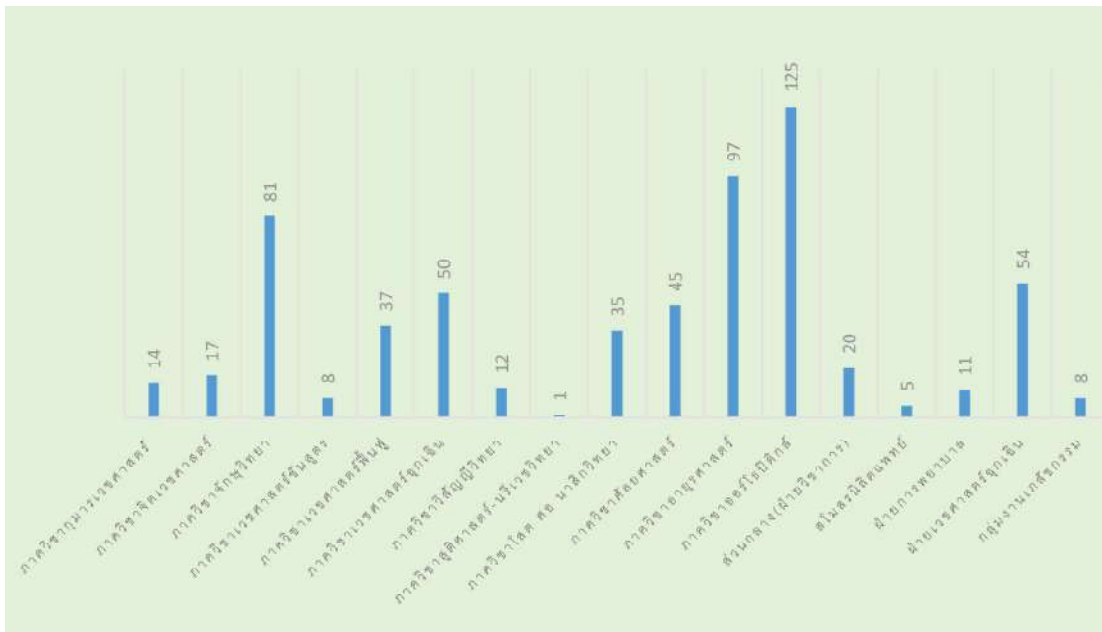
บุคลากร แพทย์ช่วยสอนประจำศูนย์ฝึกทักษะการแพทย์เสมือนจริง มุ่งมั่นและทุ่มเทในการปฏิบัติงานเพื่อตอบสนองต่อพันธกิจของส่วนงานและองค์กร และได้รับการสนับสนุนจากคณาจารย์และผู้บริหารอย่างดียิ่ง ทำให้การดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์และพันธกิจของส่วนงาน โดยผลการดำเนินงานในรอบปีการศึกษา 2563 สรุปได้ดังนี้



การดำเนินงาน	จำนวนครั้ง
- การให้บริการสถานที่เพื่อการจัดการเรียนการสอน/ประชุมวิชาการ/การวิจัย/การอบรม	565
- การจัดสอบเวชปฏิบัติ (OSCE, Long case) และ i-pad	90
- การฝึกหัดการด้วยตนเอง	50
- การใช้สถานที่เพื่อการถ่ายทำ/บันทึกวีดิทัศน์เพื่อการเรียน การสอน การสอบเวชปฏิบัติ และการประชาสัมพันธ์ส่วนงาน	15
- การให้บริการยืมหุ่นจำลอง อุปกรณ์ เพื่อการเรียนการสอนทั้งในและนอกสถานที่	30
- การเตรียมผู้ป่วยจำลอง	13
- การให้การต้อนรับผู้เข้าเยี่ยมชม/ดูงาน	7



การให้บริการสถานที่เพื่อการจัดการเรียนการสอนประชุมวิชาการ/การวิจัย/การอบรม จำแนกเป็นสำนักงาน



ใช้สถานที่เพื่อการถ่ายทำ/บันทึกวีดิทัศน์ เพื่อการเรียน การสอน การสอบเวชปฏิบัติและการประชาสัมพันธ์สำนักงาน



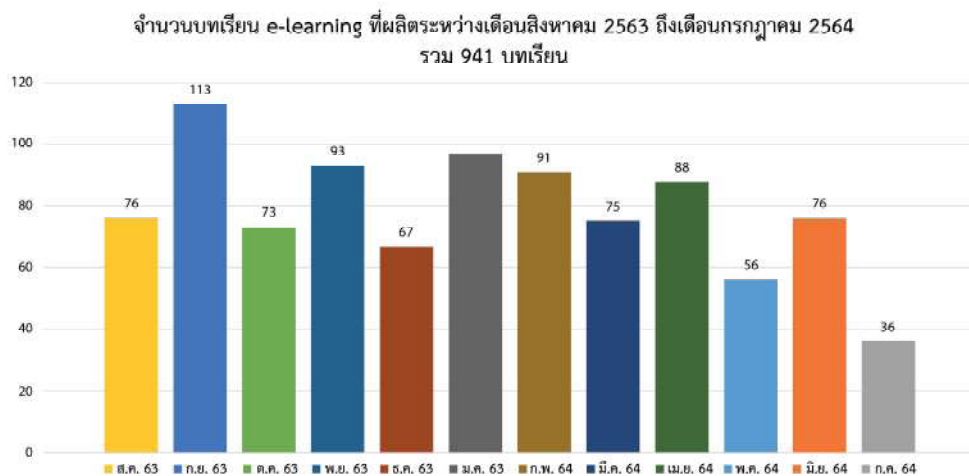
การให้การต้อนรับผู้เข้าเยี่ยมชม/ดูงาน



ศูนย์ผลิตและพัฒนาสื่อคอมพิวเตอร์ เพื่อการศึกษา (C.A.I.)

ศูนย์ผลิตและพัฒนาสื่อคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา (C.A.I.) มีหน้าที่หลักในการดูแลระบบจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย บนเว็บ e-learning ของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (<http://e-learning.md.chula.ac.th>) ในรอบปีการศึกษา 2563 (สิงหาคม 2563 –

กรกฎาคม 2564) ได้ดำเนินการผลิตบทเรียนและเผยแพร่บนเว็บไซต์จำนวน 941 บทเรียน จำแนกตามเดือน ดังแผนภูมิที่ 1 โดยมีจำนวนครั้งที่สมาชิกเข้าเรียนบทเรียนรวม 319,138 ครั้ง จำแนกตามเดือน ดังแผนภูมิที่ 2



แผนภูมิที่ 1



แผนภูมิที่ 2

มีหน้าที่ในการจัดหาและให้บริการทรัพยากรสารสนเทศ แนะนำวิธีการค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่หอสมุดขอรับ พร้อมทั้งให้บริการการเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อสืบค้น และพิมพ์เอกสาร ห้องเขียวเตอร์ ห้องประชุมกลุ่ม มุมพักผ่อน และพื้นที่นั่งอ่าน เพื่อส่งเสริม สนับสนุนการเรียนการสอน และการวิจัยของนิสิต บุคลากรของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ระหว่างปีการศึกษา 2563 (สิงหาคม 2563 – กรกฎาคม 2564) ดังนี้

1. ทรัพยากรจัดซื้อเพิ่มเติม

1.1 หนังสือออนไลน์ (eBook) จำนวน 6 รายการ จำนวน 133 ชื่อเรื่อง

- Book@Ovid LWW Doody included 126 Titles
- Access Anesthesiology
- Access Surgery
- ClinMicroNow 3 books

1. Manual of Clinical Microbiology, Two Volume Set, Twelfth Edition
2. Cases in Medical Microbiology and Infectious Diseases, Fourth Edition
3. Clinical Microbiology Procedures Handbook, Three Volume Set, Fourth Edition

1.2 วารสารออนไลน์ (eJournal)) 4 รายการ จำนวน 44 ชื่อเรื่อง และ eJournals Back File 1 ชื่อเรื่อง ดังนี้

• ScienceDirect Premium 6 Titles

1. Journal of Dairy science
2. Ophthalmology Glaucoma
3. Ophthalmology Retina
4. Practical Radiation Oncology
5. Cell Systems
6. Trends in Cancer
7. Journal of Thoracic Oncology

• ISPG 2021 26 Title

1. Adapted Physical Activity Quarterly (APAQ) 1984 to current
2. Case Studies in Sport and Exercise Psychology (CSSEP) 2017 to current

3. Case Studies in Sport Management* (CSSM) 2012 to current
4. Intl. Journal of Athletic Therapy & Training (IJATT) 1996 to current
5. Intl. Journal of Sport Communication (IJSC) 2008 to current
6. Intl. Journal of Sport Nutrition & Exercise Metabolism (IJSNEM) 1991 to current
7. Intl. Journal of Sports Physiology and Performance (IJSPP) 2006 to current
8. Intl. Sport Coaching Journal (ISCJ) 2014 to current
9. Journal of Applied Biomechanics (JAB) 1985 to current
10. Journal of Aging and Physical Activity (JAPA) 1993 to current
11. Journal of Clinical Sport Psychology (JCSP) 2007 to current
12. Journal for the Measurement of Physical Behaviour (JMPB) 2018 to current
13. Journal of Motor Learning and Development (JMLD) 2013 to current
14. Journal of Physical Activity & Health (JPAH) 2004 to current
15. Journal of Sport & Exercise Psychology (JSEP) 1979 to current
16. Journal of Sport Management (JSM) 1987 to current
17. Journal of Sport Rehabilitation (JSR) 1992 to current
18. Journal of Teaching in Physical Education (JTPE) 1981 to current
19. Kinesiology Review (KR) 2012 to current
20. Motor Control (MC) 1997 to current
21. Pediatric Exercise Science (PES) 1989 to current
22. Sport History Review (SHR) 1981 to current
23. Sport Management Education Journal (SMEJ) 2007 to current

24. Sociology of Sport Journal (SSJ) 1984 to current

25. The Sport Psychologist (TSP) 1987 to current

26. Women in Sport and Physical Activity Journal (WSPAJ) 1992 to current

• **American Thoracic Society Journal 2 titles**

1. American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology 1989-2021

2. Annals of The American Thoracic Society 2004-2021

• **Oxford Medicine Journal. 9 titles**

1. European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care 2012-

2. European Journal of Cardiovascular Nursing 2002-

3. European Journal of Preventive Cardiology 1994-

4. International Journal of Pharmacy Practice 1996-

5. Journal of Breast Imaging 2019-

6. Journal of Pharmaceutical Health Services Research 2010-

7. Journal of Pharmacy and Pharmacology 1996-

8. BJS British Journal of Surgery 1996- [moved from Wiley]

9. Genetics 1916- [moved from ISPG]

• **eJournals Back File 1 titles**

1. American Journal of Respiratory and Critical-Care Medicine 1917-1997

1.3 Database 1 รายการ Gale Reference Complete

1.4 E-Lecture 2 รายการ

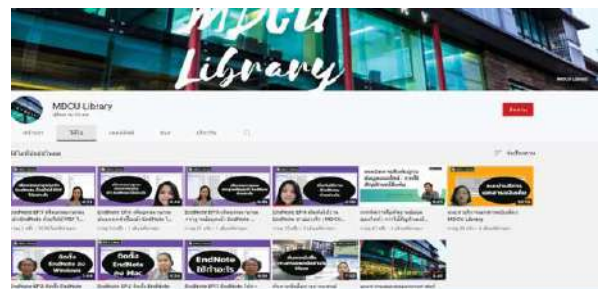
1.4.1 Lecturio

1.4.2 Nature Masterclasses unlimited user, subscription based

2. เพิ่มช่องทางการเรียนรู้และการติดต่อ

2.1 MDCU Library Online Training : Youtube Channel เพื่อเพิ่มช่องทางการเรียนรู้การใช้ฐานข้อมูล

ทรัพยากรสารสนเทศให้กับประชาคมคณะแพทยศาสตร์ และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ปรับรูปแบบการอบรมเป็น คลิปวิดีโอแนะนำสั้นๆ แบ่งเป็นหัวข้อวิธีการใช้งานฐานข้อมูล ที่สำคัญที่ผู้ใช้งานมักสอบถามปัญหา ระยะเวลาแต่ละหัวข้อ ไม่เกิน 10 นาที ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ : ได้รับความรู้ การใช้งานฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ ได้คำตอบสะดวกและ รวดเร็ว เข้าถึงสะดวกทุกเวลา



2.2 ติดตั้ง Facebook Chat Plugin เพื่ออำนวยความสะดวกกับผู้ใช้บริการที่ต้องการติดต่อสอบถามทางออนไลน์



3. ให้บริการในช่วงสถานการณ์ covid -19

3.1 ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันของโรคระบาด Covid -19

3.2 ขยายเวลากำหนดคืนหนังสือ และบริการส่งหนังสือทางไปรษณีย์ EMS

3.3 อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การสืบค้นและการจัดการข้อมูลการแพทย์ ผ่าน Online และสามารถรับชมย้อนหลังได้

Workshop for 2021
To attend the workshop, please [Click here](#)
or e-mail to ca@n.a@vdo.ac.th

ลำดับ	หัวข้อ	ผู้บรรยาย
1	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
2	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
3	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
4	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
5	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
6	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
7	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
8	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
9	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
10	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
11	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
12	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
13	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
14	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
15	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
16	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
17	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
18	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
19	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
20	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
21	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
22	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
23	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
24	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
25	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
26	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
27	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
28	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
29	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
30	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
31	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
32	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
33	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
34	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
35	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
36	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
37	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
38	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
39	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
40	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
41	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
42	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
43	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
44	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
45	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
46	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
47	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
48	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
49	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล
50	การใช้ EndNote และ Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO	ดร.วิมลวรรณ วัฒนศิริกุล

Video for previous workshops:

- 10 Aug 2021 : Using EndNote and Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO | Download Handout
- 21 Jul 2021 : Quality index for Journal & Selecting Journal for publishing strategy VDO | Download Handout
- 14 Jul 2021 : SCOPUS & Quality measuring VDO | Download Handout
- 14 June 2021 : Using EndNote and Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) VDO | Download Handout
- 10 June 2021 : Evidence based & PubMed efficiency searching by MESH VDO | Download Handout
- 19 May 2021 : Using MATLAB VDO | Download Handout
- 29 April 2021 : Using EndNote and Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) | VDO
- 31 Mar 2021 : Lexicomp VDO | Download Handout
- 17 February 2021 : Using EndNote and Library Service (Book Delivery, Request Document, Off Campus Access) | VDO
- 10 June 2020 : Evidence based & PubMed efficiency searching by MESH | VDO | Download Handout
- 15 July 2020 : Quality index for Journal & Selecting Journal for publishing strategy VDO | Download Handout
- 5 August 2020 : SCOPUS & Quality measuring VDO | Download Handout
- 25 August 2020 : UpToDate VDO | Download Handout
- 27 August 2020 : Lexicomp VDO | Download Handout
- 22 October 2020 : Unbound Central, Efficient use of uCentral technology VDO
- 17 December 2020 : Unbound Medicine: uCentral Functionality VDO

5.2 ปรับปรุงเนื้อหาหม่อมชีวิตนิสิตแพทย์



5.3 การรวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่เป็นผลงานและ กิจกรรมของคณะแพทยฯ



4. ติดตั้งเครื่องวัดค่าฝุ่น พร้อมจอแสดงคุณภาพอากาศ ที่ชั้น 1

เพื่อให้สมาชิกได้ทราบและป้องกันสุขภาพของตนเอง เนื่องจากค่าฝุ่นค่อนข้างสูงเป็นอันตรายต่อสุขภาพ



5.4 ติดภาพรัชกาลที่ 10 พร้อมป้ายชื่อ และเปลี่ยน ป้ายชื่อ รัชกาลที่ 9 และกรมสมเด็จพระเทพฯ ที่มุม ด้วยพระมหากษัตริย์คุณ



5. ปรับปรุงหอประวัติ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย

5.1 จัดทำหุ่นอาจารย์มุมนั่งแรงบันดาลใจ จำนวน 10 ท่าน



5.5 ติดตั้งเหล็กดัดเก่าจากตึกธนาคารกรุงเทพ



6. ขยายพื้นที่หอสมุด โดยปรับปรุงอาคารเวชศาสตร์ป้องกัน และสังคม เป็น Learning Center ด้วยงบประมาณสนับสนุนจากรณาการกรุงเทพ



7. ข้อมูลและสถิติการให้บริการของหอสมุด

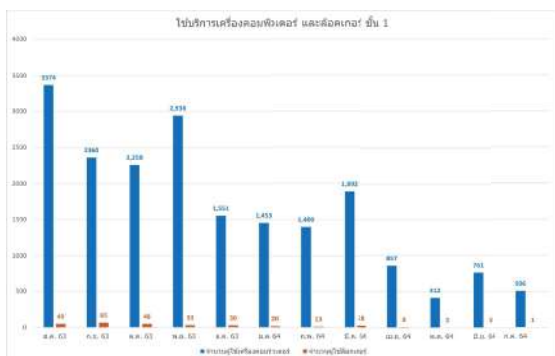
7.1 จำนวนผู้เข้าใช้บริการภายในหอสมุด

ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค covid -19 หอสมุดเปิดให้บริการเฉพาะประชาคมคณะแพทย์ และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์เท่านั้น หอประวัติปิดบริการ จำนวนผู้เข้าใช้บริการภายในหอสมุด รวม 181,347 คน



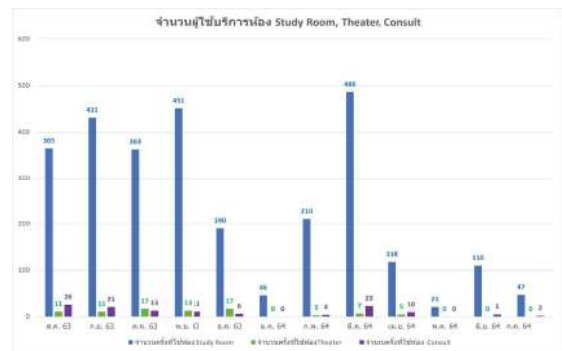
7.2 จำนวนผู้ให้บริการเครื่องคอมพิวเตอร์

โซนคอมพิวเตอร์ ชั้น 1 มีเครื่องคอมพิวเตอร์ให้บริการ 32 เครื่อง สำหรับสืบค้นข้อมูล พิมพ์เอกสารทั้งสี และขาวดำ และเครื่องสแกนเอกสาร จำนวน 1 เครื่อง ผู้ใช้บริการรวม 19,763 คน บริการล็อกเกอร์สำหรับฝากของ จำนวน 48 ตู้ ผู้ใช้บริการรวม 300 คน



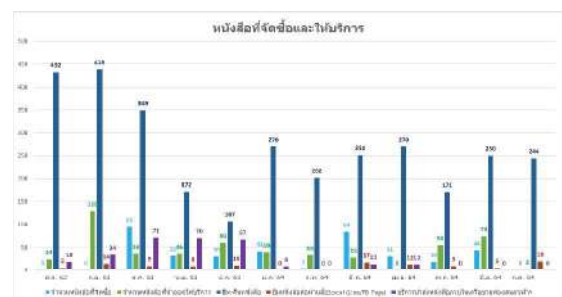
7.3 จำนวนผู้ใช้บริการห้อง Study Room, Theater, Consult

ให้บริการเฉพาะประชาคมคณะแพทย์และบุคลากรของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์เท่านั้น ห้อง Study Room จำนวน 6 ห้อง ผู้ใช้บริการ รวม 2,838 ครั้ง, ห้อง Theater จำนวน 1 ห้อง ผู้ใช้บริการรวม 84 ครั้ง และห้อง Consult จำนวน 1 ห้อง ผู้ใช้บริการรวม 121 ครั้ง



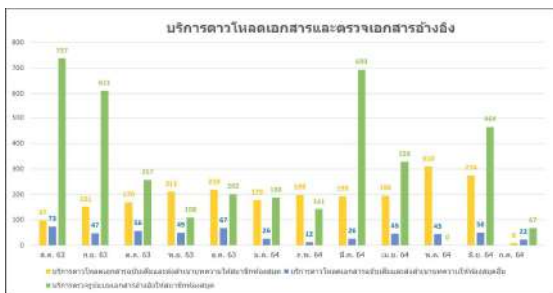
7.4 จำนวนหนังสือที่จัดซื้อ และการให้บริการ

เพื่ออำนวยความสะดวกและสนับสนุนการเรียนการสอนและการวิจัย ได้ดำเนินการจัดซื้อหนังสือรวม 379 เล่ม และจัดเตรียมตัวเล่มที่จัดซื้อและได้รับบริจาค พร้อมนำออกให้บริการ รวม 516 เล่ม ให้บริการยืม-คืนหนังสือ รวม 3,156 เล่ม บริการนำส่งหนังสือภายในเครือข่ายห้องสมุดจุฬาฯ รวม 108 เล่ม บริการยืมหนังสือต่อผ่านสื่อ Social ของหอสมุด ได้แก่ Line Official และ Facebook Page รวม 293 เล่ม และในช่วงการแพร่ระบาดของโรค Covid-19 เพิ่มบริการส่งหนังสือทางไปรษณีย์ด้วย EMS สำหรับสมาชิกโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย มีผู้บริการทั้งสิ้น 1 คน



7.5 บริการดาวโหลดเอกสารและตรวจรูปแบบเอกสาร
อ้างอิง

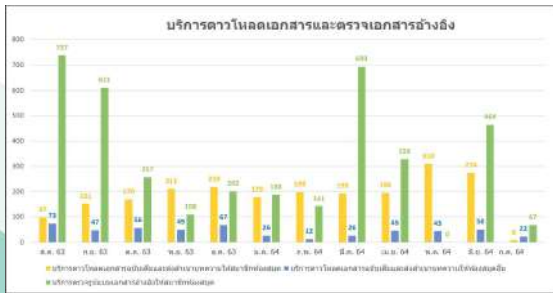
เพื่ออำนวยความสะดวกและสนับสนุนการเรียน การสอนและการวิจัย ให้บริการดาวโหลดเอกสารฉบับเต็ม และส่งสำเนาบทความให้สมาชิก รวม 2,207 บทความ, บริการดาวโหลดเอกสารฉบับเต็มและส่งสำเนาบทความ ให้ห้องสมุดอื่น รวม 516 บทความ และบริการตรวจรูปแบบ เอกสารอ้างอิง ให้สมาชิก รวม 3,796 รายการ



7.6 แนะนำและอบรมการใช้งานฐานข้อมูลที่ห้องสมุดจัดซื้อ เพื่อส่งเสริมการใช้งานทรัพยากรสารสนเทศที่ห้องสมุด บอกรับ ให้กับสมาชิกห้องให้บริการแนะนำการติดตั้ง App และ software รวม 357 คน แนะนำการใช้โปรแกรม EndNote (รายบุคคล) รวม 100 คน แนะนำการใช้โปรแกรม EndNote (หน่วยงาน) รวม 6 ครั้ง

จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การสืบค้นและการจัดการข้อมูลทางการแพทย์” ผ่าน Online และสามารถ รับชมย้อนหลังได้ที่เว็บไซต์ห้องสมุด และจัดทีมอบรมให้กับ หน่วยงานที่แจ้งความประสงค์ รวม 18 ครั้ง

เพื่อส่งเสริมการรู้สารสนเทศ และการถ่ายทอด ความรู้ด้านวิชาชีพห้องสมุดกับนิสิต นักศึกษา ภาควิชา บรรณารักษศาสตร์ ห้องสมุดรับฝึกปฏิบัติงาน จำนวน 2 คน



ผลการประเมินการ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การสืบค้น และการจัดการข้อมูลทางการแพทย์” ดังนี้

1. เรื่อง การใช้ Scopus กับเกณฑ์การพิจารณา คุณภาพผลงานทางวิชาการ วันพุธที่ 5 สิงหาคม 2563 จำนวนผู้เข้าอบรม 68 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.21 อยู่ในระดับมาก
2. เรื่อง การวิเคราะห์ข้อมูลทางการแพทย์ด้วย SPSS วันพฤหัสบดีที่ 13 สิงหาคม 2563 จำนวนผู้เข้าอบรม 65 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.45 อยู่ในระดับมาก
3. เรื่อง การใช้โปรแกรม EndNote และวิธีใช้บริการ Book Delivery, Request Document, Off campus access วันพฤหัสบดีที่ 20 สิงหาคม 2563 จำนวนผู้เข้าอบรม 79 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.29 อยู่ใน ระดับมาก
4. เรื่อง การใช้งานข้อมูล UpToDate วันอังคารที่ 25 สิงหาคม 2563 จำนวนผู้เข้าอบรม 34 คน ระดับ ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.22 อยู่ในระดับมาก
5. เรื่องการใช้งานข้อมูล Lexicomp วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม 2563 จำนวนผู้เข้าอบรม 14 คน ระดับ ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.49 อยู่ในระดับมาก
6. เรื่อง การใช้ uCentral (Unbound Medicine) เรื่อง “Efficient use of uCentral technology” วันพฤหัสบดีที่ 22 ตุลาคม 2563 เวลา 10.00 - 11.00 น. (ผ่านโปรแกรม ZOOM) จำนวนผู้เข้าอบรม 19 คน ระดับ ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.37 อยู่ในระดับมาก
7. เรื่อง “uCentral Functionality” วันพฤหัสบดี ที่ 17 ธันวาคม 2563 เวลา 10.00 - 11.00 น. (ผ่านโปรแกรม ZOOM) จำนวนผู้เข้าอบรม 16 คน ระดับความพึงพอใจ ของผู้เข้าอบรม = 4.50 อยู่ในระดับมาก
8. เรื่อง การใช้โปรแกรม EndNote และวิธีใช้บริการ Book Delivery, Request Document, Off campus access วันพฤหัสบดี ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564 จำนวน ผู้เข้าอบรม 19 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.21 อยู่ในระดับมาก
9. เรื่อง การวิเคราะห์ข้อมูลทางการแพทย์ด้วย SPSS วันจันทร์ ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 จำนวนผู้เข้าอบรม 29 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.55 อยู่ในระดับมาก
10. เรื่อง การบรรยายเรื่อง Lexicomp Online Training จากสำนักพิมพ์ วันที่ 31 มีนาคม 2564 จำนวน ผู้เข้าอบรม 24 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.73 อยู่ในระดับมากที่สุด

11. เรื่อง การใช้โปรแกรม EndNote และวิธีใช้บริการ Book Delivery, Request Document, Off campus access วันที่ 29 เมษายน 2564 จำนวนผู้เข้าอบรม 42 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.61 อยู่ในระดับมากที่สุด

12. เรื่อง การใช้โปรแกรม Matlab จากบริษัท Matlab วันที่ 19 พฤษภาคม 2564 จำนวนผู้เข้าอบรม 20 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.21 อยู่ในระดับมาก

13. เรื่อง แนะนำการใช้งาน Platform MedOne Collection จากสำนักพิมพ์ Thieme วันที่ 2 มิถุนายน 2564 จำนวนผู้เข้าอบรม 26 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.07 อยู่ในระดับมาก

14. เรื่อง การแนะนำการค้น Evidence based และการสืบค้นฐานข้อมูล PubMed ด้วย MeSH จากบริษัท BookPro วันที่ 10 มิถุนายน 2564 จำนวนผู้เข้าอบรม 78 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.19 อยู่ในระดับมาก

15. เรื่อง การใช้โปรแกรม EndNote และวิธีใช้บริการ Book Delivery, Request Document, Off campus access วันที่ 14 มิถุนายน 2564 จำนวนผู้เข้าอบรม 42 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.31 อยู่ในระดับมาก

16. เรื่อง การใช้ Scopus กับเกณฑ์การพิจารณาคุณภาพผลงานทางวิชาการ วันที่ 14 กรกฎาคม 2564 ผู้เข้าอบรม 90 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.17 อยู่ในระดับมาก

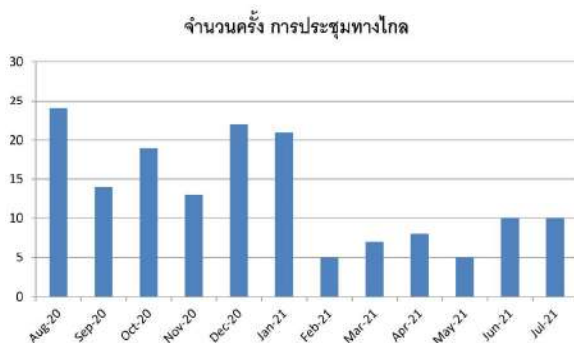
17. เรื่อง แนะนำการใช้ห้องสมุดและการค้นคว้าเอกสาร ภาควิชาศัลยศาสตร์ วันที่ 15 กรกฎาคม 2564 จำนวนผู้เข้าอบรม 30 คน

18. เรื่อง ดัชนีวัดคุณภาพวารสารเพื่อการตีพิมพ์ และกลยุทธ์การเลือกวารสารนานาชาติเพื่อการตีพิมพ์ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 จำนวนผู้เข้าอบรม 97 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม = 4.36 อยู่ในระดับมาก

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ระหว่างปีการศึกษา 2563 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

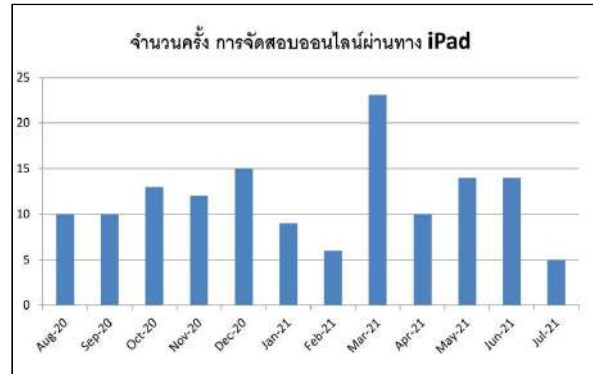
1. การประชุมทางไกลระหว่างเดือนสิงหาคม 2563 ถึงเดือนกรกฎาคม 2564 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศให้บริการการเรียนการสอนและการประชุมทางไกล 158 ครั้ง โดยมีการเชื่อมต่อทั้งภายในคณะ ระหว่างสถาบันและระหว่างประเทศ



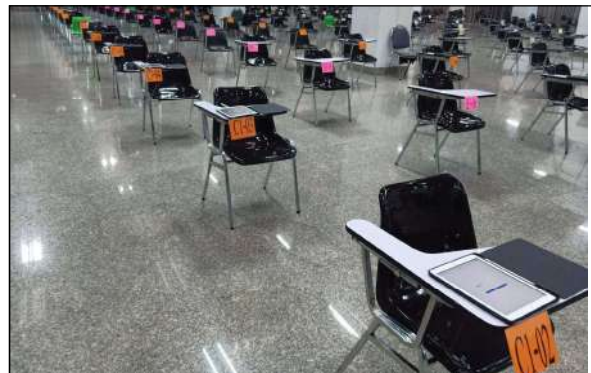
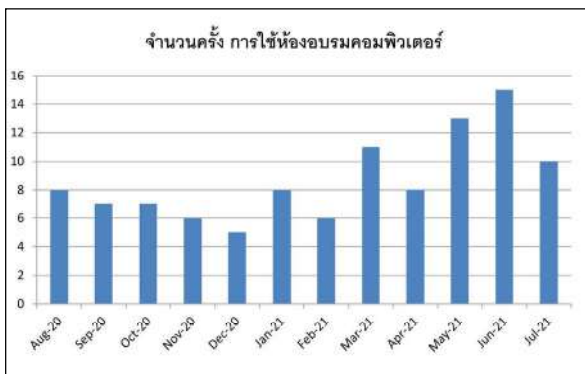
2. การให้บริการแก้ไขปัญหาคอมพิวเตอร์เบื้องต้น มีการแก้ไขปัญหาการใช้งานคอมพิวเตอร์เบื้องต้นให้แก่ นิสิต คณาจารย์ และบุคลากรคณะฯ ผ่านทางโทรศัพท์ และเว็บไซต์ ทั้งสิ้น 494 ครั้ง



4. การจัดสอบออนไลน์ผ่านทาง iPad มีการจัดสอบออนไลน์ผ่าน iPad ทั้งสิ้น 141 ครั้ง โดยมีทั้งแบบผู้เข้าสอบอยู่ที่คณะ (on-site) และแบบผู้เข้าสอบอยู่ที่บ้าน (online)



3. การให้บริการห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ให้บริการจัดอบรมคอมพิวเตอร์ และ workshop ต่างๆ ทั้งสิ้น 104 ครั้ง





ฝ่ายบัณฑิตศึกษา

คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ฝ่ายบัณฑิตศึกษา คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ในปีการศึกษา 2562 (1 ส.ค. 62 – 31 ก.ค. 63)
ฝ่ายบัณฑิตศึกษาได้ดำเนินงาน รวม 4 แผนงานหลัก คือ:

- พัฒนาการผลิตบัณฑิต
- พัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนระดับนานาชาติ
- พัฒนาศักยภาพของนิสิต
- พัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของนิสิต
- พัฒนาการผลิตบัณฑิต ผลการดำเนินงานของฝ่ายบัณฑิตศึกษาในด้านการผลิตบัณฑิต
สรุปได้ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ในปีการศึกษา 2563 มีนิสิตใหม่และผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรประเภทต่างๆ ดังนี้ คือ

หลักสูตร	จำนวนนิสิตใหม่ ปีการศึกษา 2563	รวมจำนวนนิสิตทั้งหมด ในปีการศึกษา 2563	จำนวนผู้สำเร็จ ปีการศึกษา 2563
มหาบัณฑิต	136	288	87
ดุษฎีบัณฑิต	32	154	17
ป.บัณฑิต	27	27	27
ป.บัณฑิตชั้นสูง	244	676	208

พัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนระดับนานาชาติ

ในปีการศึกษา 2563 คณะแพทยศาสตร์มีหลักสูตรนานาชาติ รวมทั้งสิ้น 6 หลักสูตร คือ

- M.Sc. in Health Development
- M.Sc. in Medical Sciences
- M.Sc. in Clinical Sciences
- Ph.D. in Medical Sciences
- Ph.D. in Clinical Sciences
- Ph.D. in Biomedical Sciences and

Biotechnology

และมี 2 หลักสูตรที่เป็น Bilingual Program คือ

- M.Sc. in Medical Physics
- Ph.D. in Medical Physics

ในปีการศึกษา 2563 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโรค COVID-19 ฝ่ายบัณฑิตศึกษา ได้จัดโครงการคัดเลือกผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรนานาชาติ ด้วยวิธีเชิงรุกแบบออนไลน์ Online Active Recruitment 2021 โดยเปิดรับสมัครผู้สมัครทั้งหมดจากทุกชาติทั่วโลก มีผู้สมัครจำนวน 79 คน ผ่านการคัดเลือกและตอบรับเข้าศึกษาจำนวน 11 คน โดยการสัมภาษณ์ผ่าน Zoom meeting program

ทั้งนี้เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมให้มีหลักสูตรนานาชาติผ่านการรับรองจาก AUN-QA จึงได้มีการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง AUN-QA workshop for Accomplishing Graduate Program Assessment จำนวน 5 วัน โดยจัดในวันที่ 9 กันยายน 2563, วันที่ 7 ตุลาคม 2563, วันที่ 21 ตุลาคม 2563, วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 และวันที่ 25 พฤศจิกายน 2563 เวลา 9.00-13.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 4 หอสมุด คณะแพทยศาสตร์

พัฒนาศักยภาพของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

ในปีการศึกษา 2563 ฝ่ายบัณฑิตศึกษาได้จัดการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้าน ต่อยอด



“Good Clinical Practice & Human Subject Protection” เพื่อเป็นการสนับสนุนการเรียนการสอน การทำวิจัยของนิสิตบัณฑิตศึกษา และเข้าใจหลักการด้านจริยธรรมการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์ นอกจากนี้ ฝ่ายบัณฑิตศึกษา ยังได้จัดให้มีการประกวดผลงานวิจัยสำหรับนิสิตโท/เอก และสำหรับแพทย์ประจำบ้านสาขาต่างๆ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นิสิตได้มีโอกาสเผยแพร่ผลงานวิจัย (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 กิจกรรมการพัฒนาคุณภาพนิสิตบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2563

หัวข้อการอบรม	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม			ความพึงพอใจ (%)
	ไทย	ต่างประเทศ	รวม	
โครงการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้าน ต่อยอด “Good Clinical Practice & Human Subject Protection” ประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 29-30 มิถุนายน 2564 ที่ผ่านมา โดยผ่านโปรแกรม ZOOM	515	0	515	86.6
การประกวดผลงานวิจัยของนิสิตบัณฑิตศึกษา ประจำปี 2564 สำหรับแพทย์ประจำบ้าน ในวันที่ 27 พฤษภาคม 2564 สำหรับนิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต ในวันที่ 11 สิงหาคม 2564	59 12	1 3	60 15	- -



นอกจากการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาศักยภาพของนิสิตแล้ว ฝ่ายบัณฑิตศึกษาได้สนับสนุนด้านเงินทุนการศึกษาและรางวัลกบนิสิต เพื่อส่งเสริมความเป็นเลิศและความเสมอภาคทางการศึกษาดังแสดงในตารางที่ 3 ทั้งนี้ นิสิตได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยทั้งในระดับชาติ และนานาชาติ (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 3 จำนวนนิสิตที่ได้รับทุน และรางวัลต่างๆ ปีการศึกษา 2563

ประเภทของทุน/รางวัล	จำนวน (คน)
ทุนจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	87
ทุนจากคณะแพทยศาสตร์	68
ทุนจากหลักสูตรฯ	73
รางวัลนิสิตดีเด่นระดับคณะ และมหาวิทยาลัย	10
รางวัลผู้ชนะการประกวดผลงานวิจัยฯ (ฝ่ายบัณฑิตศึกษา)	14
รางวัลสำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระยะเวลา และมีการตีพิมพ์ผลงานในระดับนานาชาติ (ฝ่ายบัณฑิตศึกษา)	32

ตารางที่ 4 จำนวนบทความวิทยานิพนธ์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ ในปีการศึกษา 2555- 2563

บทความวิทยานิพนธ์	จำนวน									
	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	
จำนวนบทความวิทยานิพนธ์ ป.โท/เอก ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ	53	76	73	77	72	85	39	39	19	
จำนวนบทความวิทยานิพนธ์ ป.โท/เอก ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติ	11	18	24	22	27	36	31	34	29	
รวม	64	94	97	99	99	121	70	73	48	

• **พัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของนิสิต**

ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 และผู้ใช้บัณฑิต ที่ทำการประเมิน ในปี 2563 ดังแสดงในตารางที่ 5 และ 6

ตารางที่ 5 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563

หัวข้อการประเมิน	ร้อยละความพึงพอใจของผู้สำเร็จการศึกษา	
	สายวิชาการ (N=149)	สายวิชาชีพ (N=61)
หลักสูตร	79.2	73.8
อาจารย์ที่ปรึกษา	-	-
การบริการ/ สิ่งแวดล้อม	64.4	70.5

ตารางที่ 6 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่ทำการประเมินในปี 2563

หัวข้อการประเมิน	ร้อยละความพึงพอใจ	
	สายวิชาการ (N=75)	สายวิชาชีพ (N=185)
ด้านความรู้ความสามารถทางวิชาการตามลักษณะงาน	88.00	90.30
ด้านความรู้ความสามารถพื้นฐานที่ส่งผลต่อการทำงาน	85.30	82.70
ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ	96.00	91.40



ฝ่ายวิจัย

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

งานวิจัย

ฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ดำเนินการตามพันธกิจของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ด้านการวิจัย ดังนี้

1. แสวงหาและส่งเสริมการขอทุนวิจัยทั้งภายในและภายนอก
2. พัฒนาระบบสนับสนุนและบริหารงานวิจัยอย่างครบวงจร
3. สนับสนุนให้เกิด Center of Excellence (CE), Research Unit (RU) และกลุ่มวิจัยภายในและภายนอกคณะ
4. พัฒนาศักยภาพในด้านงานวิจัยของบุคลากรอย่างต่อเนื่อง



ผลการดำเนินงาน

1. แหล่งทุนวิจัย

คณาจารย์จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยทั้งจากแหล่งทุนภายในคณะแพทยศาสตร์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

และแหล่งทุนภายนอกทั้งในประเทศ และต่างประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 415 ทุน คิดเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 867,500,356 บาท (ตามตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 แหล่งทุนวิจัย

แหล่งทุน	จำนวนทุน	จำนวนเงิน
1. แหล่งทุนภายใน		
1.1 มหาวิทยาลัย	72	51,420,255
1.2 คณะแพทยศาสตร์	97	113,562,115
รวมทุนภายใน	169	164,982,370
2. แหล่งทุนภายนอก		
- ทุนจากภาครัฐบาล	68	320,188,023
- ทุนบริษัทเอกชน	43	382,329,963
- ทุนจากต่างประเทศ	12	96,560,454
รวมทุนภายนอก	123	702,517,986
รวมเงินทุนทั้งสิ้น	415	867,500,356

2. การพัฒนาระบบสนับสนุนและบริหารงานวิจัยอย่าง

ครบวงจร

2.1 การพิจารณาจริยธรรมการวิจัย ฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ร่วมกับ คณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัย คณะแพทยศาสตร์

รับผิดชอบในการพิจารณาโครงการวิจัยทุกโครงการที่ทำใน คณะแพทยศาสตร์ และจากคณะ/หน่วยงานต่างๆ ของ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่ยื่นเสนอขอรับการพิจารณา จำนวนทั้งสิ้น 1,064 โครงการ แยกประเภทดังนี้

ระยะเวลา	ประเภทโครงการวิจัย			จำนวนทั้งสิ้น
	Full board	Expedited	Exemption	
ต.ค. 63 - ก.ย. 64	320	663	63	1,046 โครงการ

2.1.1 จำนวนวันเฉลี่ยในการพิจารณาแต่ละประเภท (ตั้งแต่นับพิจารณาจนถึงได้รับการรับรอง)

ระยะเวลา	ประเภทโครงการวิจัย			จำนวนค่าเฉลี่ยทั้งหมด
	Full board	Expedited	Exemption	
ต.ค. 63 - ก.ย. 64	41 วัน	31 วัน	8 วัน	31 วัน

2.1.2 รายได้ที่เกิดจากการจัดเก็บค่าบริการต่างๆ ของงานจริยธรรมการวิจัย (ตั้งแต่ ต.ค. 63- ก.ย. 64) มีดังนี้

รายการ	จำนวนเงิน
เงินค่าธรรมเนียมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัย (Initial Submission)	754,000
เงินค่าอุดหนุนการดำเนินงานด้านการวิจัย (overhead)	17,991,275.64
ค่าคัดสำเนาเอกสารรับรองต่าง ๆ	4,200
ค่าธรรมเนียมการขอต่ออายุใบรับรองจริยธรรมการวิจัย	900,000
ค่าธรรมเนียมเอกสารการขอปรับเปลี่ยนแก้ไขโครงการวิจัยและเอกสารที่เกี่ยวข้อง (Amendment)	1,142,500
รวมทั้งสิ้น	20,791,975.64

2.2 หน่วยห้องเครื่องมือและปฏิบัติการวิจัยกลาง (Chula MRC) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ช่วยสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัย พื้นที่ทำวิจัยตลอดจนจัดหาอุปกรณ์เพื่องานวิจัยและจัดสร้างกลไกต่างๆ เพื่อเสริมความพร้อม และเพิ่มศักยภาพในการวิจัยแก่คณาจารย์ นิสิตก่อนและหลังปริญญาในคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีพื้นที่บริเวณอยู่ 2 อาคาร

2.2.1 อาคาร อปร ชั้น 9-10 มีทีมนักวิจัยที่ขอใช้พื้นที่ศูนย์วิจัย จำนวนทั้งสิ้น 12 หน่วยวิจัย และมีเครื่องมือวิจัยของส่วนกลาง 107 รายการ โดยมีอาจารย์ผู้ดูแลศูนย์เครื่องมือกลาง Chula MRC และนักวิทยาศาสตร์เต็มเวลาเป็นผู้ดำเนินการ มีนิสิตและนักวิจัยมาใช้บริการศูนย์เครื่องมือประมาณ 250 ราย ในปี 2564

2.2.2 อาคารแพทยพัฒน์ ชั้น 8 มีทีมนักวิจัยที่ขอใช้พื้นที่ศูนย์วิจัย จำนวนทั้งสิ้น 11 หน่วยวิจัย และมีเครื่องมือวิจัยของส่วนกลาง 74 รายการ โดยมีอาจารย์ผู้ดูแลศูนย์เครื่องมือกลาง Chula MRC และนักวิทยาศาสตร์เต็มเวลาเป็นผู้ดำเนินการ มีนิสิตและนักวิจัยมาใช้บริการศูนย์เครื่องมือประมาณ 231 ราย ในปี 2564

2.3 หน่วยสัตว์ทดลอง การติดตามโครงการปรับปรุงหน่วยสัตว์ทดลอง หลังจากที่ได้ดำเนินการปรับปรุงก่อสร้างไปแล้วระยะหนึ่ง และการติดตั้งเครื่องมืออุปกรณ์ภายในหน่วยสัตว์ทดลอง ให้มีความพร้อมในใช้งานนั้น บัดนี้การดำเนินการปรับปรุงอาคาร (3477) แล้วเสร็จตามแผนงานที่คณะกรรมการฯ กำหนดไว้สามารถเปิดบริการได้ในปี 2564 เพื่อความเป็นมาตรฐานของสถานที่เลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ รองรับงานการวิจัยได้อย่างต่อเนื่อง เชิญชวนผู้สนใจเข้ารับบริการของหน่วยสัตว์ทดลอง ด้วยอัตราค่าบริการในราคาพิเศษ ในระหว่างนี้สามารถติดต่อได้ที่ อาคารพยาธิชั้น 3 และหน่วยสัตว์ทดลองแห่งใหม่ จำนวนสัตว์ทดลองปี 2563 มีสัตว์ทดลองที่อยู่ในความดูแล ทั้งหมด 2 ชนิด หนูแรท มีปริมาณการใช้ 60-80 ตัว/ปี หนูเม้าท์ มีปริมาณการใช้ 500-700 ตัว/ปี จำนวน โครงการวิจัยที่ผ่านการพิจารณาคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ของสถาบัน (คกส.) จำนวน 25 โครงการ มีผู้รับบริการจำนวน 40-50 คน/ปี ได้แก่ คณาจารย์ แพทย์ประจำบ้าน นักวิจัย นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ท่านสามารถติดต่อที่หน่วยสัตว์ทดลองได้โดยมีเจ้าหน้าที่ประจำหน่วยสัตว์ทดลองคอยให้บริการประจำทุกวัน

2.4 การพิจารณาจริยธรรมการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพโดยคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (MDCU-IBC) และการดำเนินงานห้องปฏิบัติการชีวนิรภัย

ระดับ 3 (Biosafety level 3 laboratory)

2.4.1 การพิจารณาจริยธรรมการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพโดยคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ร่วมกับคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ คณะแพทยศาสตร์ รับผิดชอบในการพิจารณาโครงการวิจัยทุกโครงการที่เกี่ยวข้องกับการใช้เชื้อจุลชีพ สิ่งมีชีวิตที่ถูกดัดแปลงพันธุกรรม รวมถึงพิษจากสัตว์ ที่ทำในคณะแพทยศาสตร์ มีโครงการที่ยื่นเสนอขอรับการพิจารณา มาตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 ถึงเดือนกันยายน 2563 จำนวนทั้งสิ้น 27 โครงการ ซึ่งโครงการทั้งหมดผ่านการพิจารณา รับรองแล้ว โดยเป็นโครงการจากภาควิชาต่างๆ ดังนี้

ภาควิชา	จำนวนโครงการ
ภาควิชาจุลชีววิทยา	7
ภาควิชาอายุรศาสตร์	1
ภาควิชาเวชศาสตร์ชั้นสูง	1
ภาควิชาปรสิตวิทยา	1
ภาควิชาสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา	1
รวม	11

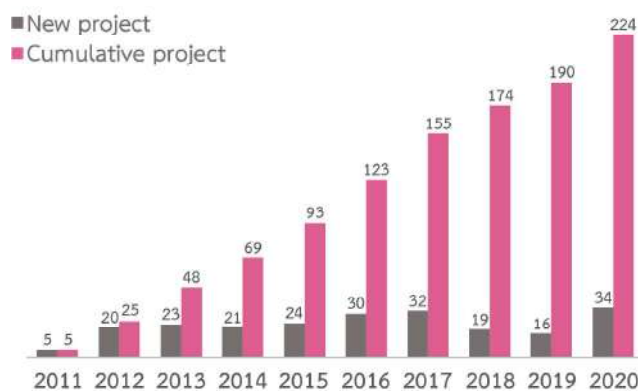
อนึ่ง โครงการวิจัยจากภาควิชาจุลชีววิทยา 3 โครงการ เป็นการปฏิบัติงานวิจัยกับเชื้อโรคกลุ่มที่ 3 ซึ่ง MDCU-IBC จะต้องส่งเรื่องให้คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นผู้พิจารณา

2.4.2 ห้องปฏิบัติการชีวนิรภัยระดับ 3 (Biosafety level 3 laboratory) เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเชื้อจุลชีพที่ก่อโรครุนแรงและสามารถแพร่กระจายทางระบบทางเดินหายใจได้ ห้องปฏิบัติการนี้มีระบบความปลอดภัยที่เชื่อถือได้ โดยอาศัยอุปกรณ์ป้องกันสำหรับผู้ปฏิบัติงานภายในห้องปฏิบัติการ (Personal protective equipment; PPE) ระบบห้องปฏิบัติการที่เป็น negative pressure และระบบการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคสู่สิ่งแวดล้อม มีการจำกัดผู้เข้าออกห้องปฏิบัติการ และผู้ที่จะใช้ห้องปฏิบัติการต้องผ่านการอบรมก่อนปฏิบัติงาน ห้องปฏิบัติการ BSL-3 มีการบำรุงรักษาให้พร้อมใช้งาน และมีความปลอดภัย โดยมีการซ่อมบำรุงอย่างเป็นประจำ และต่อเนื่อง ในปัจจุบันห้องปฏิบัติการนี้ได้เตรียมความพร้อมในการวิจัยเกี่ยวกับเชื้อไวรัสก่อโรคโควิด-19 (COVID-19) นอกจากนี้ ได้จัดอบรมหลักสูตร “การปฏิบัติงานในสถานปฏิบัติการระดับ 3” ซึ่งเป็นหลักสูตรที่ผ่านการรับรอง

จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ในวันที่ 16-18 มิถุนายน 2564 และมีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น 20 ท่าน ซึ่งเป็นบุคลากรของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นอกจากนี้ทางห้องปฏิบัติการฯ ได้มีการจัดซื้อเครื่องฟ่นฆ่าเชื้อด้วยไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ซึ่งสามารถใช้ในการกำจัดเชื้อจุลินทรีย์ในห้องปฏิบัติการ ซึ่งหลังจากฟ่นฆ่าเชื้อแล้วจะไม่มี การตกค้างของสารเคมี ทำให้ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน โดยได้มีการอบรมการใช้งานเครื่องให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และฝ่ายกายภาพ ของคณะแพทยศาสตร์ และได้มีประชาสัมพันธ์ การในผู้ที่สนใจสามารถติดต่อใช้งานได้

2.5 ศูนย์วิจัยมหัจกรีสิรินธร ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (Maha Chakri Sirindhorn Foundation Under the Royal Patronage : Clinical Research Center) ตั้งอยู่ ชั้น 7 อาคาร อปร ประกอบไปด้วย 4 ศูนย์ หลักๆ คือ 1. คลินิกวิจัยฯ ประจำศูนย์ 2. ศูนย์เภสัชจลนศาสตร์ (Chula PK) 3. ศูนย์จัดการและวิเคราะห์ข้อมูล (Chula DMC) และ 4. ศูนย์ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัยทางคลินิก (Chula CRL) โดยศูนย์วิจัย Chula CRC มีผลดำเนินการดังนี้

2.5.1 ศูนย์วิจัยมหัจกรีสิรินธร ในพระราชูปถัมภ์ มีจำนวนโครงการวิจัยใหม่และจำนวนโครงการวิจัยสะสม ดังภาพ



2.5.2. โครงการวิจัย Investigator initiative trial ในปี 2564 มีโครงการใหม่ที่รับบริการ ChulaCRC ได้แก่

1. โครงการวิจัย ChulaCOV-19 vaccine phase 1 adult/elderly และ phase 2a
2. โครงการวิจัย Baiya vaccine phase 1
3. โครงการวิจัย A Randomized, Observer-blind Trial to Assess the Immunogenicity and Safety of third dose vaccination with AstraZeneca

ChAdOx1 AZD1222 vaccine or Pfizer/BioNTech BNT162b2 vaccine among Thai participants who have received two doses of inactivated COVID-19 vaccine (TVTN)

ในช่วงปี 2561 ถึงปัจจุบัน มีโครงการ investigator-initiated trial ทั้งหมด 26 โครงการ โดยที่เสร็จสิ้นไปแล้ว 18 โครงการ และมีผลงานตีพิมพ์จำนวน 7 โครงการดังต่อไปนี้

	Project title	Journal	Impact factor
Pharmacy	Pharmacokinetics and bioequivalence of a pregabalin 150-mg capsule in healthy Thai subjects	Int J Clin Pharmacol Ther.	1.366
	PBPK	Front Pharmacol	5.33
	Centella asiatica	Planta Med Sci Rep	2.74 4.379
	Primaquine	Molecules	4.411
Nephrology	Impact of Serum Bicarbonate Levels on Muscle Mass and Kidney Function in Pre-Dialysis Chronic Kidney Disease Patients	AM J Nephrol	3.754
Biochemistry	Hydrozittla phase 1	Nephrology	2.506
Ob-Gyn	Effect of multivitamin on serum 25-hydroxy vitamin D level in postmenopausal women: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial	Osteoporis Saropenia	NA

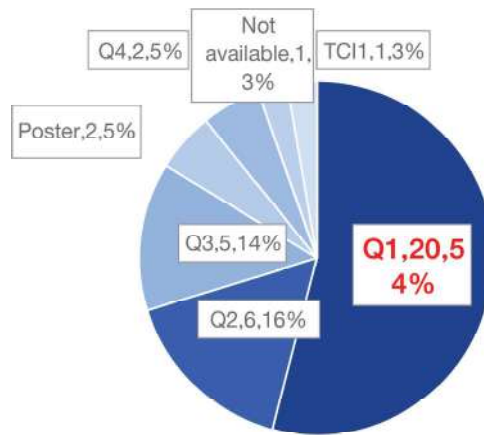
2.5.3 ดำเนินการตามนโยบาย การบริหารโครงการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ตามประกาศจุฬาฯ ปี 2560 ว่าด้วยเรื่องการบริหารเงินวิจัย และการจัดเก็บเงินอุดหนุนวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ ระหว่าง ตุลาคม 2563– กันยายน 2564

- จำนวนโครงการวิจัยที่เข้าระบบ บัญชีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ รวม 55 โครงการ
- จำนวนเงินรายได้เข้าบัญชี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ (กองทุนเพื่อการวิจัยแหล่งทุนภายนอก) รวม 58.8 ล้านบาท

- จำนวนเงินอุดหนุนวิจัย (OH) ที่จัดเก็บจากโครงการวิจัย ที่ดำเนินผ่านศูนย์วิจัย รวม 11.2 ล้านบาท

2.5.4 ในส่วนของ data management center มีโครงการสะสมทั้งหมด 173 โครงการ ตั้งแต่เริ่มมีการให้บริการจัดการข้อมูลด้วยโปรแกรม RedCAP ในปี 2560 โดยโครงการที่เข้าใช้บริการได้มีการตีพิมพ์ผลงานวิจัยจำนวน 37 โครงการ โดยแบ่งตาม quartile ของ journal ranking ได้ดังนี้

Journal ranking



2.6 ธนาคารชีววัตถุ (BioBank) เดิมสถานที่ห้องเก็บถัง liquid nitrogen ตั้งอยู่ที่ห้อง 4377 ชั้น 1 อาคารระเบียบ-คุณเกษม โดยประกอบไปด้วยถังบรรจุตัวอย่าง 20,000 สิ่งส่งตรวจ จำนวน 3 ถัง ถังบรรจุตัวอย่าง 6,000 สิ่งส่งตรวจ จำนวน 5 ถัง และตู้เย็น -80 จำนวน 10 ถัง โดยได้รับการสนับสนุนการจัดซื้อครุภัณฑ์จากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ศูนย์ความเป็นเลิศโรคมะเร็งและจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยทุนศตวรรษที่ 2 ธนาคารชีววัตถุมีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลโดยความร่วมมือกับ US Defense Threat Reduction Agency (DTRA) ได้นำระบบฐานข้อมูล Pathogen Asset Control System (PACS) เพื่อเป็นระบบจัดการติดตามตัวอย่างชีววัตถุ ซึ่งได้เริ่มเปิดให้บริการตั้งแต่ปี 2018 เป็นต้นมา ทั้งนี้ เพื่อให้การทำงานมีความคล่องตัวสูงขึ้น ธนาคารชีววัตถุได้ใช้ระบบ decentralized biobank system ซึ่งเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2021 มีการแบ่งการทำงานเครื่องมือโดยใช้ทรัพยากรร่วมกัน โดยแบ่งส่วนการปฏิบัติงานเป็น 2 ส่วน 1. Biobank-Cancer ซึ่งรับผิดชอบโครงการเก็บตัวอย่างโรคมะเร็งปอด มะเร็งเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน มะเร็งศีรษะและคอ และมะเร็งไวโรยด์ ทั้งหมด 7 โครงการ ณ ห้องปฏิบัติการหน่วยมะเร็งวิทยา ชั้น 6 อาคารภูมิสิริฯ

2. Biobank-COVID ซึ่งรับผิดชอบโครงการเก็บตัวอย่างโรคติดเชื้อโคโรนาไวรัส 2019 และอาสาสมัครที่ได้รับวัคซีนโคโรนาไวรัส 2019 ทั้งหมด 2 โครงการ ณ ห้องปฏิบัติการหน่วยภูมิคุ้มกันวิทยา ภาควิชาจุลชีววิทยา ชั้น 14 อาคารอปร ข้อมูลล่าสุด เดือนตุลาคม 2564 มีอาสาสมัครที่ได้รับการเก็บตัวอย่างชีววัตถุอยู่ในโครงการธนาคารชีววัตถุทั้งหมด 1398 คน มีจำนวน aliquot ตัวอย่างชีววัตถุมากกว่า 15000 aliquots

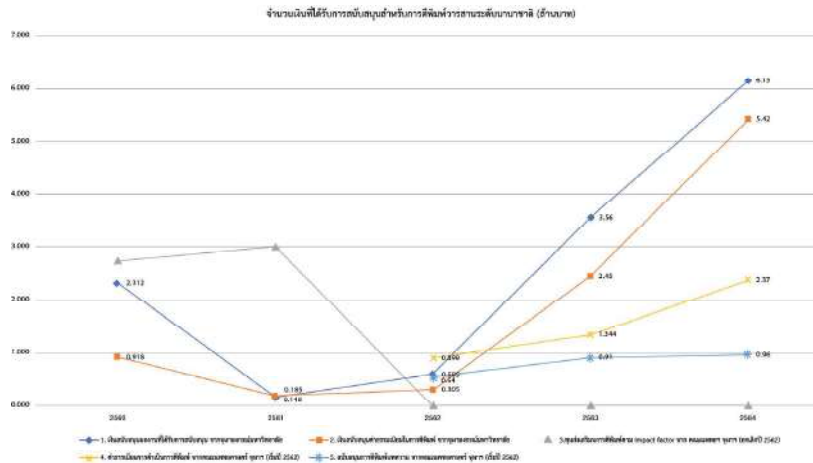
ทั้งนี้ คณะกรรมการชีววัตถุได้พิจารณาโครงการที่มีศักยภาพสูงในการเข้าถึงตัวอย่างชีววัตถุ ซึ่งได้มีโครงการวิจัยทำการขอตัวอย่างชีววัตถุเพื่อทำการศึกษาวิจัย ซึ่งได้ดำเนินการแล้วเสร็จบางส่วน 2 โครงการ กล่าวคือโครงการ มะเร็งปอด และโรคติดเชื้อโคโรนาไวรัส 2019 โดยได้ทำการตีพิมพ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว 5 ฉบับ อยู่ในระหว่างการตีพิมพ์และวิเคราะห์ข้อมูล 3 หัวข้อวิจัย

อนึ่ง ตัวอย่างจากธนาคารชีววัตถุยังมีส่วนทำให้นักวิจัยของคณะแพทยศาสตร์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ได้แก่ 1. โครงการ Genetics, Immunological and Neurological Long-term Consequences in Prospective COVID-19

Cohort in Thailand, Japan, Philippines and USA ได้รับทุนจาก e-ASIA Joint Research Program (e-ASIA JRP) Joint Research Project 2. โครงการศึกษาตัวชี้วัดชีวโมเลกุลมะเร็งปอดชนิดเซลล์ไม่เล็กระยะลุกลามในแง่มุมมองของย่ายับยั้งเฉพาะจุดและยากระตุ้นภูมิคุ้มกันจากสถาบันวิจัย

ระบบสาธารณสุข (สวรส.) และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นต้น

2.7 การสนับสนุนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์



2.8 การจัดทำวารสารนานาชาติ ASIAN BIOMEDICINE (Research Review and News) ฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ออกรวบรวมวารสารวิชาการนานาชาติ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นแหล่งเผยแพร่ความรู้ด้านการแพทย์ ชีววิทยา และสาขาที่เกี่ยวข้อง ชื่อ Asian Biomedicine (Research Reviews and News) ที่พิมพ์บทความภาษาอังกฤษของแพทย์และนักวิจัยในประเทศ และต่างประเทศ ในรูปแบบวารสารอิเล็กทรอนิกส์ (online journal – <http://www.asianbiomed.org>) โดยมี ศาสตราจารย์กิตติคุณ นพ.ดร.จิตร สิริธรรม เป็น Editor-in-Chief และ Dr. Robin James Storer เป็น Coeditor-in-Chief มีการจัดพิมพ์วารสารทุกๆ 2 เดือนรวมทั้งสิ้น 6 ฉบับ (ตุลาคม, ธันวาคม 2563, กุมภาพันธ์, เมษายน, มิถุนายน, สิงหาคม 2564) ค่า Impact Factor ปี 2020 ของวารสาร เท่ากับ 0.267 ปัจจุบันวารสารตีพิมพ์โดยสำนักพิมพ์ De Gruyter Open, Poland และอยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ Thailand Citation Index (Tier 1) และระดับนานาชาติที่สำคัญ ได้แก่ SCOPUS, Clarivate Science Citation Index Expanded, Web of Science Core Collection (formerly the Institute for Scientific Information (ISI) Web of Knowledge), InCites Journal Citation Reports (Clarivate Analytics; originally ISI, previously Thomson Reuters)

ฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ให้การสนับสนุนด้านการเพิ่มศักยภาพในการวิจัย และการรวมกลุ่มวิจัยให้เข้มแข็งกับบุคลากรของคณะ ดังนี้

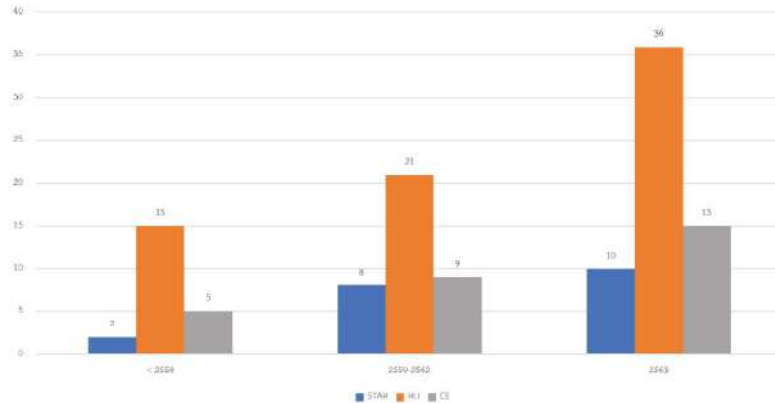
1. การให้คำปรึกษาด้านสถิติ ได้เพิ่มนักสถิติในระดับปริญญาเอกจากต่างประเทศ และจัดตั้งเป็น Biostatistics Excellent Center ให้บริการแนะนำทางสถิติทุกวัน ในเวลาราชการ โดยบริการให้คำปรึกษาด้านการวิจัย ตั้งแต่ การตั้งคำถาม, รูปแบบการวิจัย, ระเบียบวิธีการวิจัย, การคำนวณขนาดตัวอย่าง, วิเคราะห์ข้อมูล, การเขียน, รายงานผลการวิจัยและแหล่งทุน ให้กับคณาจารย์ แพทย์ประจำบ้าน นิสิตปริญญาโท และบุคลากรอื่นๆ ขณะนี้ฝ่ายมีนักสถิติจำนวน 5 ท่าน คือ

- Prof.Stephen Kerr ผลงานการให้บริการวิเคราะห์ทางสถิติ 294 ครั้ง
- ดร.ณัฐดา จงพิศาล ผลงานการให้บริการวิเคราะห์ทางสถิติ 466 ครั้ง
- อาจารย์วสันต์ ปัญญาแสง ผลงานการให้บริการวิเคราะห์ทางสถิติ 393 ครั้ง
- คุณอัทธนีย์ จิยะพันธุ์ (เฉพาะวันเสาร์) 282 ครั้ง
- คุณกานพพงศ์ ภูตระกูล ผลงานให้บริการให้คำปรึกษาด้านการบริหารจัดการข้อมูลวิจัย, REDCap, และ Biostatistic 55 ครั้ง

2. การให้บริการตรวจแก้ภาษาอังกฤษ สำหรับบทความหรือนิพนธ์ต้นฉบับ ในปีนี้ให้บริการตรวจแก้ภาษาอังกฤษ จำนวน 126 ครั้ง

3. การจัดการอบรม เพื่อเสริมทักษะในการทำวิจัย และขอทุน ส่งเสริมความรู้และเทคนิคต่างๆ รวมทั้งการจัด กิจกรรมเพื่อสร้างบรรยากาศวิจัย จำนวน 27 ครั้ง

4. การสนับสนุนให้เกิดศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง (Center of Excellence: CE) ,หน่วยปฏิบัติการวิจัย (Research Unit: RU) และกลุ่มวิจัย (STAR)



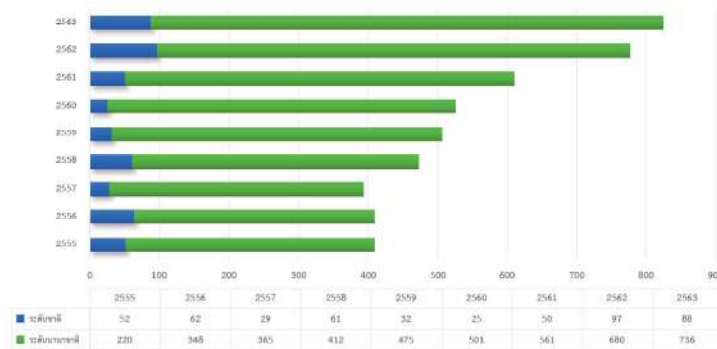
5. ผลการดำเนินงานด้านวิจัย

5.1 จำนวนบทความที่เผยแพร่ในวารสาร

ฝ่ายวิจัย ร่วมกับหอสมุด คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รวบรวมบทความและผลงาน

ทางวิชาการของคณาจารย์ทุกท่านในคณะแพทยศาสตร์ ที่ได้เผยแพร่ในวารสารต่างๆ ระดับชาติ จำนวน 88 เรื่อง และนานาชาติจำนวน 736 เรื่อง รวมทั้งสิ้น 824 เรื่อง

จำนวนผลงานตีพิมพ์ระดับชาติและระดับนานาชาติ จ.น (Scopus+ISI+Pubmed)



จำนวนผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติที่ตีพิมพ์ย้อนหลัง 5 ปีที่ถูก Citation จากฐานข้อมูล Scopus





ฝ่ายกิจการนิสิต

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



**รายงานประจำปี 256 ฝ่ายกิจการนิสิต
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ตั้งแต่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2563 – 31
กรกฎาคม พ.ศ. 2564**

จากปรัชญา ปณิธาน และวัตถุประสงค์ของ
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่จะดำรง

ความเป็นสถาบันที่สามารถผลิตบัณฑิตแพทย์ และบุคลากร
ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ ให้มีความเป็นเลิศทางด้าน
วิชาการ มีคุณธรรมและจริยธรรม และสามารถตอบสนอง
ความต้องการของสังคมได้อย่างมีคุณภาพนั้น เพื่อให้บรรลุ
ตามปรัชญา ปณิธาน และวัตถุประสงค์ของคณะฯ ฝ่าย
กิจการนิสิต จึงได้กำหนดนโยบายสูงสุดดังนี้

1. ดำเนินการให้นิสิตเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม
และอยู่ในระเบียบวินัยอันดี
2. สร้างความสัมพันธ์และความสามัคคีในนิสิต
ทำให้เกิดความรู้สึกในการเป็นเจ้าของและอุทิศตนให้แก่
กิจกรรมส่วนรวม
3. สนับสนุนกิจกรรมของนิสิตในการชั้นนำและ
บำเพ็ญประโยชน์แก่สังคม
4. สนับสนุนกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างสุขภาพอันดี
แก่นิสิต

5. เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนิสิตปัจจุบันกับคณาจารย์และศิษย์เก่า

6. แสวงหาทรัพยากรเพื่อเอื้อให้นิสิตได้มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์

7. ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและจัดให้มีสวัสดิการที่ดีสำหรับนิสิต

8. สนับสนุนและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมจากนโยบายสูงสุดดังกล่าวสามารถจำแนก ภารกิจหลักได้ 5 ประการ คือ

1. การดูแลเกี่ยวกับวินัยนิสิต

2. การดูแลองค์กรต่างๆ ของนิสิต

3. งานสวัสดิการด้านต่างๆ ของนิสิต

4. งานกิจกรรมเสริมสร้างหลักสูตร

5. งานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ภารกิจหลักทั้ง 5 ประการ ดังกล่าวได้แยกเป็นแผนงานในความรับผิดชอบของฝ่ายกิจการนิสิตได้สองแผนงาน คือ แผนงานกิจการนิสิต (กิจกรรม) และแผนงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ดังรายละเอียดดังนี้

แผนงานกิจการนิสิต (กิจกรรม)			
เดือน / ปี	วันที่	กิจกรรม	สถานที่
สิงหาคม 2563	10 ส.ค. 63 20 ส.ค. 63 27 ส.ค. 63 27 ส.ค. 63 29-30 ส.ค. 63	- โครงการปฐมนิเทศ ต้อนรับนิสิตใหม่ “บ้านนี้มีสุข” ปีการศึกษา 2563 - พิธีไหว้ครู คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ประจำปีการศึกษา 2563 - พิธีไหว้ครู รพ.ภูมิพล - โครงการเยาวชนรางวัลสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา ประจำปี 2563 รอบสัมภาษณ์ แบบ 360 องศา - รับขวัญน้องใหม่ 2563 : ค่ายสู่วิद्य	- ห้องประชุม ชั้น 25 หอพักพัฒนา คณาจารย์ - ห้องประชุมเฉลิม พรมมาส อปร - รพ. ภูมิพล - ห้องประชุม ชั้น 6 ตึกอำนวยการ - คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ
กันยายน 2563	1-30 ก.ย. 63 5-6 ก.ย. 63 12-13 ก.ย. 63 19 ก.ย. 63 24 ก.ย. 63 25 ก.ย. 63 26 ก.ย. 63 26 ก.ย. 63 26-27 ก.ย. 63 28 ก.ย. 63	- CU Music Contest 2020 รอบที่ 1 - รับขวัญน้องใหม่ 2563 : งานค่ายรับน้อง - ค่ายเก็บตะวัน ปีการศึกษา 2563 - บายศรีสู่ขวัญรับน้องใหม่แพทย์จุฬาฯ ปีการศึกษา 2563 (งานอินเดียน) - พิธีวางพวงมาลา “วันมหิดล” 2563 - ฝึกซ้อมรอบที่ 1 พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ปีการศึกษา 2562 - ถ่ายภาพหมู่บัณฑิต งานพระราชทานปริญญาบัตร ปีการศึกษา 2562 - ฝึกซ้อมรอบที่ 2 พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ปีการศึกษา 2562 - Thailand WHO Simulation 2020 - พิธีมอบใบประกอบวิชาชีพเวชกรรมฯ ประจำปีการศึกษา 2562	- ส่งคลิปวิดีโอประกวดออนไลน์ - คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ - ตึกโผล่โต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ - คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ - วัดพุทธวนาราม กรุงเทพฯ - หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - ศาลาพระแก้ว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - ห้อง 230 อาคารแพทยพัฒน์ - ห้องประชุมเฉลิม พรมมาส อปร
ตุลาคม 2563	1 ต.ค. 63 9 ต.ค. 63 16 ต.ค. 63 17-18 ต.ค. 63 17-18 ต.ค. 63 19-21 ต.ค. 63 24-25 ต.ค. 63	- พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ปีการศึกษา 2562 - ร้องเพลงประสานเสียง งานครบรอบ 52 ปี แพทยสภา - งานมุทิตาจิต รศ.นพ.พงศ์ศักดิ์ ยุทธะนันท์ - กิจกรรมเสวนาค่ายอยากเป็นหมอ - โครงการสัมมนาฝ่ายแสงเสียง ปีการศึกษา 2563 - กิจกรรมธรรมบรรยาย “ชีวิตรุ่งเรืองด้วยศีล สำเร็จได้ด้วยสมาธิ และปัญญา” - กิจกรรมบรรยาย เรื่อง “ปัญหาสังคมไทย” ค่ายอยากเป็นหมอ ครั้งที่ 30	- หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - ชั้น 3 อาคารสภานิติบัญญัติ แพทยสภา - ห้องประชุม 1201 ชั้น 12 ภูมิสิริฯ - รูปแบบออนไลน์ - โรงแรมวิลล่า พูลเล่ พัทยา จ.ชลบุรี - ห้องประชุม ชั้น 25 หอพักพัฒนาคณาจารย์ - ห้อง 223-224 อาคารแพทยพัฒน์
พฤศจิกายน 2563	1 พ.ย. 63 4 พ.ย. 63 6 พ.ย. 63 7-8 พ.ย. 63 7-8 พ.ย. 63 11 พ.ย. 63 12 พ.ย. 63 13 พ.ย. 63 14 พ.ย. 63 15 พ.ย. 63	- สำรวจสถานที่ค่ายน้องใหม่ ครั้งที่ 2 - การแข่งขันโต้วาทีประเพณีน้องใหม่ จุฬาฯ 2563 รอบ 4 ทีมสุดท้าย - พิธียกย่องเชิดชูเกียรติบุคลากรแห่งจุฬาฯ ประจำปี 2563 - โครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำนิสิต ปีการศึกษา 2563 - การแข่งขันวอลเลย์บอลกระชับมิตรระหว่างคณะแพทยศาสตร์ 6 สถาบัน - การแข่งขันโต้วาทีประเพณีน้องใหม่ จุฬาฯ 2563 รอบชิงชนะเลิศ - งานวันศิลป์ - Undermai 2020 - โครงการทัศนศึกษาเยี่ยมชม โรงพยาบาลพระปกเกล้า - โครงการทัศนศึกษาเยี่ยมชม โรงพยาบาลชลบุรี	- โรงเรียนวัดกลางชูศรีเจริญสุข จ.สิงห์บุรี - ห้อง 230 อาคารแพทยพัฒน์ - ศาลาพระแก้ว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - โรงแรมเดอะ รอยัล เจมส์ กอล์ฟ รีสอร์ทท จ.นครปฐม - สนามวอลเลย์บอล ชั้น 14 หอพักนิสิต - ห้อง Auditorium (801) ชั้น 8 จามจุรี 10 - โถงชั้น 1 ตึกอำนวยการ - หอพักนิสิตแพทย์ - โรงพยาบาลพระปกเกล้า จ.จันทบุรี - โรงพยาบาลชลบุรี จ.ชลบุรี

แผนงานกิจการนิสิต (กิจกรรม)			
เดือน / ปี	วันที่	กิจกรรม	สถานที่
พฤศจิกายน 2563	25 พ.ย. 63	- พิธีมอบทุนการศึกษา มูลนิธิจกนีนีติ	- ห้องประชุม ชั้น 2 ตึกอำนวยการ สถานเสาวภา
	26 พ.ย. 63	- กิจกรรมติวเสริมเพื่อทบทวนความรู้ในหัวข้อ Neuroscience ให้แก่ นสพ. ชั้นปีที่ 2 โดยรุ่นพี่ปี 6	- ห้อง 229 อาคารแพทยพัฒน์
ธันวาคม 2563	3 ธ.ค. 63	- เลือกตั้งคณะกรรมการสโมสรนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ (สพจ.) ปีการศึกษา 2564	- ผ่านระบบออนไลน์ทาง www.electionrunner.com
	9 ธ.ค. 63	- สำรวจสถานที่กิจกรรมโครงการบรรพชาอุปสมบท	- วัดป่าอัมพวัน จ.ชลบุรี
	14 ธ.ค. 63	- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการกู้ชีพพื้นฐานของนิสิตแพทย์ฝ่ายแสงเสียง	- ศูนย์ฝึกทักษะการแพทย์เสมือนจริง ชั้น 11 อาคารภูมิสิริฯ
	19-20 ธ.ค. 63	- สำรวจสถานที่ (ครั้งที่ 2) ค่ายอนามัยชุมชน ปีการศึกษา 2563	- โรงเรียนวัดสันติการามวิทยาในพระบรม ราชานุเคราะห์ อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี
	19-20 ธ.ค. 63	- โครงการนำเสนอผลงานวิจัยนิสิต งานประชุม International Medical Student Research Conference 2020 กิจกรรม Think Out Loud	- วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า
	20 ธ.ค. 63	- โดยสมาพันธ์นิสิตนักศึกษาแพทยนานาชาติแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1	- ห้อง 230 อาคารแพทยพัฒน์
มกราคม 2564	20 ธ.ค. 63	- โครงการแข่งขันฟุตบอลกระชับมิตรคณะแพทยศาสตร์ 7 สถาบัน	- สนามกีฬาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	27 ม.ค. 64	- การบรรยาย MDCU Research Talk หัวข้อ “Alternative treatment for GI & Liver Disease in animal model”	- รูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ ZOOM
กุมภาพันธ์ 2564	18 ก.พ. 64	- โครงการ unlock กิจกรรมเพื่อพัฒนาทักษะสำหรับนิสิตแพทย์ EP.1 หัวข้อ “ออนไลน์ยังไม่ให้ฟัง”	- คลิปออนไลน์ ผ่านเพจเฟซบุ๊กโครงการ
	27 ก.พ. 64	- โครงการ unlock EP.2 หัวข้อ “ความเครียดของนิสิตแพทย์”	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ ZOOM
	28 ก.พ. 64	- การสอบปฏิบัติการจำลอง (Mock Spot Test) ประจำปี 2564	- รูปแบบออนไลน์
มีนาคม 2564	20 มี.ค. 64	- โครงการจัดงานเลี้ยงอำลานิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 3 ปีการศึกษา 2563	- ตึกไม่สิงโต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และถ่ายทอดสดผ่านระบบ zoom
	21 มี.ค. 64	- โครงการ unlock EP.3 หัวข้อ “Self-criticism & Self-compassion ในชีวิตการเรียนแพทย์”	- รูปแบบออนไลน์ ผ่าน Clubhouse
	25 มี.ค. 64	- ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ - USF Health International Presents : How Does Covid-19 Vaccine Hesitancy Influence the Pandemic Response In the United States And Thailand?	- รูปแบบออนไลน์
	27 มี.ค. 64	- โครงการประชุมร่วมระหว่างคณะกรรมการฝ่ายกิจการนิสิต กับสโมสรนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ปีการศึกษา 2564	- ตึกไม่สิงโต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ
	28 มี.ค. 64	- ค่ายน้องใหม่ ปีการศึกษา 2563	- หอพักนิสิตแพทย์ และตึกไม่สิงโต
	30 มี.ค. 64	- Research Talk เรื่อง “การวิจัยเกี่ยวกับนิสิตนักศึกษาแพทย์”	- รูปแบบออนไลน์ ผ่าน Clubhouse
เมษายน 2564	1 เม.ย.-31 พ.ค. 64	- โครงการส่งต่อหนังสือ ปีการศึกษา 2564	- คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ
	9 เม.ย. 64	- MDCU Pre-Clinical Grand Round ครั้งที่ 1	- รูปแบบออนไลน์ ผ่าน Clubhouse
	19 เม.ย. 64	- งานปัจฉิมนิเทศ นิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 6/2563	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ ZOOM
	24-25 เม.ย. 64	- MDCU Talkshow (CU Open House 2021)	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zipeven
พฤษภาคม 2564	1 พ.ค. 64	- โครงการ unlock season 2 EP.1 หัวข้อ “พี่หอมขอเทรตหุ่น”	- รูปแบบออนไลน์ ผ่าน Clubhouse
	31 พ.ค.-11 ก.ค. 64	- โครงการประกวดถ่ายภาพ ปีการศึกษา 2564	- เพจเฟซบุ๊ก MDCU Photo & Multimedia
	15 พ.ค. 64	- MDCU Photo Ep.1 หัวข้อ “กล้องฟิล์ม VS กล้องดิจิทัล”	- รูปแบบออนไลน์ ผ่าน Clubhouse
	15-17 พ.ค. 64	- นำเสนอผลงานวิจัยในการประชุม The American College of Cardiology’s 70th Annual Scientific Session & Expo	- การประชุมเสมือนจริง
	19 พ.ค. 64	- English Café with KPUM “Problem based learning”	- รูปแบบออนไลน์
	20 พ.ค. 64	- สโมสรนิสิตร่วมกับฝ่ายกิจการนิสิต เปิดรับบริจาคจากผู้มีจิตศรัทธา ช่วยเหลือแก่ชุมชนคลองเตย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากการแพร่ ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19	- ศูนย์กักตัวชั่วคราว ณ วัดสะพาน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
	22 พ.ค. 64	- MDCU Pre-Clinical Grand Round ep.2 “ A 33-year-old women with worsening diarrhea for 1 week”	- รูปแบบออนไลน์ ผ่าน Clubhouse
	26 พ.ค. 64	- ฝ่ายศานติธรรม ขอเชิญร่วมสวดมนต์พระปริตรธรรม วันวิสาขบูชา หัวข้อ “พุทธธรรมเพิ่มกำลังใจ สู้ภัยโควิด”	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ ZOOM
28 พ.ค. 64	- เปิดตัวเข็ม “วันอานันทมหิดล” ปี 2564 โครงการมัชฌิมนิเทศ นิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 4 (มอบเสื้อกาวน์)	- ห้องประชุมยาใจ ณ สงขลา ชั้น 25 หอพักพัฒนาคณาจารย์	

แผนงานกิจกรรมนิสิต (กิจกรรม)			
เดือน / ปี	วันที่	กิจกรรม	สถานที่
มิถุนายน 2564	5 มิ.ย. 64	- Teddy bear hospital online workshop “การเลี้ยงลูกเชิงบวก” สำหรับผู้ปกครองที่มีลูกอายุ 3-6 ปี	- รูปแบบออนไลน์ผ่าน zoom
	9 มิ.ย. 64	- พิธีวางพวงมาลา เนื่องใน “วันอาณันทมหิตล” และทำบุญเลี้ยงพระ	- ลานสีลาวดี และทำบุญ ตีกวชिरฎาณวงค์
	12 มิ.ย. 64	- Teddy bear hospital online workshop “การเลี้ยงลูกเชิงบวกในวัยรุ่น”	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom
	12 มิ.ย. 64	- UNLOCK SEASON 2 : แพทย์ x การลงทุน EP.2 พิธีมอบกองทุน	- รูปแบบออนไลน์ ผ่าน Clubhouse
	18-19 มิ.ย. 64	- กิจกรรมร้บน้อง MDCU รุ่นที่ 77	- โลฟสดในกลุ่ม facebook
	20 มิ.ย. 64	- โครงการตอบปัญหาวิชาการชีววิทยาและวิทยาศาสตร์การแพทย์ เนื่องในงานสัปดาห์วันอาณันทมหิตล ปี 2564 (รอบคัดเลือก)	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom
	20 มิ.ย. 64	- (Medtalk) โครงการตอบปัญหาวิชาการชีววิทยา	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom
	26 มิ.ย. 64	- Research Talk หัวข้อ “PMAYP the series ep 0 : Intro to Prince Mahidol Award Youth Program”	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom
	27 มิ.ย. 64	- (Medtalk) โครงการตอบปัญหาวิชาการชีววิทยา	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom
	26 มิ.ย. 64	- (Medtalk) โครงการตอบปัญหาวิชาการชีววิทยา	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom
	30 มิ.ย. – 2 ก.ค. 64	- นำเสนอผลงานวิจัย ในการประชุม 22nd European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology (EFORT) Congress 2021	- ประชุมออนไลน์เสมือนจริง
	กรกฎาคม 2564	5 ก.ค. 64	- โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษนิสิตแพทย์ English Café 2021
10-11 ก.ค. 64		- โครงการแลกเปลี่ยนระหว่างจุฬาฯ และ Tokyo Medical and Dental University ประจำปี 2564 (Virtual MADEP 2021)	- แบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom
11 ก.ค. 64		- โครงการ International Meeting on Summer Events and Festivals “KISA workshop”	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom
11 ก.ค. 64		- โครงการตอบปัญหาวิชาการชีววิทยาและวิทยาศาสตร์การแพทย์ เนื่องในงานสัปดาห์วันอาณันทมหิตล ปี 2564 (รอบรองชนะเลิศ)	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom
12 ก.ค. 64		- โครงการปฐมนิเทศ ต้อนรับนิสิตใหม่ ปีการศึกษา 2564	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom
20 ก.ค. 64		- โครงการ Short Courses for Starters	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom
21 ก.ค. 64		- CU-MEDi Virtual Open House 2021	- Facebook Live : คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ
24 ก.ค. 64		- Research Talk หัวข้อ “Medical Education Research: Finding better ways to syudy”	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom
24 ก.ค. 64		- โครงการ Debate Workshop	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom
25 ก.ค. 64	- โครงการ MC of MedChula (ครั้งที่1)	- รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom	

การจัดสวัสดิการทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

จำนวนนิสิต ปีการศึกษา 2563	รวมทั้งสิ้น	1,839	คน
มหาวิทยาลัยได้จัดสรรเงินทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563	จำนวน	4,424,200	บาท

แหล่งเงินทุนการศึกษา/จำนวนวงเงินทุนที่ได้รับ ในปีการศึกษา 2563

เงินทุนที่ได้รับจัดสรรจากเงินอุดหนุนการศึกษาของมหาวิทยาลัย	จำนวน	4,466,000	บาท
เงินที่ได้รับการจัดสรรจากผู้บริจาคให้จุฬาฯ (ทุนรายปี)	จำนวน	452,000	บาท
เงินทุนที่ผู้บริจาคจัดสรรคณะ	จำนวน	1,584,000	บาท

พิธีไหว้ครู คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2563



โครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำนิสิต
ปีการศึกษา 2563



ค่ายอยากเป็นหมอ ครั้งที่ 30

โครงการ "วันศิลป์"



พิธีมอบใบประกอบวิชาชีพเวชกรรมฯ
ประจำปีการศึกษา 2562



งานบ้านนี้มีสุข ต้อนรับนิสิตใหม่
ปีการศึกษา 2563





ฝ่ายวิรัชกิจ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2543 เดิมมีสถานะเป็น “หน่วยวิรัชกิจ” สังกัดฝ่ายวิชาการ ต่อมาได้เปลี่ยนเป็น “ฝ่ายวิรัชกิจ” อันเป็นหน่วยงานหลักในการปฏิบัติงานด้านกิจการต่างประเทศของคณะแพทยศาสตร์ นับแต่บัดนั้นจนถึงปัจจุบัน ทั้งนี้ ฝ่ายวิรัชกิจได้ปฏิบัติหน้าที่ประสานงานและอำนวยความสะดวกด้านกิจการต่างประเทศให้แก่หน่วยงาน คณาจารย์ บุคลากร และนิสิตที่เกี่ยวข้อง เป็นหน่วยงาน ศูนย์กลางในการติดต่อ ประสานงาน สร้างความสัมพันธ์ สร้างภาพลักษณ์ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับสถาบันการศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศ ภายใต้การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์คณะแพทยศาสตร์ในการสร้างมาตรฐานระดับนานาชาติ มุ่งพัฒนาคณะไปสู่การเป็นสถาบันการแพทย์ ที่เป็นผู้นำในระดับนานาชาติ



ฝ่ายวิรัชกิจ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปฏิบัติงานภายใต้การบริหารงานโดย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อรรรณพ ใจสำราญ รองคณบดีฝ่ายวิรัชกิจ และรองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงนฤชา จิรกาลวสาน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิรัชกิจ

ผลการดำเนินงานของฝ่ายวิรัชกิจในช่วงปีงบประมาณการศึกษา 2564 (สิงหาคม 2563 - กรกฎาคม 2564) มีดังต่อไปนี้

ด้านที่ 1 ความร่วมมือทางวิชาการ (Academic Collaboration)

1.1 การสนับสนุนการเข้าร่วมและการจัดกิจกรรมทางวิชาการระหว่างสถาบัน

ในปีงบประมาณการศึกษา 2564 ฝ่ายวิรัชกิจ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้สนับสนุนการเข้าร่วมและการจัดกิจกรรมทางวิชาการ ระหว่างสถาบันร่วมกับหน่วยงานและมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ ดังนี้

1) สนับสนุนการจัดงาน QS Subject Focus Summit – Medicine 2020 “The Future of Medicine: Challenges and Opportunities in the Disruptive Era” ร่วมกับ บริษัท QS (Quacquarelli Symonds) ในระหว่างวันที่ 4-6 สิงหาคม 2563 ผ่านรูปแบบการประชุมเสมือนจริง (Virtual Meeting)

2) คณบดีคณะแพทยศาสตร์ (ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ) เข้าร่วมการประชุมนานาชาติ South and Southeast Asia Medical Education and Service Alliance Online Conference ผ่านระบบทางไกล เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2563 จัดโดย Kunming Medical University สาธารณรัฐประชาชนจีน

3) ผู้แทนนิสิตคณะแพทยศาสตร์ เข้าร่วมกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบเสมือนจริง (Virtual Workshop) จัดโดย KPUM International Student Association (KISA), Kyoto Prefectural University of Medicine ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2564

4) อาจารย์ นายแพทย์ธันท์ ทับเที่ยง และอาจารย์ แพทย์หญิงฉัตรชนันท์ ดั่งคำจันทร์ พร้อมผู้แทนนิสิตคณะแพทยศาสตร์ เข้าร่วมกิจกรรม Student Global Health Conversation Series จัดโดย University of South Florida ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2564

5) คณบดีคณะแพทยศาสตร์ (ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ) เป็นวิทยากรบรรยายในกิจกรรม Global Health Conversation Series จัดโดย University of South Florida ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2564

1.2 การสนับสนุนการเข้าร่วมและการจัดกิจกรรมทางวิชาการและนานาชาติภายในสถาบัน

ในปีงบประมาณการศึกษา 2564 ฝ่ายวิรัชกิจ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้สนับสนุนการเข้าร่วมและการจัดกิจกรรมทางวิชาการและนานาชาติ ภายในสถาบัน

ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1) ฝ่ายวิรัชกิจ และฝ่ายบัณฑิตศึกษา ร่วมจัดกิจกรรม BIG TALK เพื่อเลี้ยงต้อนรับและจัดกิจกรรมสัมพันธ์ ร่วมกับนิสิตต่างชาติระดับบัณฑิตศึกษา เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2564 ณ ห้องประชุม 25/1 ชั้น 25 อาคารหอพักพัฒนา คณาจารย์

2) เจ้าหน้าที่วิรัชกิจ (นายวัชรพล มาลัยวงษ์) เป็นวิทยากรบรรยายในกิจกรรมปฐมนิเทศนิสิตต่างชาติระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564 ผ่านระบบออนไลน์ จัดโดยฝ่ายบัณฑิตศึกษา เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2564

3) ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิรัชกิจ (รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงนฤชา จิรกาลวสาน) เป็นวิทยากรบรรยายในกิจกรรม CU-MEDi Open House 2021 ผ่านระบบออนไลน์ จัดโดยงานหลักสูตรนานาชาติ ฝ่ายวิชาการ เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2564

1.3 สัญญาความร่วมมือทางวิชาการ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดทำสัญญาความร่วมมือทางวิชาการในระดับคณะ กับสถาบันต่างประเทศ รวม 52 แห่ง โดยในปีงบประมาณการศึกษา 2564 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ลงนามสัญญาความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานและมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ ดังนี้

1) การลงนามความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2563 เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการ และเพิ่มโอกาสทางการศึกษาสำหรับนิสิตนักศึกษาที่สนใจสมัครเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

2) การลงนามความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับ Health Education England สหราชอาณาจักร เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2563 เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและสหราชอาณาจักรในการพัฒนาวิชาชีพในทางการแพทย์

3) การลงนามความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับ Stanford Center for Professional Development of the Leland Stanford Junior University ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2564 เพื่อสร้างความร่วมมือด้านการจัดการศึกษาแพทยศาสตรเชิงนวัตกรรม (Innovative Medical Education)

1.4 การประสานงาน ต้อนรับ และจัดประชุมระหว่างผู้บริหารของสถาบันต่างประเทศกับฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

ในปีงบประมาณการศึกษา 2564 ฝ่ายวิรัชกิจ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ปฏิบัติหน้าที่ประสานงานต้อนรับ และจัดประชุมระหว่างผู้บริหารของหน่วยงาน/

สถาบันในต่างประเทศ กับฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทั้งในระดับคณะ และภาควิชา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1) ติดต่อประสานงาน และจัดประชุมทางไกล ร่วมกับคณะผู้บริหารและคณาจารย์จาก University of Leeds สหราชอาณาจักร เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2563 เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการด้านการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

2) ติดต่อประสานงาน และให้การต้อนรับผู้บริหาร จาก DB Result ภายใต้การประสานงานจากสถานทูต ออสเตรเลีย ประจำประเทศไทย ในโอกาสเยือน คณะแพทยศาสตร์ เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2563 เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

3) ติดต่อประสานงาน และจัดประชุมทางไกล ร่วมกับคณะผู้บริหาร ASEAN Medical Education Alliance ภายใต้งาน ASEAN Medical Education Alliance Webinar 2021 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2564

4) ติดต่อประสานงาน และจัดประชุมทางไกล ร่วมกับคณะผู้บริหารและคณาจารย์จาก University of Southern California ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2564 เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการศึกษาดูงานและการแลกเปลี่ยนสำหรับแพทย์ ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอด

5) ติดต่อประสานงาน และจัดประชุมทางไกล ร่วมกับ Professor Steven Edwards จาก University of Liverpool สหราชอาณาจักร เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2564 เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการด้านการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตและบัณฑิตศึกษา

6) ติดต่อประสานงาน และจัดประชุมทางไกล ร่วมกับคณะผู้บริหารและคณาจารย์จาก University of Leeds สหราชอาณาจักร เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2564 เพื่อหารือความคืบหน้าในการสร้างความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

7) ติดต่อประสานงาน และจัดประชุมทางไกล ร่วมกับคณะผู้บริหารและคณาจารย์จาก University of South Florida ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการด้านการฝึกอบรม วิชาชีพแพทยศาสตร์สำหรับนิสิตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

8) ติดต่อประสานงาน และให้การต้อนรับ Professor Dr.-ing. Rolf H. Jansen (International Representative for Southeast Asia and India)

RWTH Anchen University สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ในโอกาสเยือนคณะแพทยศาสตร์ เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564 เพื่อหารือความร่วมมือทางด้านการจัดประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ

9) ติดต่อประสานงาน และจัดการประชุม และการศึกษาดูงานทางไกล สำหรับคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษาจาก Universitas Brawijaya สาธารณรัฐ อินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2564

10) ติดต่อประสานงาน และจัดประชุมทางไกล ร่วมกับคณะผู้บริหารและคณาจารย์จาก University of Glasgow ประเทศสกอตแลนด์ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2564 เพื่อหารือเกี่ยวกับการสนับสนุนการดำเนินงานของสำนัก บริหารวิชาการสุขภาพโลก (School of Global Health)

11) ติดต่อประสานงาน และจัดประชุมทางไกล ร่วมกับคณะผู้บริหารและคณาจารย์จาก University of Texas Health Science Center at San Antonio ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการด้านการศึกษาระดับ ปริญญาบัณฑิตและบัณฑิตศึกษา

12) ติดต่อประสานงาน และจัดประชุมทางไกล ร่วมกับคณะผู้บริหารและคณาจารย์จาก Stanford University ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2564 เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการด้านการจัดการ การศึกษาแพทยศาสตร์เชิงนวัตกรรม (Innovative Medical Education)

13) ติดต่อประสานงาน และจัดประชุมทางไกล ร่วมกับคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยาศาสตร์ (Scientific Advisory Committee) ประจำสำนักบริหารวิชาการ สุขภาพโลก (School of Global Health) เมื่อวันที่ 4 และ 11 มิถุนายน 2564

14) ติดต่อประสานงาน และจัดประชุมทางไกล ร่วมกับบริษัท Incision Academy ภายใต้การประสานงาน จากสถานเอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ ประจำประเทศไทย เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2564 เพื่อหารือความร่วมมือ ทางวิชาการด้านสื่อและนวัตกรรมทางด้านสุขภาพ

15) ติดต่อประสานงาน และจัดประชุมทางไกล ร่วมกับคณะผู้บริหารและคณาจารย์จาก University of Texas Health Science Center at San Antonio ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2564 เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการด้านการศึกษาระดับ ปริญญาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

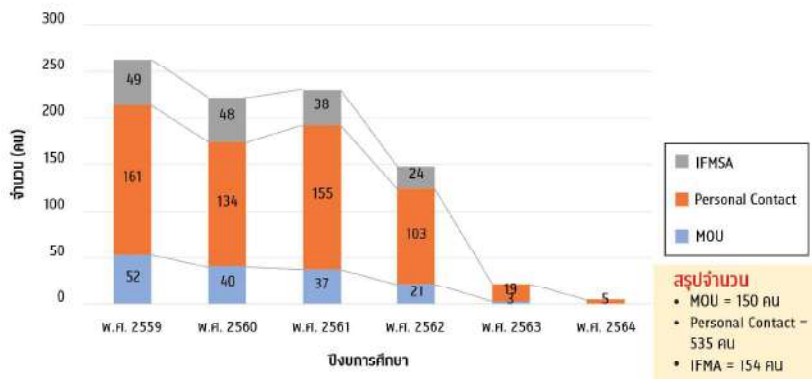
ด้านที่ 2 การรับแพทย์ นิสิตแพทย์ และบุคลากรที่เกี่ยวข้องจากต่างประเทศ (Inbound Mobility)

2.1 การประสานงานรับนักศึกษาแพทย์ต่างชาติเข้าอบรมและศึกษาดูงาน ณ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (International Inbound Students) คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดให้มีการเรียนวิชาเลือกแพทยศาสตร์ (Medical Elective Courses) สำหรับนักศึกษาแพทย์จากมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ ในการเข้าอบรมและศึกษาดูงานตามรายวิชาที่คณะและภาควิชากำหนด ทั้งนี้ นักศึกษาแพทย์จากมหาวิทยาลัยในต่างประเทศที่เข้าศึกษาดูงาน สามารถจำแนก

ได้ออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ 1) นักศึกษาแพทย์ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในระดับคณะ (MOU) 2) นักศึกษาแพทย์ที่ติดต่อด้วยตนเองผ่านทางฝ่ายวิรัชกิจ (Personal Contact) และ 3) นักศึกษาแพทย์ที่ติดต่อผ่านสมาพันธ์นิสิตนักศึกษาแพทย์นานาชาติ (The International Federation of Medical Students Associations: IFMSA)

นับตั้งแต่ปีการศึกษา 2559-2564 มีนักศึกษาแพทย์จากต่างประเทศที่ลงทะเบียนวิชาเลือกที่คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รวมทั้งสิ้น 889 คน ดังแสดงในภาพที่ 1

สรุปจำนวนแพทย์และนักศึกษาแพทย์จากต่างประเทศที่ลงทะเบียนวิชาเลือกที่คณะแพทยศาสตร์ ประจำปีงบประมาณการศึกษา พ.ศ. 2559 - 2564 **รวมทั้งสิ้น 889 คน**



ภาพที่ 1 สรุปจำนวนแพทย์และนักศึกษาแพทย์จากต่างประเทศที่ลงทะเบียนวิชาเลือกที่คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณการศึกษา 2559-2564

สืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้ในปีการศึกษา 2564 มีความจำเป็นต้องเลื่อนหรือยกเลิกนักศึกษาแพทย์จากต่างประเทศที่จะมาศึกษาดูงานที่คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นับตั้งแต่เดือนเมษายน 2563 - พฤษภาคม 2564 อย่างไรก็ตาม ทางคณะแพทยศาสตร์ ได้อนุมัติรับนักศึกษาแพทย์ชาวไทยจากมหาวิทยาลัยต่างประเทศที่พำนักอยู่ในประเทศไทย ให้เข้าศึกษาดูงานที่คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ในช่วงระยะเวลาดังกล่าว จำนวน 3 คน

2.2 ศาสตราจารย์อาคันตูกะ (Visiting Professors) ฝ่ายวิรัชกิจ ได้สนับสนุนการเรียนเชิญคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยต่างประเทศ ให้มาสอนหรือวิจัยภายในคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยในปีการศึกษา 2564 ได้แต่งตั้ง Professor Paul Scott Thomer จาก University of Toronto ประเทศแคนาดา

เป็นศาสตราจารย์อาคันตูกะ ประจำภาควิชาพยาธิวิทยา ระหว่าง วันที่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2564

ด้านที่ 3 การส่งแพทย์ นิสิตแพทย์ และบุคลากรที่เกี่ยวข้องไปต่างประเทศ (Outbound Mobility)

3.1 การประสานงานกับสถาบันและหน่วยงานต่างประเทศเพื่อส่งนิสิตคณะแพทยศาสตร์เข้าศึกษาวิชาเลือก ณ มหาวิทยาลัยในต่างประเทศ (Outbound Students) ฝ่ายวิรัชกิจ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ดำเนินการส่งนิสิตคณะแพทยศาสตร์ เพื่อเข้าศึกษาวิชาเลือกแพทยศาสตร์ (Medical Elective Courses) ณ มหาวิทยาลัยในต่างประเทศ ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ตลอดปีการศึกษา 2559-2564 มีนิสิตคณะแพทยศาสตร์ ได้รับคัดเลือกให้ศึกษาวิชาเลือกแพทยศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยในต่างประเทศ รวมทั้งสิ้น 128 คน (ดังแสดงในภาพที่ 2)

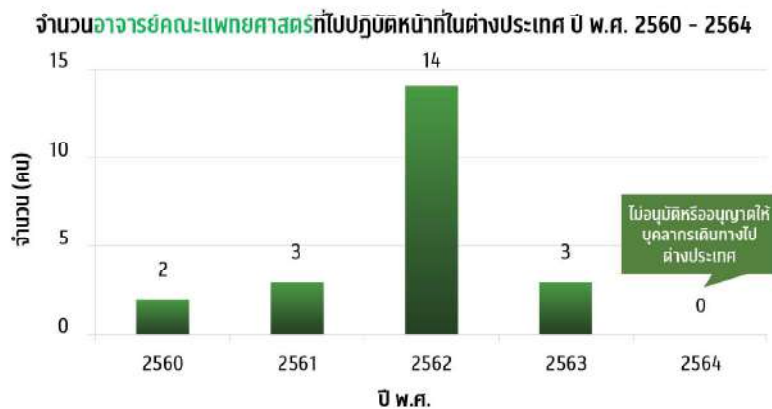


ภาพที่ 2 สรุปจำนวนนิสิตคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ไปศึกษาวิชาเลือกในต่างประเทศ ประจำปีการศึกษา 2559-2564

สืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้ในปีการศึกษา 2564 ทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยไม่อนุมัติหรืออนุญาตให้นิสิตเดินทางไปต่างประเทศ

3.2 การแลกเปลี่ยนคณาจารย์ และบุคลากร (Faculty & Staff Mobility)

ฝ่ายวิรัชกิจ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สนับสนุนให้คณาจารย์ และบุคลากร คณะแพทยศาสตร์ไปปฏิบัติหน้าที่ในต่างประเทศ ตลอดปี พ.ศ. 2560-2564 มีอาจารย์คณะแพทยศาสตร์ได้ไปปฏิบัติหน้าที่ในต่างประเทศ รวมทั้งสิ้น 22 คน (ดังแสดงในภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 สรุปจำนวนอาจารย์คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ไปปฏิบัติหน้าที่ในต่างประเทศ พ.ศ. 2560-2564

สืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้ในปีการศึกษา 2564 ทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยไม่อนุมัติหรืออนุญาตให้คณาจารย์และบุคลากรเดินทางไปต่างประเทศ



มูลนิธิ คณะแพทยศาสตร์

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



มูลนิธิคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
ได้รับอนุญาตจดทะเบียนจัดตั้งมูลนิธิ ให้มีฐานะเป็น
นิติบุคคลจากกระทรวงมหาดไทย โดยกรุงเทพมหานคร
เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2525 โดย ศาสตราจารย์
นายแพทย์ประยูร ลิขณะพุก เป็นผู้ขออนุญาต
จัดตั้งมูลนิธิคณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์ ซึ่งมีเงินทุน

เริ่มแรกในการจดทะเบียน จำนวน 150,000.- บาท (หนึ่งแสน
ห้าหมื่นบาทถ้วน) ทั้งนี้สืบเนื่องมาจากคณบดี คณะแพทยศาสตร์
และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ร่วมกับคณาจารย์
ศิษย์เก่าแพทย์จุฬาฯ และผู้มีจิตศรัทธาหลายท่าน ได้
เล็งเห็นว่าคณะแพทยศาสตร์ ซึ่งเป็นองค์กรของรัฐ ยังมี
ความจำกัดทางด้านการบริหารงานโดยเฉพาะด้านงบประมาณ
ซึ่งทำให้บางโอกาสการพัฒนาโครงการต่างๆ ไม่เป็นไป
ตามวัตถุประสงค์ จึงได้ริเริ่มและมีแนวคิดในการจัดตั้ง
มูลนิธิคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์
ดังนี้

1. ส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษา วิจัย และการ
สวัสดิการของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ
2. ส่งเสริมและสนับสนุนการให้การรักษาพยาบาล

ของคณะแพทยศาสตร์ และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

3. ให้ความร่วมมือกับองค์กรกุศลอื่นๆ เพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของมูลนิธิ

4. มูลนิธินี้จะไม่ดำเนินการเกี่ยวกับการเมือง แต่ประการใด ทั้งนี้ได้แต่งตั้งให้พลตำรวจเอกพิชัย กุลละวณิช เป็นประธานกรรมการมูลนิธิฯ คนแรก และมีกรรมการบริหารรวม 14 ท่าน

ปัจจุบันมูลนิธิฯ มีคณะกรรมการบริหาร ประกอบด้วยผู้บริหารของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ อาจารย์ศิษย์เก่า และบุคคลภายนอก ผู้มีจิตศรัทธา รวม 20 ท่าน โดยคณะกรรมการบริหารมูลนิธิฯ ได้มีมติแต่งตั้ง ผู้ช่วยเลขาธิการ สภากาชาดไทย ศาสตราจารย์ นพ.พินิจ กุลละวณิช เป็นประธานกรรมการมูลนิธิฯ คนปัจจุบัน สืบแทนประธานฯ คนเดิม ทั้งนี้คณะกรรมการมีวาระการดำรงตำแหน่ง คราวละ 4 ปี

นอกจากนี้มูลนิธิฯ ยังได้บริจาคเงินให้องค์กรสาธารณกุศล และหน่วยงานต่างๆ อาทิ

- คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และหน่วยงานต่างๆ ในคณะ
- โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
- มูลนิธิอานันทมหิดล
- มูลนิธิสงเคราะห์เด็กสภากาชาดไทย
- มูลนิธิสายใจไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

สำหรับกิจกรรมในปีการศึกษา 2563

1. โครงการจิตอาสา “กัมมีเยลลี่จิตอาสา ดีต่อกายดีต่อใจ เพื่อผู้ป่วยมะเร็งต่อไทรอยด์”

เมื่อวันศุกร์ที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2563 ศาสตราจารย์ นพ.พินิจ กุลละวณิช ประธานกรรมการมูลนิธิคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มอบเงินสนับสนุน ให้แก่ รศ.นพ.ธวัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์ หัวหน้าสาขาวิชาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ ผศ.พญ.คณิน กิ่งเพชร หัวหน้าโครงการจิตอาสา “กัมมีเยลลี่จิตอาสา ดีต่อกายดีต่อใจ เพื่อผู้ป่วยมะเร็งต่อไทรอยด์” เพื่อสนับสนุนโครงการจิตอาสาฯ ในการจัดทำกัมมีเยลลี่รสเปรี้ยว



จำนวน 5,999 ชิ้น ซึ่งเป็นการส่งเสริมการทำกิจกรรมเพื่อสังคมหรือเป็นประโยชน์ต่อผู้ป่วย เนื่องจากลูกบวบส่วนใหญ่ มักมีส่วนผสมของน้ำตาลในปริมาณสูง ก็มีเยลลี่จิตอาสา เป็นโครงการที่จัดทำลูกบวบประเภทเยลลี่แข็ง หรือกัมมีเยลลี่ที่มีรสเปรี้ยว โดยใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพและลดความหวานจากน้ำตาลลง เพื่อให้กัมมีเยลลี่เหมาะกับผู้ป่วยมะเร็งต่อมไทรอยด์ที่เข้ารับการรักษาด้วยสารรังสีไอโอดีนทุกวัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มผู้ป่วยที่ต้องการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด เช่น ผู้ป่วยเบาหวาน ให้สามารถอมได้บ่อยๆ เพื่อเพิ่มการขับน้ำตาลที่มีรังสีออกมาจากต่อมน้ำลาย โดยโครงการนี้มีคณาจารย์ แพทย์ประจำบ้าน พยาบาล นิสิตแพทย์ และบุคลากรของหน่วยงาน มาร่วมเป็นจิตอาสาในการทำกัมมีเยลลี่เพื่อประโยชน์ของผู้ป่วย

และในปีนี้มี การตั้งกองทุนต่างๆ เพิ่ม ดังนี้ กองทุนศูนย์ส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร 2021, กองทุน ศัลยศาสตร์ ตกแต่งจุฬาฯ, กองทุน ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่, กองทุน หน่วยศัลยศาสตร์ทั่วไปสาย G1, กองทุน ศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก, และกองทุน พัฒนาโครงการดนตรีบำบัด คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

ทั้งนี้ ผู้มีจิตศรัทธาที่ประสงค์จะบริจาคเงินสมทบทุนมูลนิธิฯ หรือสมทบกองทุนต่างๆ สามารถนำไปเสร็จไปลดหย่อนภาษีเงินประจำปีได้

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

มูลนิธิคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ ตึกอานันทมหิดล ชั้น 1 ในวันทำการ เวลา 08.30–16.00 น. โทร 02-256-4180 หรือ 096-1195320 (คุณพัทธศยา โคตรภักดี) โดยสามารถโอนเงินผ่านทางบัญชี ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา สภากาชาดไทย ชื่อบัญชี “มูลนิธิคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์” เลขที่ 045-202069-8 พร้อมส่งหลักฐานการโอนพร้อมวัตถุประสงค์การบริจาคมาที่ E-mail : cms.found@gmail.com, Fax : 02-252-4963 เพื่อออกใบเสร็จรับเงินและจัดส่งใบเสร็จให้ผู้บริจาคทางไปรษณีย์

****การบริจาคสามารถนำไปหักลดหย่อนภาษีได้ 1 เท่า ****





สมาคมศิษย์เก่า แพทย์จุฬาลงกรณ์

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สมาคมศิษย์เก่าแพทย์จุฬาลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สมาคมศิษย์เก่าแพทย์จุฬาลงกรณ์ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2516 ในวาระเฉลิมฉลองครบ 25 ปี การก่อตั้ง คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยศิษย์เก่า

แพทย์จุฬาฯ ได้รวมกลุ่มกันในนาม “คณะกรรมการศิษย์เก่าแพทย์จุฬาฯ” จัดให้มีการประชุมศิษย์เก่าแพทย์จุฬาฯ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2516 ณ ตึกอบรมวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ มีศิษย์เก่ามาร่วมประชุมทั้งสิ้น 150 คน ในการนี้ได้มีการร่างระเบียบข้อบังคับและกำหนดวัตถุประสงค์ของสมาคมฯ ดังนี้

1. ส่งเสริมความสามัคคี และผดุงเกียรติของสมาชิก
2. เพื่อสงเคราะห์ช่วยเหลือสมาชิก
3. ส่งเสริมการศึกษา และเผยแพร่วิทยาการ
4. เพื่อกระทำการอื่นใดอันจำเป็นเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ข้างต้น และไม่เกี่ยวข้องกับการเมือง

การประชุมใหญ่สามัญประจำปีครั้งแรกของสมาคมฯ จัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2517 ได้มีการเลือก คณะกรรมการบริหารสมาคมฯ โดยมี นพ.นพ.ประกอบ บุรพรัตน์ (ยศในขณะนั้น) เป็นนายกสมาคมฯ คนแรก และกรรมการบริหารอีก 17 คน

นายกสมาคมฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี ดังรายชื่อดังต่อไปนี้

1. พล.อ.นพ.ประกอบ บุรพรัตน์ (รุ่น 7)
พ.ศ. 2517-19, 2519-2521, 2527-29
2. นพ.ปราสาท ปราสาททองโอสถ (รุ่น 9)
พ.ศ. 2521-23, 2525-27
3. รศ.พญ.ผจง คงคา (รุ่น 1)
พ.ศ. 2523-25
4. พล.อ.นพ.สิงหา เสาวภาพ (รุ่น 5)
พ.ศ. 2529-31
5. ศ.นพ.ธีระ รามสูต (รุ่น 7)
พ.ศ. 2531-33
6. รศ.นพ.ยาใจ ณ สงขลา (รุ่น 1)
พ.ศ. 2533-35
7. รศ.นพ.อติเรก ณ ถลาง (รุ่น 3)
พ.ศ. 2535-37, 2537-39
8. ผศ.พญ.อรศรี รมยะนันท์ (รุ่น 11)
พ.ศ. 2539-41, 2541-43
9. พล.ท.นพ.อำนาจ บาลี (รุ่น 15)
พ.ศ. 2543-45
10. ศ.นพ.ศุภวัฒน์ ชุตินวงศ์ (รุ่น 13)
พ.ศ. 2545-2547
11. พญ.เจรีียง จันทรมล (รุ่น 24)
พ.ศ. 2547-2549, 2549-2551
12. ศ.นพ.สิน อนุราษฎร์ (รุ่น 16)
พ.ศ. 2551- 2553, 2553-2555
13. พญ.เจรีียง จันทรมล (รุ่น 24)
พ.ศ. 2555-2557, 2557-2559
14. รศ.นพ.ประพันธ์ กิตติสิน (รุ่น 14)
พ.ศ. 2559-2561, 2561-2563
15. รศ.นพ.เจษฎา แสงสุพรรณ (รุ่น 23)
พ.ศ. 2563-ปัจจุบัน

ในวาระของ พญ.เจรีียง จันทรมล สมาคมศิษย์เก่า แพทย์จุฬาลงกรณ์ ได้รับพระกรุณาโปรดเกล้าให้อยู่ใน พระบรมราชูปถัมภ์ ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2549 ยัง ความสำนึกให้พระมหากษัตริย์องค์แรกคณะกรรมการบริหาร สมาคมฯ ตลอดจนศิษย์เก่าแพทย์จุฬาฯ ทุกคน

อีกทั้งคณะกรรมการบริหารฯ ได้แก้ไขโลโก้สมาคมฯ ใหม่ โดยอัญเชิญพระมหาพิชัยมงกุฎครอบตราสมาคมฯ ไว้ เพื่อเป็นสิริมงคลแก่ศิษย์เก่าแพทย์จุฬาฯ

ปัจจุบันมีผู้สำเร็จการศึกษาจากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (รุ่น1-รุ่น 70) จำนวน 10,007 ราย งานของสมาคมฯ ในยุคแรกประกอบด้วย การให้ สวัสดิการ และบริการกับสมาชิก และครอบครัว ได้แก่ การกระจายข่าวสาร การให้ทุนการศึกษา ทุนวิจัย การ ประสานงานให้ศิษย์เก่าใช้ห้องสมุดคณะฯ การจัดทำบัตร ตรวจโรคพิเศษให้กับศิษย์เก่า และครอบครัว การส่งเสริม วิชาการ การฝึกอบรมวิชาการด้านต่างๆ การประสานกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีการแต่งตั้งกรรมการประสานงาน กับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย คณะแพทยศาสตร์ และนิสิต

คณะกรรมการบริหารสมาคมฯ ชุดต่อมาได้รับริเริ่มงานโครงการใหม่ เช่น

- ร่วมถวายพวงมาลาพระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ 8
- ทำบุญเลี้ยงพระเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่5) และพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระ อัฐมรามาธิบดินทร (รัชกาลที่8)
- ทำหนังสือรับรองศิษย์เก่าที่เข้ามารักษาตัวในโรงพยาบาล จุฬาฯ เพื่อขอรับส่วนลดค่ารักษาพยาบาล และนำสิ่งของ ไปเยี่ยม
- ร่วมสวดพระอภิธรรมศพ พร้อมนำส่งพวงหรีด
- อำนวยความสะดวกที่จอดรถภายในโรงพยาบาล จุฬาฯ ให้ศิษย์เก่า
- ร่วมกับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ดำเนินการอำนวยความสะดวกให้กับศิษย์เก่าที่มาเข้ารับบริการการรักษา ใน รพ.จุฬาลงกรณ์ ได้รับความสะดวกมากยิ่งขึ้น เช่น การ ทำนัดล่วงหน้า เลื่อนนัด จองเตียง พาไปพบแพทย์เฉพาะทาง เพื่อการตรวจรักษา
- จัดตั้งกองทุนสวัสดิการศิษย์เก่าเป็นทุนการศึกษา แก่บุตร – ธิดาศิษย์เก่าที่เสียชีวิต หรือทุพพลภาพ

สำหรับกิจกรรมในปีการศึกษาระหว่าง สิงหาคม 2563-
กรกฎาคม 2564 มีดังนี้

1. กิจกรรมส่งเสริมความสัมพันธ์กับศิษย์เก่า

1.2 ส่งการ์ด “คารวะผู้อาวุโส” เป็นประจำทุกปี
(เมษายน) เพื่อแสดงมุทิตาจิต และคารวะอาจารย์แพทย์
และศิษย์เก่าอาวุโส

2. กิจกรรมพิเศษ และกิจกรรมเพื่อส่งเสริมทั่วไป

2.1 ร่วมกิจกรรมกับสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย จัดงานการกุศล เพื่อสาธารณประโยชน์ใน
วาระต่างๆ





ชมรมคณาจารย์

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชมรมคณาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชมรมคณาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (Chulalongkorn Medical Faculty Club หรือ MDCU) ได้ก่อตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเป็นศูนย์กลางให้แก่ผู้บริหาร และคณาจารย์ที่สังกัดคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีคณะกรรมการของชมรมฯ กำหนดนโยบาย แนวทางการทำงาน และบริหารกิจการของชมรมฯ ให้ดำเนินไปอย่างราบรื่น ซึ่งคณะกรรมการจะมีวาระการปฏิบัติงานเป็นระยะเวลา 2 ปี

ด้วยวาระการทำงานของคณะกรรมการชุดปัจจุบันนี้เกิดขึ้นในช่วงที่มีการเกิดโรคระบาดโคโรนาไวรัส หรือ



COVID-19 ซึ่งโรคได้เข้ามาระบาดในประเทศไทยตั้งแต่ต้นปี พ.ศ. 2563 ยาวต่อเนื่องมาจวบจนปัจจุบันก็ยังไม่ยุติสถานการณ์ในประเทศไทยเกี่ยวกับโรคระบาดนี้ มีช่วงหนักบ้างเบาบ้างมาตลอด ตามที่ทราบกันโดยทั่วไปก็อยู่แล้ว ทำให้กิจกรรมต่างๆ ของชมรมฯ ไม่สามารถจัดขึ้นได้

ตามสภาวะปกติ ถึงกระนั้นก็ตามทางคณะกรรมการชมรมฯ ได้มีการติดต่อและประสานงาน เพื่อทำงานในส่วนต่างๆ ของทางชมรมฯ ซึ่งพอจะสามารถจัดขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง โดยปรับให้เป็นรูปแบบออนไลน์ โดยมีความตั้งใจต่อยกให้ กิจกรรมมีรูปแบบใหม่ เหมาะสม และสอดคล้องกับสถานการณ์ ปัจจุบัน ในการบริหารของคณะกรรมการชมรมฯ ชุดนี้ได้ เปิดโอกาสให้คณาจารย์รุ่นใหม่เข้ามามีบทบาทในกิจกรรม ของชมรมฯ มากยิ่งขึ้น รวมถึงการปรับปรุงระเบียบข้อบังคับ ของชมรมฯ ให้ทันสมัยและสอดคล้องกับสถานการณ์ ปัจจุบันมากขึ้น

กิจกรรมของชมรมคณาจารย์

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

16 กันยายน 2563

: งานครุकारวตา ในธีมงาน “ครูของเรา : Our Heroes” จัดเจริญพระพุทธรูป ถวายภัตตาหารเพล ถวายจตุปัจจัยไทยทาน จัดสไลด์มีลิตมีเดีย และการแสดงดนตรี โดยคณาจารย์ปัจจุบันมอบหนังสือ และของที่ระลึกจากชมรมฯ เพื่อแสดงมุทิตาจิต แต่คณาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ซึ่งเกษียณอายุราชการ ประจำปี 2563 ณ ห้องประชุมมงคลนาวิน อาคาร สก. ชั้น 10



กันยายน 2564

: ปรับปรุง/เปลี่ยนแปลงข้อบังคับของชมรมฯ ให้มีความทันสมัยเป็นสากลมากขึ้น ขยายขอบเขตของผู้ที่มีคุณสมบัติ ในการเป็นสมาชิกของชมรมฯ จากเดิมที่กำหนดให้สมาชิกต้องเป็นอาจารย์สังกัด คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เท่านั้น เปิดโอกาสให้คณาจารย์ที่อยู่ในสังกัดของโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ เข้าร่วมเป็นสมาชิกสามัญ และ คณะกรรมการชมรมฯ การประชุมสามัญฯ ต่างๆ ของชมรมฯ ให้เป็นระบบออนไลน์มากขึ้น ให้สอดคล้องกับสถานการณ์วิถีใหม่ในปัจจุบัน อีกทั้งพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์แบบออนไลน์ เพื่อสื่อสารข้อมูลให้แก่สมาชิกอย่างทั่วถึง และกระตุ้นการมีส่วนร่วมมากยิ่งขึ้น

8 ตุลาคม 2564

: จัดกิจกรรม facebook Live “ทอล์กลง..! ชมรมคณาจารย์” โดยมีการถาม ตอบทุกคำถาม จากคณาจารย์ กับท่านคณบดีท่านใหม่ รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ



กิจกรรม

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การบรรยายเรื่อง นโยบายการบริหารทรัพยากรมนุษย์และพัฒนาองค์กร ของจุฬาฯ

อังคารที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุม 210 ชั้น 2 อาคารอำนวยการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต้อนรับ นางสุภาพร จันทร์จำเริญ รองอธิการบดี ด้านการบริหาร ทรัพยากรมนุษย์ และพัฒนาองค์กร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในโอกาสที่มาบรรยาย เรื่อง “นโยบายการบริหารทรัพยากรมนุษย์และพัฒนาองค์กรของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย” ให้แก่คณะผู้บริหารคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

งานประชุมวิชาการ QS Subject Focus Summit – Medicine 2020

อังคารที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้อง Smart Classroom อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานกล่าวเปิดงานประชุมวิชาการ QS Subject Focus Summit–Medicine 2020 ในหัวข้อ “The Future of Medicine : Challenges and Opportunities in the Disruptive Era” ซึ่งคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับสถาบันการจัดอันดับมหาวิทยาลัย จากประเทศสหราชอาณาจักร Quacquarelli Symonds (QS) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 4 - 6 สิงหาคม พ.ศ. 2563 ผ่านระบบห้องประชุมเสมือน (Virtual Meeting) เพิ่มรูปแบบครั้งแรกด้วยระบบปฏิบัติการ “MEETYOO” เสมือนผู้เข้าร่วมการประชุมได้เดินทางมาร่วมประชุมจริง นอกจากนี้ ยังเปิดตัวระบบ 360 degrees Virtual Tour ของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ซึ่งเป็นรูปแบบทัวร์เสมือนจริง โดยในงานประชุมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมการประชุมกว่า 300 คน

งานบ้านนี้มีสุข 2563

จันทร์ที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุมยาใจ ณ สงขลา ชั้น 25 อาคารหอพักพัฒนาคณาจารย์



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เป็นประธานกล่าวต้อนรับ นิสิตใหม่ จำนวน 313 คน ในงานบ้านนี้มีสุข งานต้อนรับ นิสิตใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563

พิธีไหว้ครู 2563

พฤหัสบดีที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุมเฉลิมพระมมาส อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานในพิธีไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2563 โดยมีคณะผู้บริหาร หัวหน้าภาควิชา คณาจารย์ แพทย์และนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เข้าร่วมพิธี

กิจกรรมเปิดโครงการพัฒนาและส่งเสริมภาพลักษณ์ ศูนย์ฝึกทักษะเสมือนจริงทางการแพทย์ แห่งจุฬาลงกรณ์ (ศูนย์ CHAMPS)

พฤหัสบดีที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2563 ณ ศูนย์ฝึกกู้ชีพและฝึกทักษะเสมือนจริง ชั้น 16 อาคาร ส.ธ. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เป็นประธานกล่าวเปิด “โครงการพัฒนาและส่งเสริมภาพลักษณ์ศูนย์ฝึกทักษะเสมือนจริงทางการแพทย์ แห่งจุฬาลงกรณ์ (Chulalongkorn Health care Advanced Multi-Profession Simulation Center: CHAMPS)”

เกษียณ...เกษมสุข 2563

พุธที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2563 ณ ห้องอเนกประสงค์ ชั้น 1 อาคารแพทย์พัฒนา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานเปิดงาน “เกษียณ...เกษมสุข งานเกษียณอายุราชการ ประจำปี 2563” โดยมี ศ.พญ.บุรณี กาญจนถวัลย์ รองคณบดี ฝ่ายบริหาร กล่าวรายงาน พร้อมด้วย รศ.(พิเศษ) นพ.ภาคภูมิ คัมภีร์พันธุ์ ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายบริหาร และ ผศ.ดร.ศุภางค์ มณีศรี เลขาธิการ เลขานุการ คณะกรรมการบริหารคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ เป็นผู้ดำเนินรายการ

พิธีมอบใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม และปฏิญาณตนบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ ประจำปีการศึกษา 2562

จันทร์ที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุมเฉลิมพระมมาลัย ชั้น 1 อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.กิตติคุณ นพ.ภิรมย์ กมรรัตนกุล นายกสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานในพิธีมอบใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม พร้อมทั้งกล่าวให้โอวาทและแสดงความยินดีแก่บัณฑิตคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ จำนวน 286 คน เนื่องในโอกาสที่สำเร็จการศึกษา โดยมี ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ เป็นผู้กล่าวรายงานและ พญ.นิศานาถ ออง เป็นผู้แทนบัณฑิตกล่าวนำปฏิญาณตนบัณฑิต

การประชุมวิชาการ MDCU Congress 2020 ครั้งที่ 56

พุธที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุม 1210 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ชั้น 12 โซน B โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการ MDCU Congress 2020 ครั้งที่ 56 Fully Virtual Meeting Theme “New Normal in Medicine” การประชุมวิชาการประจำปีของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 7-9 ตุลาคม 2563 โดยมี ศ.พญ.นิจศรี ชาญนรงค์ (สุวรรณเวลา) ประธานคณะกรรมการประชุมวิชาการ ประจำปี 2562-2564 เป็นผู้กล่าวรายงาน

เปิดศูนย์อาหาร อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

พฤหัสบดีที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2563 ณ ชั้น 1 ศูนย์อาหาร
อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วีชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการ โรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เป็นประธานเปิดศูนย์อาหาร
อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ ที่ปรับปรุงใหม่ ให้มี
ความทันสมัย สวยงาม ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลอาหาร
และสุขอนามัยยิ่งขึ้น โดยมี กำหนดเปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่
เวลา 06.00-20.00 น.

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ ร่วมกับ วิทยาลัยนานาชาติ ม.มหิดล

พุธที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุม 603 ชั้น 6
สำนักงานคณบดี อาคารอำนวยการมหิตล คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วีชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ รศ.พญ.จุฬารัตนา โฉมฉาย
คณบดี วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิตล ร่วมกันลงนาม
ในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบัน
ในการเริ่มโครงการ MUIC - Chula Graduated Entry
Medical Pathway

นักศึกษา ม.เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เข้าศึกษา ร่างอาจารย์ใหญ่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

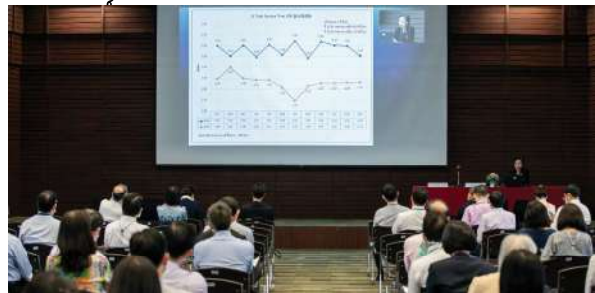
พฤหัสบดีที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2563 ณ ชั้น 4 และ 5
ศูนย์ฝึกผ่าตัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ อาคารแพทย์พัฒนา
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



นพ.จอมพล สมุทรพงศ์ธร คณบดี และ พญ.วิญาดา
ขวัญเจริญทรัพย์ แพทย์ช่วยสอน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้การต้อนรับ
อ.ภัสสร ศรีเทพ อาจารย์ผู้สอน และคณบดีนักศึกษา ชั้นปีที่ 2
หลักสูตรวิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม ภาควิชา
วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จำนวน 16 คน เนื่องในโอกาส
เข้าศึกษาเรียนรู้ด้านกายวิภาคศาสตร์จากร่างอาจารย์ใหญ่

สัมมนาการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

อังคารที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุม
ยาใจ ณ สงขลา ชั้น 25 อาคารหอพักและพัฒนา



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วีชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการสัมมนาการ
ทบทวนแผนยุทธศาสตร์ของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ ร่วมกับ
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พ.ศ. 2563 - 2564 โดยมี
มีคณะผู้บริหาร คณะกรรมการบริหาร หัวหน้าภาควิชา หัวหน้าศูนย์
ผู้อำนวยการ และหัวหน้าหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมสัมมนา เพื่อ
สรุปผลการดำเนินงาน พร้อมทั้งวางแผนและปรับแผนยุทธศาสตร์
ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ สอดคล้องกับพันธกิจหลักในการ
ผลิตบัณฑิตและแพทย์เฉพาะทางที่มีคุณภาพ รวมถึงการผลิต
งานวิจัยและการให้บริการทางวิชาการเพื่อพัฒนาองค์กรต่อไป

Standard Course in Clinical Trial and GCP Training 2020

พุธที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563
ณ ห้องประชุม 1210 ชั้น 12 โซนบี
อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการจัดประชุมฝึกอบรม Standard Course in Clinical Trail and GCP Training 2020 ซึ่งคณะกรรมการ CTC (Clinical Trial Center) ฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 4 - 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

พิธียกย่องเชิดชูเกียรติบุคลากรแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2563

ศุกร์ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563
ณ ศาลาพระเกี้ยว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ศ.พญ.บุรณี กายจนถวัลย์ รองคณบดี ฝ่ายบริหาร ร่วมแสดงความยินดีแก่อาจารย์และบุคลากร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ในพิธียกย่องเชิดชูเกียรติบุคลากรแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2563

ประชุมเชิงปฏิบัติการ Current iPad-Based Assessment System @ MDCU

พุธที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563
ณ ห้องทิวี ตูมราศวิน (Smart Classroom) ชั้น M
อาคาร อปร และห้อง 229 ชั้น 2
อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์



รศ.นพ.วันลำ กุลวิจิต รองคณบดี ฝ่ายนวัตกรรมการศึกษา และสารสนเทศ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Current iPad-Based Assessment System @ MDCU ซึ่งหน่วยงานแพทยศาสตร์ศึกษา ฝ่ายวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดขึ้นเพื่อให้คณาจารย์ บุคลากร และนิสิตแพทย์มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการประเมินผลที่ใช้ iPad (iPad-Based Assessment System) ได้อย่างถูกต้องและทันสมัย พร้อมทั้งสามารถใช้โปรแกรมสอบได้อย่างครบวงจร อาทิ การจัดทำตารางสัดส่วนข้อสอบ การวิเคราะห์ข้อสอบ การออกรายงานคะแนน และการให้ข้อมูลย้อนกลับแก่ผู้เรียน

งานศิลปวัฒนธรรม ครั้งที่ 22

พฤหัสบดีที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563
ณ ลานอเนกประสงค์อาคารอำนวยการ
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานกล่าวเปิดงานศิลปวัฒนธรรม ครั้งที่ 22 “น้อมรำลึก สำนึกค่า บูชาจารย์” ซึ่งฝ่ายศิลปวัฒนธรรม สโมสรนิสิตคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จัดขึ้น

**โรงเรียนกัลยาณีศรีธรรมราชศึกษาดูงาน
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ศุกร์ที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563**



อ.นพ.เสกข์ แทนประเสริฐสุข ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิตพร้อมด้วย **อ.นพ.ธนา ทองศรีคำ** ภาควิชา สรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมต้อนรับคณาจารย์และนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ จากโครงการพัฒนาประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการศึกษาในภูมิภาค (Education Hub) โรงเรียนกัลยาณีศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช ในโอกาสเข้าฟังแนะแนวการศึกษาต่อในหลักสูตร แพทยศาสตรบัณฑิต ณ Smart Classroom ชั้น M อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมทั้ง เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ ด้านโรคหลอดเลือดสมองแบบครบวงจรโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และหอผู้ป่วยวิกฤติ ชั้น 18 โซน A อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โดยมี **นางสุภาพันรัตน์ คำหอม** ผู้ตรวจการพยาบาล และ **น.ส.จรรยา ขปารังษี** หัวหน้าหอผู้ป่วย กลุ่มงานการพยาบาล เฉพาะทางประสาทวิทยาและจิตเวช ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ให้การต้อนรับ

**โรงเรียนสาธิตพีไอเอ็มเข้าหารือด้านการศึกษากับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
จันทร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุม 603 สำนักงานคณบดี ชั้น 6 อาคารอานันทมหิดล
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และคณาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ร่วมต้อนรับ **ศ.ดร.วรวุฒิ จุฬาลักษณ์านุกุล** ที่ปรึกษา **ผศ.ดร.สุภาวดี จุฬาลักษณ์านุกุล** ที่ปรึกษา **อ.ประวิทย์ ศรีหนองหว้า** รองผู้อำนวยการ **ดร.พัชรินทร์ แก้วมาเมือง** หัวหน้างานบริหารฝ่ายวิชาการ **อ.จิตติพันธ์ ความคณิง** รักษาการหัวหน้าฝ่ายกิจการนักเรียน โรงเรียนสาธิต สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (สาธิตพีไอเอ็ม) **นางภััสตรา สุทธิบุตร** รองผู้อำนวยการ งานประชาสัมพันธ์และกิจกรรมพิเศษ และ **นายรัชิต สามี** เจ้าหน้าที่งานประชาสัมพันธ์และ กิจกรรมพิเศษ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ในโอกาส เข้าประชุม ปรึกษาหารือถึงความร่วมมือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านการศึกษาร่วมกัน ระหว่างโรงเรียน สาธิต สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (สาธิตพีไอเอ็ม) และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**โรงเรียนเซนต์คาเบรียลศึกษาเรียนรู้ร่างอาจารย์ใหญ่
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

อังคารที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ณ ชั้น 5 ภาควิชา กายวิภาคศาสตร์ อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์



อ.นพ.รณท ทับเที่ยง อาจารย์ประจำภาควิชากายวิภาค ศาสตร์ พร้อมด้วย **พญ.ลักษิกา เรืองอภิรมย์** **พญ.วิญาดา ขวัญเจริญทรัพย์** และ **นพ.ชนาธิป ดุลนกิจ** แพทย์ช่วยสอน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ร่วมต้อนรับคณาจารย์และนักเรียนระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 5-6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์การแพทย์ (Medical Science Program) จากโครงการ MEDiCS' Field Trip โรงเรียนเซนต์คาเบรียล กรุงเทพฯ ในโอกาสเข้า ศึกษาเรียนรู้ด้านกายวิภาคศาสตร์จากร่างอาจารย์ใหญ่ เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนเกิดทักษะปฏิบัติจริงก่อนเข้าศึกษา ในคณะที่เกี่ยวข้องกับสายการเรียนด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ในอนาคต

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เชิญ สวัสดิการรักษายาบาลแก่บุคลากร

อังคารที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุมเฉลิมพระมมาศ
อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.พญ.บุรณี กาญจนถวัลย์ รองคณบดี ฝ่ายบริหาร
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต้อนรับ
นายจิรวัฒน์ พฤกษ์บุรีพงศ์ Chief Agency Officer บริษัท
อาคเนย์ประกันชีวิต จำกัด (มหาชน) และ นางสุกัญญา ศรีจิตร
ผู้อำนวยการฝ่ายสิทธิประโยชน์และการดูแลทรัพยากรมนุษย์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในโอกาสมาบรรยายเพื่อชี้แจง
สวัสดิการรักษายาบาล “ประกันชีวิต-อุบัติเหตุ-สุขภาพ
แบบกลุ่ม และประกันชีวิตแบบเดี่ยว” สำหรับพนักงาน
มหาวิทยาลัย สังกัดคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
พร้อมทั้งแนะนำขั้นตอนการเข้ารับการรักษาพยาบาล
(ผู้ป่วยใน-นอก) ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

เสวนาอาชีพหมอ

พุธที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้อง Auditorium ชั้น 16
อาคาร CP All Academy สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี



อ.นพ.เสกข์ แทนประเสริฐสุข ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการ
นิสิต พร้อมด้วย นสพ.พรนภัส มานุ่ม นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 3
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมเป็นวิทยากร
บรรยายพิเศษในหัวข้อ “เสวนาอาชีพหมอ” เพื่อส่งเสริม
ความรู้ ความเข้าใจ พร้อมทั้งสร้างแรงบันดาลใจเกี่ยวกับ
การศึกษาและการทำงานด้านการแพทย์ให้แก่แก่นักเรียนระดับชั้น
มัธยมศึกษาปีที่ 3-4 โรงเรียนสาธิตสถาบันการจัดการปัญญา
ภิวัฒน์ (สาธิตพีไอเอ็ม) รวมถึงคณาจารย์และผู้ปกครอง
ที่เข้าร่วมฟัง โดยมี นางอัญชลี ภูประเสริฐ ผู้อำนวยการ
โรงเรียนสาธิตสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ให้การต้อนรับ

พิธีพระราชทานเพลิงศพผู้อุทิศร่างกายเพื่อการศึกษา (เป็นกรณีพิเศษ) ประจำปีการศึกษา 2562

พฤหัสบดีที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2563



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการโรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เป็นประธานในพิธีมอบใบ
ประกาศเกียรติคุณแก่ญาติผู้อุทิศร่างกายเพื่อการศึกษา
ประจำปีการศึกษา 2562 จำนวน 261 ท่าน และพิธีสวด
พระอภิธรรม ณ อาคารแพทย์พัฒน์ คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม
พ.ศ. 2563 ซึ่งศูนย์ฝึกผ่าตัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นำโดย
นิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 2 ปีการศึกษา 2562 พร้อมทั้งจัดพิธี
พระราชทานเพลิงศพผู้อุทิศร่างกายเพื่อการศึกษา (เป็น
กรณีพิเศษ) เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2563 ณ
วัดธาตุทอง กรุงเทพฯ ทั้งนี้ได้จัดพิธีบวงสรวง บรรจู่ร่าง
และขอขมาผู้อุทิศร่างกายเพื่อการศึกษา ร่วมกับมูลนิธิ
ปอเต็กตึ๊ง

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ศึกษาจัดงาน ทรู ดิจิทัล พาร์ค

พุธที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้อง Auditorium ชั้น 6
อาคาร Pegasus ทรู ดิจิทัล พาร์ค ถนนสุขุมวิท 101



รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ รองคณบดี ฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร แพทย์และคณาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เข้าศึกษาดูงานระบบการบริหารจัดการในการทำงานและเยี่ยมชมพื้นที่ Working Space พร้อมทั้งร่วมปรึกษาหารือด้าน Digital Development in Healthcare and True Digital Health โดยมี นายสุพจน์ มหพันธ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทซีพี แม็คคอล จำกัด นายณัฐวุฒิ อมรวิวัฒน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ นายอนุชิต วะสีนนท์ กรรมการผู้จัดการ ธุรกิจดิจิทัลเฮลธ์ มาร์.เบิร์นตัน สเวน วินเดอไวจล์ Chief Analytics Officer บริษัท ทรู ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด และ นายจูนสรณ์ ใจดี กรรมการผู้จัดการใหญ่ ทรู ดิจิทัล พาร์ค ร่วมให้การต้อนรับ

สวัสดีปีใหม่ 2564 นายคณาจารย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อังคารที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2563 ณ สำนักงานสภามหาวิทยาลัย ชั้น 3 อาคารจามจุรี 4 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ รองคณบดี ฝ่ายวางแผนและพัฒนา ผู้แทนคณบดี คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมด้วยคณะผู้บริหารคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เข้ามอบของที่ระลึกให้แก่ ศ.กิตติคุณ นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล นายกสภจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เนื่องในโอกาสส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2564

ประชุมวิชาการเรื่อง “เมื่อไหร่...คนไทยจะได้ใช้ วัคซีน COVID-19”

ศุกร์ที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2564 ณ ชั้น 5 ศูนย์เทคโนโลยี
การศึกษาแพทยศาสตร์ อาคารอำนวยการ



ศ.นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม ผู้อำนวยการบริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมด้วย ศ.นพ.ธีระพงษ์ ตัญหิเชียร หัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์ และแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดเชื้อ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ผศ.ภญ.ดร.สุธีรา เตชคุณวุฒิ CEO และ Co-Founder บริษัทไบยาไฟโตฟาร์ม จำกัด และอาจารย์ประจำคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกันบรรยายพิเศษผ่านทางเฟซบุ๊กไลฟ์ (Facebook Live) ในการประชุมวิชาการเรื่อง “เมื่อไหร่...คนไทยจะได้ใช้วัคซีน COVID-19” โดยมี รศ.(พิเศษ) นพ.กำพล สุวรรณพิมลกุล แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดเชื้อ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นผู้ดำเนินรายการ

บรรยายพิเศษ “เตรียมความพร้อมก่อนฉีดวัคซีน โควิด-19 สำหรับบุคลากรโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทยและคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย”

อังคารที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ณ ชั้น 5 ศูนย์เทคโนโลยี
การศึกษาแพทยศาสตร์ อาคารอำนวยการ



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พร้อมด้วย ศ.นพ.ธีระพงษ์ ตัญหิเชียร หัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์และแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดเชื้อ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์



มหาวิทยาลัย รศ.พญ.ธันยวีร์ ภูธนกิจ อาจารย์ประจำภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ผศ.นพ.โอภาส พุทธเจริญ หัวหน้าศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ร่วมกันบรรยายพิเศษผ่านทางเฟซบุ๊ก ไลฟ์ (Facebook Live) เรื่อง “เตรียมความพร้อมก่อนฉีดวัคซีนโควิด-19 สำหรับบุคลากรโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย”

บรรยายพิเศษ “SARS-CoV-2 Variants of Concern (VOC) : What is the concern? ไวรัสโควิด-19 กลายพันธุ์ มีความน่ากังวลแค่ไหน”
 อังคารที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ณ ชั้น 5 ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ อาคารอำนวยการ อาคารอำนวยการ



ผศ.นพ.โอภาส พุทธเจริญ หัวหน้าศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พร้อมด้วย **ดร.สุภาภรณ์ วัชรพุกษาศิ** ผู้อำนวยการพิเศษ นักเทคนิคการแพทย์ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ **อ.พญ.ปัทมา ต.วรพานิช** อาจารย์แพทย์ ศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิกโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ร่วมกันบรรยายพิเศษผ่านทางเฟซบุ๊ก ไลฟ์ (Facebook Live) เรื่อง “SARS-CoV-2 Variants of Concern (VOC): What is the concern? ไวรัสโควิด-19 กลายพันธุ์ มีความน่ากังวลแค่ไหน”

เสวนา “เปิดโรงเรียนอย่างไรให้ปลอดภัย และเรียนออนไลน์อย่างไรสำหรับเด็กประถม มัธยม”

อังคารที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ ชั้น 5 อาคารอำนวยการ อาคารอำนวยการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



รศ.นพ.วีระศักดิ์ ชลไชยยะ หัวหน้าสาขาวิชาพัฒนาการและการเจริญเติบโต พร้อมด้วย **รศ.พญ.ธันยวีร์ ภูธนกิจ** หัวหน้าสาขาวิชาโรคติดเชื้อเด็ก และ **อ.พญ.ววรรษมน จันทรเบญจกุล** แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดเชื้อเด็ก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกันเสวนาผ่านทางเฟซบุ๊ก ไลฟ์ หัวข้อ “เปิดโรงเรียนอย่างไรให้ปลอดภัย และเรียนออนไลน์อย่างไรสำหรับเด็กประถม มัธยม”

ประชุมเชิงปฏิบัติการสำหรับอาจารย์หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) เรื่อง “Humanistic Workshop: Self & Other Awareness for Medical Educators”

พฤหัสบดีที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ ห้องทิว ดุจราศวิน (Smart Classroom) ชั้น M อาคาร อปร



อ.พญ.ปรีชวัน จันทรศิริ อาจารย์ประจำภาควิชาจิตเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ **ผศ.นพ.พรเลิศ ฉัตรแก้ว** ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านผู้ป่วยวิกฤติ และอาจารย์ประจำภาควิชาวิสัญญีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมเป็นวิทยากรในการประชุมเชิงปฏิบัติการสำหรับอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) หรือ CU-MEDi เรื่อง “Humanistic Workshop : Self & Other Awareness for Medical Educators”

แถลงข่าวโครงการ “ทำด้วยใจไฟท์โควิด-19 : Help Thai Fight COVID-19”

จันทร์ที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ ชั้น 5 โซน Craft Studio ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ



อ.ดร.นพ.วรพจน์ นิลรัตน์กุล ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมงานแถลงข่าวโครงการ “ทำด้วยใจไฟท์โควิด-19 : Help Thai Fight COVID-19” ซึ่งบริษัทกลุ่มเซ็นทรัล นำโดย **นายพิชัย จิราธิวัฒน์** กรรมการบริหาร กลุ่มเซ็นทรัล ได้จัดทำขึ้นภายใต้โครงการเพื่อสังคมหลัก “เซ็นทรัลทำ-ทำด้วยกัน ทำด้วยใจ” เพื่อเชิญชวนประชาชน ภาคีเครือข่าย และคู่ค้า ร่วมกันระดมทุนสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยา กระบวนการยับยั้งและวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 โดยฝีมือแพทย์ชาวไทยผ่านทางแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อส่งเสริมการวิจัยให้แก่ 3 หน่วยงาน ประกอบด้วย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกองทัพอากาศและจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่าด้วยความร่วมมือด้านโครงการผลิตแพทย์ร่วม

พฤหัสบดีที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ ห้องรับรองพิเศษ 1 กองบัญชาการกองทัพอากาศ เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ



พล.อ.อ.แอร์บูล สุทธิวรรณ ผู้บัญชาการทหารอากาศ และ **ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ** คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกองทัพอากาศและจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่าด้วย ความร่วมมือด้านโครงการผลิตแพทย์ร่วมระหว่าง

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และกรมแพทยทหารอากาศ ฉบับที่ 4 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสนับสนุนและประสานความเข้าใจในการผลิตแพทย์ร่วมของทั้ง 2 หน่วยงาน ครอบคลุมการดำเนินการในด้านการพัฒนาการเรียนการสอนการประเมินผล การพัฒนาหลักสูตร การพัฒนานิสิตแพทย์ อาจารย์แพทย์ และบุคลากรของกรมแพทยทหารอากาศทั้งในด้านการวิจัยทางคลินิกและแพทยศาสตรศึกษา รวมทั้งการพัฒนาความรู้และทักษะทางวิชาชีพเวชกรรม โดยมี **พล.อ.อ.ปราโมทย์ ศิริธรรมกุล** ผู้ช่วยผู้บัญชาการทหารอากาศ พร้อมด้วย **พล.อ.ท.ตรีพล อ่องไพฑูริย์** รองเสนาธิการทหารอากาศ **รศ.พญ.จิตลัดดา ดีโรจนวงศ์** รองคณบดี ฝ่ายวิชาการ และ **ผศ.(พิเศษ) พญ.กมลวรรณ จตุตวรกุล** ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้าร่วมพิธี

พิธีมอบรางวัล “การประกวดผลงานพัฒนาคุณภาพงาน ครั้งที่ 5 ประจำปี 2563”

ศุกร์ที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุม 210 ชั้น 2 อาคารอำนวยการมหิดล คณะแพทยศาสตร์



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลให้แก่บุคลากรที่เข้าร่วมการประกวดผลงานพัฒนาคุณภาพ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2563 โดยมี **ศ.พญ.จุไรพร สมบุญวงศ์** รองคณบดี ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวรายงาน ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวมีหน่วยงานต่างๆ ร่วมส่งผลงานเข้าประกวด จำนวนทั้งสิ้น 14 โครงการ โดยมีโครงการที่ได้รับรางวัลระดับดีเด่น จำนวน 2 โครงการ รางวัลระดับดี จำนวน 5 โครงการ และรางวัลขวัญใจมหาชน จำนวน 2 โครงการ

บรรยายพิเศษ “COVID-19 Vaccines and Blood Clot Concern วัคซีนโควิด ทำลิ่มเลือดอุดตันหรือไม่?”

พุธที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา แพทยศาสตร์ ชั้น 5 อาคารอำนวยการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.นพ.เกียรติ รักรัษฎธรรม ผู้อำนวยการ บริหารโครงการ พัฒนาวัดขึ้นโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมด้วย รศ.นพ.นภชาญ เอื้อประเสริฐ อาจารย์ประจำสาขาวิชาโลหิตวิทยา ภาควิชา อายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ผศ.นพ.โอภาส พุทธเจริญ หัวหน้าศูนย์โรคอุบัติใหม่ ด้านคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ร่วมกัน บรรยายพิเศษผ่านทาง Facebook Live เรื่อง “COVID-19 Vaccines and Blood Clot Concern วัคซีนโควิด ทำลิ่มเลือดอุดตันหรือไม่?”

Grad-Inter MDCU Party BIG TALK

พฤหัสบดีที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุม 25/1 อาคารหอพักและพัฒนาคณาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานกล่าวต้อนรับนิสิต ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 จากประเทศไทย และต่างประเทศ ได้แก่ เนการาบรูไนดารุสซาลาม สาธารณรัฐ อินโดนีเซีย ประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ สาธารณรัฐสิงคโปร์ และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม จำนวน 19 คน ในงาน “Grad-Inter MDCU Party BIG TALK” ซึ่งฝ่ายวิรัชกิจและฝ่ายบัณฑิตศึกษา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกันจัดขึ้น

นสพ.แนวหน้า ก้าวสู่ปีที่ 42

จันทร์ที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ อาคารสำนักงาน หนังสือพิมพ์แนวหน้า เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ



น.ส.สุชาติ พันคง หัวหน้าศูนย์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย พร้อมด้วย น.ส.ธันสมณ พลศรี เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ งานประชาสัมพันธ์และจัดหารายได้ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมมอบของที่ระลึกและแสดงความยินดี เนื่องในโอกาสที่หนังสือพิมพ์แนวหน้า ก้าวเข้าสู่ปีที่ 42 โดยมี น.ส.ลฎาภา ทิวะสิงห์ หัวหน้าข่าวสตรี หนังสือพิมพ์แนวหน้า ให้การต้อนรับ

ครบรอบ 57 ปี นสพ.เดลินิวส์

ศุกร์ที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ ชั้น 1 อาคาร 1 หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ



น.ส.สุชาติ พันคง หัวหน้าศูนย์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย พร้อมด้วย น.ส.ธันสมณ พลศรี เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ งานประชาสัมพันธ์และจัดหารายได้ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมมอบของที่ระลึกและแสดงความยินดี เนื่องในโอกาสที่หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ครบรอบ 57 ปี (วันที่ 28 มีนาคม) โดยมี นางประพิน รุจิรวงศ์ รองประธาน กรรมการหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ให้การต้อนรับ

อบรม “การบริหารจัดการและการสร้างแบบสอบถามออนไลน์ด้วย Google Forms & Add-on อย่างมืออาชีพ”

พุธที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุม 603 ชั้น 6 สำนักงานคณบดี อาคารอำนวยการมหิดล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.พญ.บุรณี กาญจนฉวีชัย รองคณบดี ฝ่ายบริหาร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานกล่าวเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Meeting หัวข้อ “การบริหารจัดการและการสร้างแบบสอบถามออนไลน์ด้วย Google Forms & Add-on อย่างมืออาชีพ” โดยมี น.ส.สุนิสา สิงห์แก้ว นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการฝ่ายฝึกอบรมและสื่ออิเล็กทรอนิกส์ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นวิทยากร พร้อมด้วย นางอโนมา สุวรรณภิกษาติ และ นายณัฐภัทร นกแก้ว สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นผู้ช่วยวิทยากร

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเปิดเสวนา “นวัตกรรมอวัยวะเทียมระดับโลกฝีมือคนไทย”

ศุกร์ที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2564 ณ ห้อง 111 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



อ.ดร.เอกก์ ภทรธนกุล ผู้ช่วยอธิการบดี งานด้านสื่อสารองค์กรบริหารแบรนด์ และนิสิตเก่าสัมพันธ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดการเสวนาออนไลน์

ผ่านทาง Facebook Live CHULA the Impact ครั้งที่ 4 เรื่อง “นวัตกรรมอวัยวะเทียมระดับโลก ฝีมือคนไทย” โดยมี อ.นพ.ชินดนัย หงสประภาส อาจารย์ประจำภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์สภากาชาดไทย พร้อมด้วย ผศ.ดร.ไพรัช ตั้งพรประเสริฐ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และ ผศ.ดร.เชษฐา พันธุ์ศรีบุตร ภาควิชาวิศวกรรมโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมเป็นวิทยากร และ อ.ดร.วีระพงษ์ ประสงค์จิ้น ภาควิชาเคมีและจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นผู้ดำเนินรายการ

บรรยายพิเศษ “โควิด-19 ในเด็ก ตรวจ...รักษา...ป้องกัน Pediatric COVID-19 Test...Treat...Prevent”

พฤหัสบดีที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 ณ ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ ชั้น 5 อาคารอำนวยการมหิดล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



รศ.พญ.ฉันทวีร์ ภูธนกิจ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิจัยโรคติดเชื้อเด็กและวัคซีน ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมด้วย อ.ดร.พญ.วรัชฌน จันทระเบญจกุล ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ อ.ดร.พญ.สุพร อนุกุลเรืองกิจดี ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมเป็นวิทยากรในงานประชุมวิชาการวาระพิเศษผ่านทาง Facebook Live เรื่อง “โควิด-19 ในเด็ก ตรวจ...รักษา...ป้องกัน Pediatric COVID-19 Test...Treat...Prevent”

บรรยายพิเศษ “COVID-19 Vaccine and Thrombosis: current update in risks, diagnosis and management”

พุธที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 ณ ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ ชั้น 5 อาคารอำนวยการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ผศ.ดร.นพ.ปกรัฐ หังสสุต หัวหน้าสาขาไวรัสวิทยา ภาควิชาจุลชีววิทยา พร้อมด้วย รศ.นพ.นภชาญ เอื้อประเสริฐ อาจารย์ประจำสาขาวิชาโลหิตวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยร่วมเป็นวิทยากรในการบรรยายพิเศษผ่านทาง Facebook Live เรื่อง “COVID-19 Vaccine and Thrombosis: current update in risks, diagnosis and management” โดยมี รศ.นพ.ทรงกลด เอี่ยมจตุรภัทร ประธานองค์กรแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ รศ.นพ.สมชาย ธนวัฒนาเจริญ รองประธานองค์กรแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เข้าร่วมงาน

วันอานันทมหิดล 2564

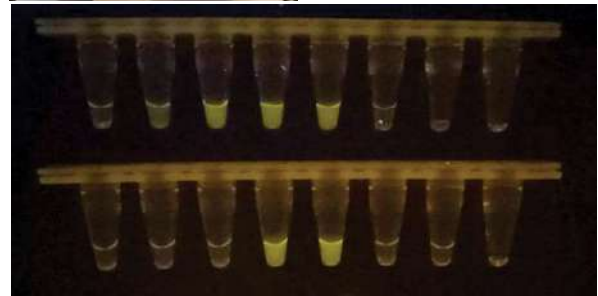
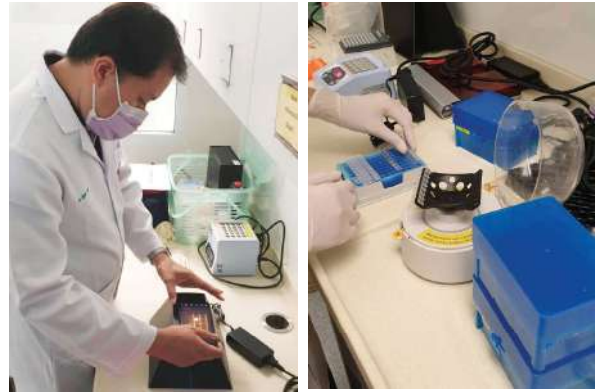
พุธที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2564 ณ ลานพระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ 8 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พร้อมด้วย ศ.กิตติคุณ นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล นายกสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ นายเดช บุญนาค เลขาธิการสภากาชาดไทย เป็นผู้แทนวางพวงมาลาถวายราชสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร รัชกาลที่ 8 ผู้พระราชทาน กำเนิด “แพทย์จุฬาฯ” เนื่องในวันอานันทมหิดล 9 มิถุนายน ซึ่งเป็นวันคล้ายวันสวรรคต โดยมีองค์กรทั้งภาครัฐและภาคเอกชนจำนวนทั้งสิ้น 155 หน่วยงาน จัดส่งพวงมาลาเพื่อร่วมถวายราชสักการะ

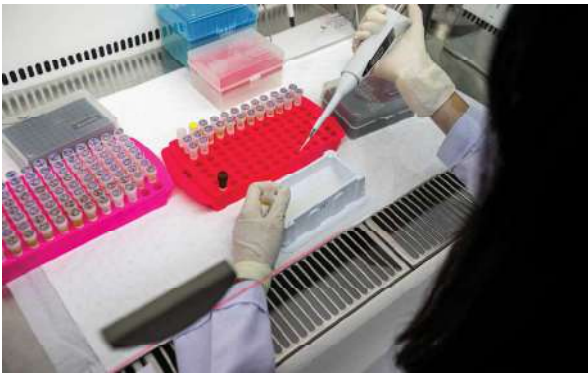
แพทย์จุฬาฯ แถลงความสำเร็จของชุดตรวจคัดกรองโรคโควิด-19 “COVID-19 SCAN” ที่ใช้งานง่าย แม่นยำกว่า 98%

พุธที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2564



รศ.ดร.สัญญาชัย พยุงกร และ อ.ดร.นพัต จันทรวินุตตร อาจารย์ประจำภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกันแถลงและให้สัมภาษณ์แก่สื่อมวลชนผ่านโปรแกรม Zoom Meeting ถึงความสำเร็จของการพัฒนานวัตกรรมชุดตรวจคัดกรองโควิด-19 “COVID-19 SCAN” ที่มีราคาไม่แพง สามารถใช้งานง่ายและรวดเร็ว ไม่ต้องอาศัยเครื่องมือที่ซับซ้อน มีประสิทธิภาพในการตรวจวินิจฉัยทางคลินิก โดยมีความจำเพาะ 100% ความไว 96.23% ความแม่นยำในการตรวจวินิจฉัย 98.78% ใกล้เคียงกับเทคนิค Real-time PCR ซึ่งเป็นวิธีมาตรฐาน พร้อมทั้งได้รับการรับรองและอนุญาตให้ผลิตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

**ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ เปิดตัวโครงการ
พัฒนาวัคซีนใหม่ในการตรวจเชื้อไวรัสโคโรนา 2019**
พฤษภาคมที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์
สุขภาพโรคอุบัติใหม่ ชั้น 9 อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์
สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เปิดตัวโครงการพัฒนาวิธีการ
ตรวจหาชิ้นส่วนโปรตีนของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และ
โปรตีนตอบสนองการติดเชื้อในน้ำลายและจากตัวอย่างอื่นๆ
ด้วยการใช้เครื่องมือตรวจวิเคราะห์ขั้นสูงด้วยกระบวนการ
แมสสเปกโตรเมทรี (Mass spectrometry) ซึ่งสามารถ
ทำให้ตรวจจับไวรัสได้ในตัวอย่างจำนวนมาก โดยใช้เวลา
เพียงไม่นาน

CU-MEDi Virtual Open House 2021

พุธที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ณ คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมด้วย **ศ.พญ.นิจศรี ชาญณรงค์**
(สุวรรณเวลา) ผู้อำนวยการหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต
(หลักสูตรนานาชาติ) คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย **รศ.นพ.เรืองศักดิ์ เลิศขจรสุข** รองผู้อำนวยการ
โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา และ
รศ.พญ.นฤชา จีรกาลวสาน ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิรัชกิจ
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกันบรรยาย
ผ่านทาง Facebook Live ในงาน “CU-MEDi Virtual
Open House 2021” โดยมีนิตินิตแพทย์ รุ่นที่ 1 มาบอกเล่า
ถึงความรู้สึกและการเตรียมความพร้อมในการสมัคร
เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร
นานาชาติ) หรือ CU-MEDi

พระมหากษัตริย์คุณ

แก้แพทย์ จุฬาฯ

สมาคมศิษย์เก่าแพทย์จุฬาลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ลงนามถวายพระพร สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

พุธที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2564 ณ ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง สำนักพระราชวัง



รศ.นพ.เจษฎา แสงสุพรรณ นายกสมาคมศิษย์เก่าแพทย์จุฬาลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ทูลเกล้าฯ ถวายแจกก้นดอกไม้เบื้องหน้าพระฉายาลักษณ์ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมลงนามถวายพระพรให้ทรงหายจากพระอาการประชวร

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชวโรกาสให้นำผู้แทนคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เฝ้าทูลละอองพระบาท จันทรที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ วังสระปทุม เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชวโรกาสให้ ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นำ รศ.นพ.พงศ์ศักดิ์ ยุกตะนันท์ อธิการบดี ฝ่ายกิจการนิสิต ศ.ดร.นพ.สิทธิศักดิ์ ทรราชเวก รองคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต เฝ้าทูลละอองพระบาท พร้อมกราบบังคมทูลเบิก นายณัฐภัทร อนุตวง นายกสโมสรนิสิตคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2562 เฝ้าฯ ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงินจากการขอรับบริจาคเข็มที่ระลึกวันอาณันทมหิตล ประจำปี พ.ศ. 2562 จำนวน 1,000,000 บาท เพื่อสมทบทุนมูลนิธิอาณันทมหิตล และ นายธนาภูมิ ทวีผล ประธานดำเนินงานรณรงค์การรับบริจาคเข็มวันอาณันทมหิตล ประจำปี พ.ศ. 2563 เฝ้าฯ ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเข็มที่ระลึกวันอาณันทมหิตล ประจำปี พ.ศ. 2563 จำนวน 200 เข็ม เพื่อทรงใช้หรือพระราชทานตามพระราชอัธยาศัย

รางวัลและผลงานดีเด่น

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**นิตินิตแพทย์ จุฬาค รับรางวัลเยาวชนดีเด่น
กรุงเทพมหานคร (ประกายเพชร) ครั้งที่ 15
ประจำปี 2563**

เสาร์ที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2563 ณ อาคารกีฬาเวสน์ 2
ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย - ญี่ปุ่น)
เขตดินแดง กรุงเทพฯ



นายเกรียงยศ สุตลาภา รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร มอบโล่รางวัลแก่ นายปณัสน์ ชูชีพวัฒนา นิตินิตแพทย์ ชั้นปีที่ 6 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งได้รับการคัดเลือกผลงานประเภทบุคคลเยาวชนประกายเพชร ด้านพัฒนาเยาวชน ในพิธีเชิดชูเกียรติเยาวชนดีเด่น กรุงเทพมหานคร (ประกายเพชร) ครั้งที่ 15 ประจำปี 2563 จัดโดยสำนักวัฒนธรรมกีฬาและการท่องเที่ยวกรุงเทพมหานคร

บัณฑิตแพทยศาสตร์ดีเด่นยอดเยี่ยม ประจำปี 2563
พุธที่ 9 กันยายน 2563 ณ จัตุรัสพทุม เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทาน พระราชวโรกาสให้คณะบุคคลเข้า เฝ้าทูลละอองพระบาท เพื่อเข้ารับ พระราชทานโล่รางวัลฯ เข้มกล้าดี ลึกเกิดสมเด็จพระเจ้า พระบรมราชชนก และใบประกาศเกียรติคุณ ให้แก่

บัณฑิตแพทยศาสตร์ทันตแพทยศาสตร์และเภสัชศาสตร์ดีเด่นยอดเยี่ยม ประจำปี 2563 ของมูลนิธิสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก พระราชบิดาแห่งวงการ แพทย์ไทย ในโอกาสนี้ นพ.อภิสิทธิ์ รุ่งเรืองศิริโชค บัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (แพทย์จุฬาฯ รุ่นที่ 70) เข้ารับพระราชทานรางวัลบัณฑิตแพทยศาสตร์ ดีเด่นยอดเยี่ยมประจำปี 2563 โดยบัณฑิตเป็นผู้ที่มีผลการเรียน อยู่ในระดับดีมากอย่างสม่ำเสมอตลอดหลักสูตร ได้รับ เกียรติคุณอันดับ 1 (เกรดเฉลี่ยรวม 3.65 ตั้งแต่ชั้นปีที่ 1-6) พร้อมทั้งมีคุณธรรมจริยธรรม และอุทิศตนเพื่อส่วนร่วม ในกิจกรรมนอกหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ

**แสดงความยินดี ศิษย์เก่าแพทย์จุฬาฯ
เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง และรับรางวัล**

จันทร์ที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุมเฉลิม
พระมมาส ชั้น 1 อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์



รศ.นพ.ประพันธ์กิติสิน นายกสภาคณาจารย์ศิษย์เก่าจุฬาลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์มอบของที่ระลึก และแสดงความยินดี แก่ ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ (แพทย์จุฬาฯ รุ่นที่ 28) เนื่องในโอกาสที่เข้ารับตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และ นพ.จรัส วัชรประภาพงศ์ (แพทย์จุฬาฯ รุ่นที่ 32) เนื่องในโอกาสที่ได้รับรางวัล แพทย์ดีเด่น จากแพทยสภา

แสดงความยินดีแก่ รศ.นพ.ฉันทชัย สิกธิพันธุ์
ศุกร์ที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุม 210 ชั้น 2
อาคารอานันทมหิตล คณะแพทยศาสตร์



ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ์ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดี แก่ รศ.นพ.ฉันทชัย สิกธิพันธุ์ รองคณบดี ฝ่ายวางแผนและ พัฒนา และอาจารย์ประจำสาขาวิชาโรคทางการหายใจ และภาวะวิกฤตทางการหายใจ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เนื่องในโอกาส ที่ได้รับรางวัล “ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2563” สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมจากสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.)