



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ศิริราชประชาสัมพันธมิตร

ปีที่ 29 ฉบับที่ 401 ธันวาคม 2560

www.si.mahidol.ac.th ISSN 0858-0642

บุญ ๑ บาท เพื่อ ล้านชีวิต



สุขใดเล่า เท่ากับ สุขของการเป็น “ผู้ใหญ่” ไม้มี

...ประโยชน์นี้เชื่อว่าทุกท่านคงเคยได้ยินกันมา ที่ขึ้นต้นแบบนี้เพราะเราทีมงานกำลังอินกับปกศิริราชประชาสัมพันธ์ ซึ่งเป็นเรื่องของ การให้กับโครงการ “บุญ ๑ บาท เพื่อล้านชีวิต” โครงการระดมเงินบริจาคล่าสุด ที่คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลขอเชิญชวนคนไทยร่วมสมทบทุนสร้าง “อาคารนวมินทรบพิตร ๘๔ พรรษา” โดยผ่านช่องทางการบริจาคกับร้านค้าที่เข้าร่วมสมัคร อาทิ Central Food Hall, Tops Supermarket, Tops Daily, Family Mart และ Matsumoto Kiyoshi โครงการนี้ เราขอท่านเพียง 1 บาท จากคนไทย 70 ล้านคน ที่จะมาร่วมทำให้ความรักประชาชนของในหลวงรัชกาลที่ 9 แบ่งบานอยู่ในอาคารแห่งนี้ ไม่ว่าท่านจะเป็นใคร เงินบริจาคของท่านจะนำไปจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ให้ผู้ป่วยหายจากโรค คิดดูสิว่ามั่นน่าภูมิใจแค่ไหนกับการให้ชีวิตครั้งนี้

และที่น่ายินดีอีกเรื่องก็คือ การแถลงข่าวประกาศผลการตัดสินผู้ได้รับพระราชทาน “รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล” ซึ่งในปีนี้ สาขาการแพทย์ เป็นเรื่องของจีโนมมนุษย์ ในการถอดรหัสพันธุกรรมอันนำไปสู่การวางแผนดูแลสุขภาพ ส่วนสาขาการสาธารณสุข เป็นความสำเร็จในการผลิตวัคซีนป้องกันโรคไข้สมองอักเสบ ทั้ง 2 สาขาส่งผลต่อมวลมนุษยชาติอย่างไร ติดตามได้ในคอลัมน์ Interview

ตามด้วยพัฒนาการแพทย์ นำท่านไปรู้จักกับ “เครื่องพุงหัวใจและปอด” ซึ่งมีส่วนสำคัญยิ่งในการรักษาชีวิตผู้ป่วยวิกฤต หนึ่งในเป็นวิทยาการทางการแพทย์ที่ภาควิชาอายุรศาสตร์นำมาใช้

เนื้อหาอย่างไม่หมดค่ะ โดยเฉพาะเรื่องราวต่าง ๆ ในรอบรั้วศิริราช หากจะสามารถเป็นส่วนเล็ก ๆ ที่มอบความรู้ตลอดจนมีส่วนทำให้ท่านติดตามกิจกรรมต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ได้ ทีมบรรณาธิการก็หายเหนื่อยค่ะ และฉบับถัดไป (ม.ค. 2561) จะมีเซอร์ไพรส์อะไร ต้องติดตามนะคะ

เพียงดาวน์โหลด Application



ได้ทั้ง



และ



SIRIRAJ BOOKS

ทีมบรรณาธิการยังคงเฝ้าพัฒนาวารสารศิริราชประชาสัมพันธ์ต่อไป และหากท่านมีข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาสามารถส่งมาได้ทาง warasansiriraj@gmail.com เพื่อจะได้นำไปพัฒนาให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้ค่ะ

คำถาม
ประจำ
ฉบับ

รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ถือกำเนิดขึ้น
จากสาเหตุใด เมื่อปีใด
และจะมอบรางวัลให้แก่ผู้ทำอะไรร

ส่งคำตอบที่ กองบรรณาธิการวารสารศิริราชประชาสัมพันธ์
อาคารชัยนาทนเรนทรานุสรณ์ ชั้น 1 ภายในวันที่ 20 ธ.ค. 60

ผู้ประสงค์จากการร่วมตอบปัญหาชิงรางวัลในฉบับเดือน พ.ย. 60

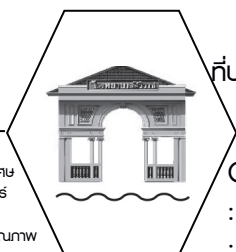
- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. คุณสายชล คมมั่นคง | งานรักษาความปลอดภัย |
| 2. คุณสุรีย์พร ไม้ภู | งานจัดการความรู้ |
| 3. คุณวิจิตร นุชอยู่ | งานจัดการความรู้ |
| 4. คุณไปรมา รอดแป้น | งานบริหารและธุรการ |

CONTENT
DEC
2017

Interview 1-3
นโยบายและแผน 4
โรงเรียนแพทย์สร้างเสริมสุขภาพ 5
พัฒนาการแพทย์ 6-7
Look Back @Siriraj 8-10
ธารน้ำใจเพื่อผู้ป่วย 11
ศิริราชรวมใจ อนุรักษ์พลังงาน 12
CSR 13
พัฒนาคุณภาพ 16-19
IT Society 20-21
การศึกษา - วิชาการ 22
Check in @ SiPH 23
วิเทศสัมพันธ์ 24-25
Human Resources 26-27
Look Forward @Siriraj 28-29

บรรณาธิการ :

รศ.พน.รังสิมา วณิชภักดีเดชา



The Editorial Crews

ที่ปรึกษา : ศ.ดร.อุ.ประสิทธิ์ วัฒนากา รศ.อุ.นริศ กิจณรงค์
พศ.อุ.ประภัทร วาณิชพงษ์พันธุ์

Contact us

: warasansiriraj@gmail.com

: 0 2419 6916 0 2419 9273

กองบรรณาธิการ : ม.ส.นุชภัทสร ห่อแก้วรัตน์
น.ส.อุไร นุชอยู่ เจ้าหน้าที่งานประชาสัมพันธ์และกิจการพิเศษ
งานกิจกรรมเพื่อสังคม สถานศึกษาฝ่ายการศึกษาแพทยศาสตร์
ฝ่ายนโยบายแผน ฝ่ายสารสนเทศ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล
ฝ่ายการศึกษา ฝ่ายวิชาการ งานวิเทศสัมพันธ์ งานพัฒนาคุณภาพ
งานสร้างเสริมสุขภาพ และ ส.พ.ศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

บทความหรือข้อคิดเห็นใด ๆ ในเอกสาร
ฉบับนี้ เป็นสิทธิ์ของผู้เขียนแต่ละท่าน
และการนำเสนอข้อความจากเอกสารนี้
ไปเผยแพร่ต้องได้รับอนุญาตจากผู้เขียน
ตามกฎหมายว่าด้วยลิขสิทธิ์



เนื่องใน “วันปิยมหาราช” 23 ตุลาคม วันคล้ายวันสวรรคตของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล นำคณะผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษา วางพวงมาลาถวายราชสักการะ พระบรมรูปปั้นเกล้าฯ รัชกาลที่ 5 ในฐานะผู้พระราชทาน กำเนิด รพ.ศิริราช ณ ดึกสยามินทร์ ชั้น 1 รพ.ศิริราช และ พระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระเจ้าฟ้าศิริราชกกุธภัณฑ์ ณ พลับพลา สยามินทร์ศิริราชานุสรณีย์ สถาบันการแพทย์สยามินทราธิราช พร้อมกันนี้ อ.นพ.บุญเลิศ วิริยะภาค ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนักศึกษา นำคณะนักศึกษาวางพวงมาลาถวายราชสักการะพระบรมรูปพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ ลานพระบรมรูปทรงม้า พระราชวังดุสิต



ร่วมภูมิใจกับ

ศ.พญ.ดวงมณี เลาคประสิทธิ์พร รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพ

ในโอกาสรับเลือกเป็น

- ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2560 ด้านความสำเร็จในสายอาชีพ หน้าที่การงาน
- บุคคลคุณภาพ ประจำปี 2559 (Quality Person of the Year 2016) คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ศ.พญ.ดวงมณี นอกจากเป็นกุมารแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญด้านหัวใจในเด็กแล้ว ยังเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการพัฒนางานด้านต่าง ๆ ของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และเป็นบุคคลต้นแบบในหลาย ๆ ด้านที่ศิริราชภาคภูมิใจ

ขอแสดงความยินดีกับ

รศ.นพ.ธีระ กลลดาเรืองไกร

ในโอกาสดำรงตำแหน่ง

ผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

(ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2560)

ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก เป็นโรงพยาบาลในสังกัดคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มุ่งเน้นให้บริการผู้ป่วยนอก ทั้งด้านทันตกรรม การป้องกันและสร้างเสริมสุขภาพ การฟื้นฟูสมรรถภาพ และการแพทย์แผนเอเชีย โดยทำหน้าที่ในการให้บริการเฉพาะทางที่เป็นเลิศ ทั้งเป็นสถานที่ฝึกอบรมสำหรับการศึกษาระดับสูงแก่บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.gj.mahidol.ac.th>



st
1
NOV

รางวัลชนะเลิศ

- “ทีม MET-Desci” : นายณัฐนนท์ ซ่อนกลิ่น น.ส.อัญชลี สาระคร และ น.ส.กมลพร สุขสมพิช ที่ร่วมกันสร้างสรรค์คว่ำรางวัลชนะเลิศ พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณและเงินรางวัลมูลค่า 3 หมื่นบาท

รางวัลชมเชย

- “ทีม Metaholic” : น.ส.ธนาพร ลิขิตปริญญา น.ส.ไพลินรัตน์ คล่องวรภัค และ น.ส.ญาณิศา ไกรมูย
- “ทีม Synaps without e” : น.ส.ศรุตยา สายเมฆ น.ส.ญาณินาฏ รอดโพธิ์ทอง และ น.ส.ฐิติภา เกียรติศิริชัย

ติดตามรายละเอียดได้ทาง www.si.mahidol.ac.th



ยิ่งใหญ่ประทับใจเด็ก ๆ สำหรับกิจกรรมภาคประชาชนเนื่องในโอกาสครบ 72 ปี ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ (30 ต.ค. – 3 พ.ย. ณ โถงอาคาร ๑๐๐ ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์) งานนี้เปิดโอกาสให้เด็ก ๆ ได้ร่วมฐานกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและทดสอบพัฒนาการกันอย่างสนุกสนานพร้อมความรู้ในการดูแลสุขภาพ

ในส่วนของงานประชุมวิชาการประจำปี 2560 Siriraj Pediatric Annual Conference 2017 : “Moving Forward to the Excellent Child Health” (7 – 10 พ.ย. ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมราชบัณฑิตยสถาน อาคารศรีสวรินทิรา ชั้น 1) ยังได้รับความสนใจจากแพทย์ พยาบาล และบุคลากรทางการแพทย์ทั่วประเทศ งานนี้ยังได้รับเกียรติจาก ศ.เกียรติคุณ นพ. ไกรสิทธิ์ ตันติศิรินทร์ กุมารแพทย์ด้านโภชนาการผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการยอมรับระดับนานาชาติ แสดงปาฐกถาพิเศษเรื่อง “ภาวะโภชนาการของเด็กไทยในยุคไทยแลนด์ 4.0” ทุกท่านที่เข้าฟังต่างได้ความรู้และแนวทางเพื่อสุขภาพของเยาวชนต่อไปในอนาคต

30th
OCT

ภาควิชาอายุรศาสตร์ จัดแถลงข่าว “งานเดิน-วิ่ง 101 ปี อายุรศาสตร์ศิริราช” เพื่อหารายได้จัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ “อาคารนวมินทรบพิตร ๘๔ พรรษา” เมื่อวันที่ 6 พ.ย. ที่ผ่านมา ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เป็นประธานแถลงฯ ร่วมกับ รศ.นพ.ไชยรัตน์ เพิ่มพิกุล หัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์ รศ.นพ.เมธี ชยะกุลศิริ ประธานอนุกรรมการจัดงานวิ่ง ณ ห้องสิรินธร อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 1 รพ.ศิริราช นอกจากนี้ ยังจัดการประชุมวิชาการ ผู้สนใจลงทะเบียนได้ที่ www.sirirajconference.com สอบถาม โทร. 0 2419 8700 (ชญานันท์ นพคุณ และสุชีรา กาญจนพิบูลย์)

6th
NOV



8-10th
NOV

ร่วมภูมิใจกับหลากหลายผลงานการพัฒนาใน “งานมหกรรมคุณภาพ” (Quality Fair) ประจำปี 2560 “Value-Based Management Leading Siriraj to High Performance Organization : การจัดการคุณค่าศิริราชสู่องค์กรสมรรถนะสูง” โดยได้รับเกียรติจาก ศ.นพ.บรรจง มไหสวริยะ รักษาการอธิการบดี ม.มหิดล เป็นประธานเปิดงาน ณ โถงอาคาร ๑๐๐ ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ ชั้น 1

นอกจากรางวัลโครงการติดดาว ประจำปี 2559, รางวัล R2R Award 2017, KM Award 2017 รวมถึงรางวัลผลงานนวัตกรรมต่าง ๆ แล้ว ชาวศิริราชขอแสดงความยินดีกับ ศ.พญ.ดวงมณี เลหาประสิทธิ์พร รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพ ที่ได้รับรางวัลบุคคลคุณภาพ Quality Person of the Year ประจำปี 2559 ติดตามรายละเอียดได้ทาง www.si.mahidol.ac.th

ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และ Prof. George Baillie, Dean of Graduate Studies, University of Glasgow, Scotland ลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) เพื่อจัดทำหลักสูตร Joint Degree ณ ห้องประชุมคณะฯ ตึกอำนวยการ ชั้น 3 หลักสูตรดังกล่าวเป็นหลักสูตรระดับปริญญาเอกที่จะดำเนินการร่วมกันเพื่อได้รับปริญญาจากทั้ง 2 สถาบัน โอกาสนี้ยังมีคณะผู้บริหารคณะฯ ประกอบด้วย ศ.พญ.สุวรรณี สุเศรษฐินวงศ์ รองคณบดีและผู้อำนวยการโรงเรียนแพทย์ศิริราช รศ.ดร.นพ.ถาวรชัย ลีมันจินดาพร รองคณบดีฝ่ายการศึกษา หลังปริญญา รศ.นพ.สิทธิ์ สารธรรมณี ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ศ.ดร.เพทาย เย็นจิตโสมนัส ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษา หลังปริญญา ผศ.ดร.นพ.ปิติ ฐวจิตต์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาหลังปริญญา ร่วมเป็นสักขีพยาน



10th
NOV

3rd
NOV



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประธานกรรมการศิริราชมูลนิธิ เสด็จพระราชดำเนินไปในการประชุมคณะกรรมการศิริราชมูลนิธิ ครั้งที่ 154 ณ ห้องประชุมศิริราชมูลนิธิ ตึกมหิตลบำเพ็ญ ชั้น 2 รพ.ศิริราช โดยมี ศ.เกียรติคุณ นพ.อรุณ เผ่าสวัสดิ์ รองประธานกรรมการศิริราชมูลนิธิ คนที่ 1 ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล รศ.นพ.วิศิษฐ์ วามวาณิชย์ ผู้อำนวยการ รพ.ศิริราช พร้อมด้วยคณะกรรมการศิริราชมูลนิธิ ตลอดจนข้าราชการและประชาชน ฝ้าฯ รับเสด็จ

10th
NOV



เพื่อผู้ป่วยเบาหวาน... ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ร่วมกับ คุณรานีวรรณ รามศิริ Country Director, บริษัท เมดโทรนิค(ประเทศไทย) จำกัด ลงนามบันทึกความร่วมมือพัฒนาการบริการและการวิจัยโดยใช้เทคโนโลยีด้านเบาหวาน ณ ห้องประชุมคณะฯ ตึกอำนวยการ ชั้น 2 รพ.ศิริราช

การลงนามความร่วมมือครั้งนี้ เพื่อช่วยให้ผู้ป่วยเบาหวานสามารถควบคุมระดับน้ำตาลได้ตามเป้าหมายและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น (ติดตามรายละเอียดได้ทาง www.si.mahidol.ac.th)



16th
NOV

เนื่องใน “วันทารกเกิดก่อนกำหนดโลก” (World prematurity day: 17 Nov 2017) ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ประธานคณะกรรมการอำนวยการโครงการเครือข่ายสุขภาพมารดาและทารก ในพระราชูปถัมภ์ฯ เป็นประธานแถลงข่าว “โครงการพัฒนาสถานประกอบการต้นแบบด้านความรับผิดชอบต่อสังคมเรื่องการส่งเสริมสุขภาพพนักงานและครอบครัว” ณ ห้องประชุมคณะฯ ตึกอำนวยการ ชั้น 2 (ติดตามรายละเอียดได้ทาง www.si.mahidol.ac.th)



14th
NOV

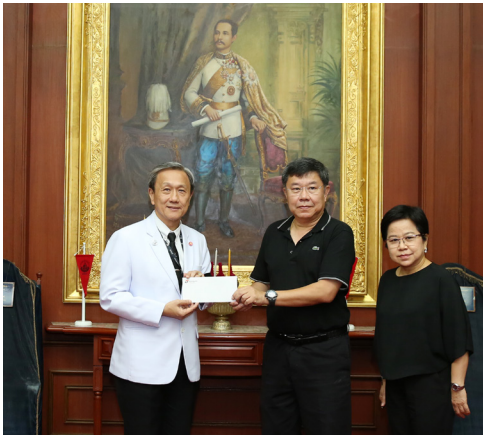
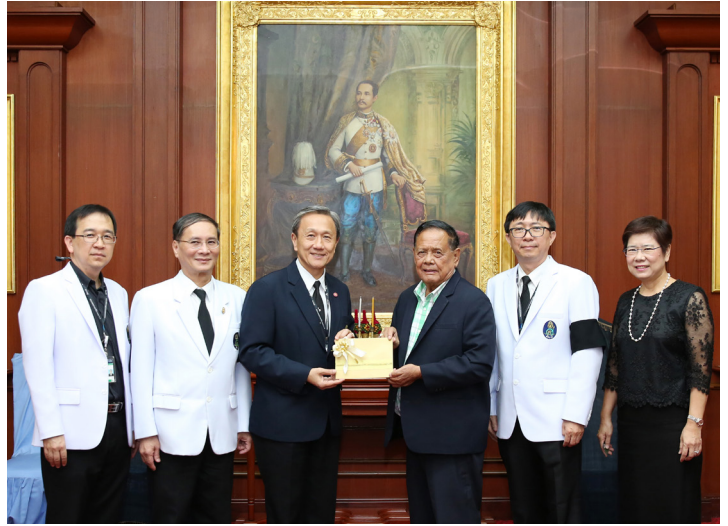
ศิริราช จัดกิจกรรมร่วมสมทบทุน โครงการ ก้าวคนละก้าว เพื่อ 11 โรงพยาบาลทั่วประเทศ กับ ตูน BodySlam โดย ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เป็นประธานเปิดกิจกรรมรณรงค์เดินออกกําลังกาย เพื่อสมทบทุนโครงการ ก้าวคนละก้าว เพื่อ 11 โรงพยาบาลทั่วประเทศ กับ ตูน BodySlam พร้อมด้วย ผู้บริหาร บุคลากรศิริราช และบุคลากรโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ร่วมเดินรอบทางเดินบริเวณ

รอบพระราชนาสุวารีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ตั้งแต่วันที่ 14 พ.ย. - 1 ธ.ค. 60 โดยทุก ๆ 1 รอบที่บุคลากรแต่ละท่านเดิน คณะฯ จะสมทบทุนรอบละ 1 บาท และเงินทั้งหมดที่คณะฯ ร่วมสมทบทุนร่วมกับผู้มีจิตศรัทธา จะนำไปสมทบทุนโครงการ ก้าวคนละก้าว ต่อไป



ธารน้ำใจเพื่อผู้ป่วย

คุณไพบูลย์ โสภณพิศ มอบเงินจำนวน 10,000,000 บาท เพื่อสมทบกองทุน “นายไพบูลย์ โสภณพิศ” สมทบทุน “อาคารนวมินทรบพิตร ๘๔ พรรษา” และ สมทบทุน “รจวันมทิตล” เพื่อผู้ป่วย ด้อยโอกาส รพ.ศิริราช รับมอบโดย ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ศ.คลินิก นพ.พันธุ์ศักดิ์ ลักษณะบุญส่ง หัวหน้าภาควิชา ศัลยศาสตร์ และ อ.ดร.นพ.วิฑูร ชินสว่างวัฒนกุล รองหัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ เมื่อวันที่ 28 ก.ย. ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมคณะฯ ตึกอำนวยการ ชั้น 2



คุณชินกาญจน์ ไชวรินทร์ มอบเงินจำนวน 5,000,000 บาท สมทบ “อาคารนวมินทรบพิตร ๘๔ พรรษา” รับมอบโดย ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เมื่อวันที่ 5 ต.ค. ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมคณะฯ ตึกอำนวยการ ชั้น 2



พล.อ.ณัฐดิพล กนกโชติ พร้อมครอบครัว มอบเงินจำนวน 1,250,000 บาท สมทบทุน “อาคารนวมินทรบพิตร ๘๔ พรรษา” รับมอบโดย ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เมื่อวันที่ 5 ต.ค. 60 ณ ห้องประชุมคณะฯ ตึกอำนวยการ ชั้น 2



คุณนันทธน์ กิตติคุณาคูลย์ พร้อมครอบครัว มอบเงินจำนวน 2,000,000 บาท สมทบทุน “อาคาร นวมินทรบพิตร ๘๔ พรรษา” รับมอบโดย ศ.ดร.นพ. ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เมื่อวันที่ 16 ต.ค. ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมคณะฯ ตึกอำนวยการ ชั้น 2



ร้านทองคุณฮั่ว (หล่อ) โดย คุณเมทินี ตีมันคงวณิช มอบเงินจำนวน 1,400,000 บาท สมทบทุน “อาคารนวมินทร บพิตร ๘๔ พรรษา” รับมอบโดย ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ผศ.นพ.อนุวัฒน์ สุทัศน์วิบูลย์ รองคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน แล ผศ.นพ.วิชญ์ กัมมรทธิพิศ หัวหน้า ภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู เมื่อวันที่ 31 ต.ค. ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมคณะฯ ตึกอำนวยการ ชั้น 2

ใช้คอม อย่างรู้ค่า (ไฟ)



เครื่องคอมพิวเตอร์ เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่มีใช้กันทั่วไป สำหรับคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เรามีคอมพิวเตอร์หลายพันเครื่อง ซึ่งกระจายอยู่ตาม ภาควิชา/หน่วยงานต่าง ๆ ทั่วศิริราช แน่แน่นอนว่าค่าไฟฟ้า ในส่วนของการใช้คอมพิวเตอร์จะต้องมีสัดส่วน อยู่ในอันดับต้น ๆ ของค่าไฟฟ้าทั้งหมด

ในฐานะชาวศิริราช ท่านสามารถมีส่วนช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์ ได้ง่าย ๆ เพียง

1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งาน เพราะการเปิดทิ้งไว้ นอกจากสิ้นเปลืองค่าไฟและจะเป็นการทำให้เครื่องปรับอากาศต้องทำงานหนักขึ้นด้วย
2. ถอดปลั๊กเครื่องทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งานในแต่ละวัน
3. ตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ในบริเวณที่มีการระบายความร้อนได้ดี
4. ปิดจอภาพเมื่อไม่ใช้งานเกินกว่า 10-15 นาที

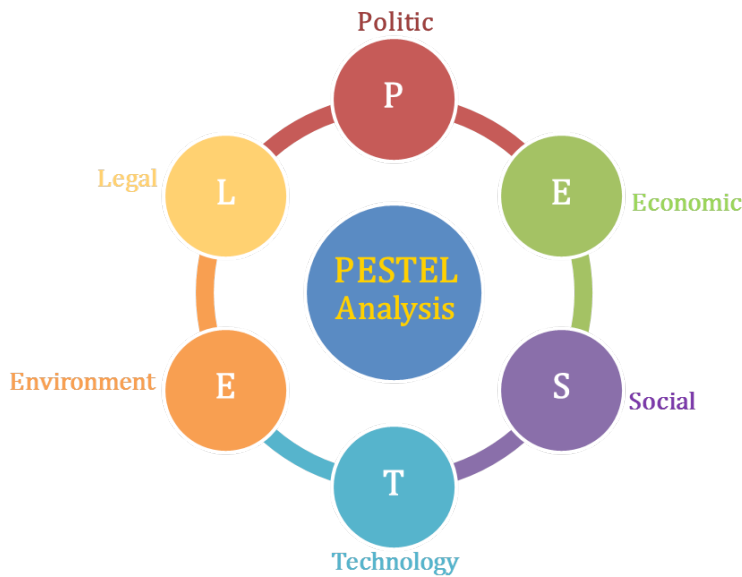
ข้อมูลสาธารณูปโภค คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

| | สิงหาคม 60 | กันยายน 60 | |
|--|----------------------------------|---------------------------------|--|
|  ไฟฟ้า (ไม่รวม SIPH) | 10,057,466 Kwh 33,301,498 บาท | 9,651,951 Kwh 32,440,613 บาท | ลดลง - 405,515 Kwh - 860,885 บาท |
|  ประปา (ไม่รวม SIPH) | 191,645 ลบ.ม. 3,005,145 บาท | 194,268 ลบ.ม. 3,047,891 บาท | เพิ่มขึ้น + 2,623 ลบ.ม. + 42,745 บาท |
|  ขยะ | 412,372 Kg | 405,966 Kg | ลดลง - 6,406 Kg |

 ฝ่ายวิศวกรรมบริการและอาคารสถานที่

หากพบว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้งานอยู่ มีความผิดปกติ สามารถขอคำปรึกษาได้ที่ งานซ่อมบำรุง โทร. 97181 หรือด้านกิจกรรมการอนุรักษ์พลังงาน และด้านก๊าซเรือนกระจก สอบถามได้ที่ ฝ่ายวิศวกรรมบริการและอาคารสถานที่ (คุณณรงค์ฤทธิ์ บำรุงประเสริฐ) โทร. 41073

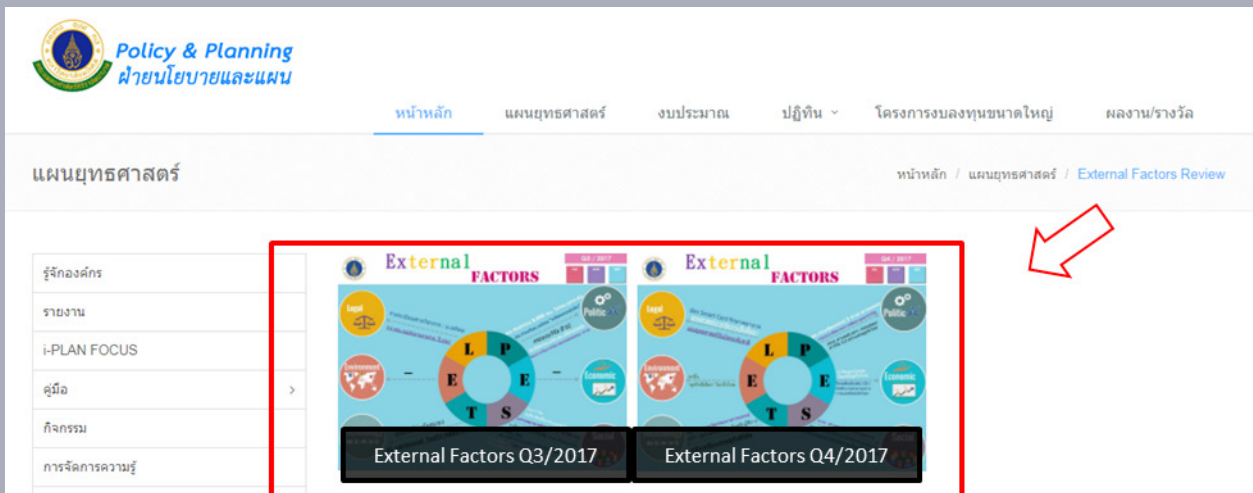
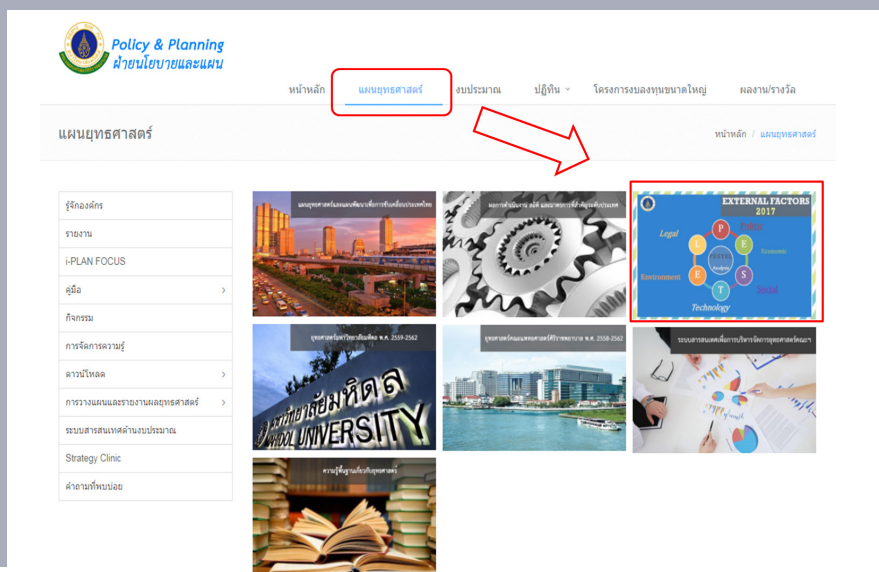
External Factor Review



ในการบริหารเชิงยุทธศาสตร์นั้น การติดตามความเคลื่อนไหวของสภาพแวดล้อมภายนอก เป็นสิ่งสำคัญต่อการปรับกลยุทธ์ขององค์กร จากความสำคัญดังกล่าว ฝ่ายนโยบายและแผน จึงรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยภายนอกตาม PESTEL Model

ภายหลังจากวิเคราะห์ข้อมูลและจัดลำดับความรุนแรงของผลกระทบเสร็จแล้ว ฝ่ายนโยบายและแผน จะจัดทำ "รายงาน External Factors รายไตรมาส" เพื่อสรุปข่าวสารสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ทั้งในส่วนของพันธกิจการศึกษา วิจัย และบริการ เป็นรายไตรมาส ให้ผู้ที่สนใจนำไปวิเคราะห์และหาแนวทางพัฒนาองค์กร ให้ทันการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมภายนอก ได้ทันการณ์

ผู้สนใจสามารถเข้าชมข้อมูลได้ที่เว็บไซต์ ฝ่ายนโยบายและแผน <http://www.si.mahidol.ac.th/th/division/pp/strategy.php> > Click "External Factors 2017" และ Click ไตรมาส ที่ต้องการ





16 ธันวาคม “วันกีฬาแห่งชาติ”

เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร
ในโอกาสที่ทรงชนะเลิศการแข่งขันกีฬาเรือใบ ใน “กีฬาแหลมทอง” พ.ศ.2510



ขอเชิญบุคลากรศิริราชร่วมแข่ง ร่วมเชียร์ เริ่มแข่งขันกีฬาทั้ง 18 ประเภท ตั้งแต่ 13 พ.ย. – 15 ธ.ค. 60
(กรีฑา กอล์ฟ เซปักตะกร้อ ตะกร้อลอดห่วง เทนนิส เทเบิลเทนนิส บาสเกตบอล แบดมินตัน โบว์ลิ่ง ปาเป้า
เปตอง ฟุตซอล ลีลาศ วอลเลย์บอล สกุกเกอร์/บิลเลียด หมากกระดาน แอโรบิก และ ว่ายน้ำ)



สมัครเป็นนักกีฬาตัวแทนกลุ่มสีที่ท่านสังกัดได้ที ผู้ประสานกลุ่มสี ตั้งแต่วันนี้

| สี | ผู้ประสานงาน | เบอร์โทร |
|-----------|---------------------------|---------------|
| เขียวอ่อน | คุณจินตนา คุ่มแก้ว | 96967 |
| | คุณวลีย์พร โลหะประภากุล | 96111 |
| ชมพู | คุณเกษม เกิดพีชน์ | 97038, 95156 |
| | คุณศุภันดา กมลปภาอารงค์ | 97591 |
| แดง | คุณณรงค์ศักดิ์ ใจซื่อ | 97530 |
| | คุณแพนน้อย สุวรรณศรีสาคร | |
| น้ำเงิน | คุณณัฐธยาน์ จิตวาทักดี | 98013 ต่อ 115 |
| ฟ้า | คุณณภัทรชนม์ แซร์ตัน | 97769 ต่อ 106 |
| | คุณสาธิต บุญฤทธิ์ | 97782 |
| ม่วง | คุณนลินี สมัครกิจ | 08 1456 0209 |
| | คุณปิยะพงษ์ พงษ์พันธ์ | |
| แสด | คุณวิภา สิริวรามาศ | 95960 |
| | คุณเตชะสิทธิ์ ขำบางเลน | |
| เหลือง | คุณประยุทธ์ เสี่ยงล้ำเลิศ | 96778 |
| | คุณมติมนต์ คล้ายสุวรรณ | 94666 |

เราอนักกีฬา มาร่วมเสริมทีม อย่าลืมมาสมัครและชวนเพื่อน ๆ มาด้วยนะครับ
และในวันที่ 15 ธ.ค. นี้ เวลา 12.30 ทุกกลุ่มสีพร้อมใจร่วมในพิธีปิดการแข่งขัน
ตั้งชบวน ณ บริเวณหน้าพระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก

เครื่องพองการทำงานของหัวใจและปอด (extracorporeal membrane oxygenation หรือ ECMO)

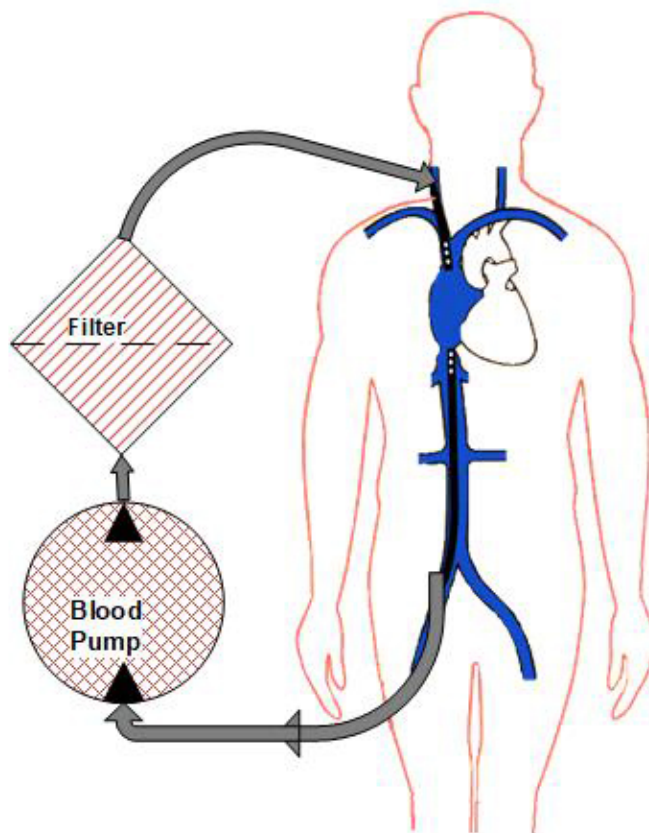
ในการรักษาผู้ป่วยวิกฤต เมื่อผู้ป่วยมีอาการรุนแรงจนอวัยวะบางอย่างไม่สามารถทำงานได้ แพทย์จะให้การรักษาโดยใช้เครื่องมือทำงานทดแทนอวัยวะนั้น ๆ พร้อมไปกับการรักษาโรคที่เป็นต้นเหตุ รอจนอวัยวะนั้น ๆ ฟื้นตัวจนกลับมาทำงานได้ดังเดิม

ตัวอย่างเช่น ผู้ป่วยหอบหืดที่เหนื่อยมาก หายใจไม่ไหวและอาจเสียชีวิต แพทย์จะใช้เครื่องช่วยหายใจ ช่วยให้ผู้ป่วยรอดชีวิต ส่วนผู้ป่วยที่ช็อกมีความดันเลือดต่ำ ถ้าปล่อยไว้นาน อาจทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิต แพทย์จะให้สารน้ำหรือยากระตุ้นหัวใจ เพื่อให้ความดันเลือดกลับคืนมา วิธีการเช่นนี้เป็นการปฏิบัติประจำของแพทย์ ไอ ซี ยู แต่ผู้ป่วยบางรายมีอาการหนักมาก เช่น เหนื่อยรุนแรง หรือช็อกจากโรคหัวใจรุนแรงจนเครื่องช่วยหายใจหรือยากระตุ้นหัวใจก็ไม่สามารถช่วยได้ และในสมัยก่อนก็ต้องเสียชีวิตไป

ปัจจุบันมีการประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องพองการทำงานของหัวใจและปอด” เพื่อทำหน้าที่แทนอวัยวะดังกล่าว ขณะที่ผู้ป่วยอยู่ในภาวะวิกฤต ให้หัวใจและปอดได้พักและค่อย ๆ ฟื้นตัวต่อไป



รศ.นพ.ไชยรัตน์ เพิ่มพิกุล
หัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์



เครื่องพองการทำงานของหัวใจและปอดนี้ แต่เดิมใช้ในห้องผ่าตัดหัวใจที่แพทย์จะต้องให้หัวใจหยุดทำงานขณะผ่าตัด เรียกว่าเป็นเครื่อง heart – lung machine ระยะเวลาหลังเครื่องมือมีขนาดเล็กลงและเทคโนโลยีก้าวหน้าขึ้นทำให้สามารถนำมาใช้ใน ไอ ซี ยู เพื่อเป็นปอดและหัวใจเทียมได้ ในปัจจุบันมีหลายโรงพยาบาลที่ใช้วิธีการรักษานี้ ท่านอาจจำข่าวดารารายการหนึ่งผู้ป่วยและเคยใช้เครื่องนี้เมื่อ 2 ปีก่อนได้

กระบวนการรักษา

เครื่องมือนี้ทำหน้าที่เหมือนหัวใจและปอดเทียม จึงใช้ได้ในภาวะวิกฤต 2 กรณี คือ ระบบหายใจล้มเหลว และระบบไหลเวียนเลือดล้มเหลว

- **ระบบหายใจล้มเหลว** - รักษาโดยการผันเลือดออกมาจากร่างกาย ให้ออกซิเจนและขับคาร์บอนไดออกไซด์ และส่งกลับคืนในระบบเลือดดำ เพื่อให้หัวใจสูบฉีดไปเลี้ยงร่างกายต่อไป ระบบนี้เรียกว่า veno venous ECMO

- **ระบบไหลเวียนเลือดล้มเหลว** - รักษาโดยการผันเลือดจากในร่างกายออกแลกเปลี่ยนก๊าซตั้งข้อแรกและปั๊มกลับมาที่หลอดเลือดแดงใหญ่เพื่อส่งไปเลี้ยงส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย ระบบนี้เรียกว่า veno arterial ECMO

โดยแพทย์จะใส่สายสวนหลอดเลือดขนาดใหญ่ เข้าสู่หลอดเลือดดำใหญ่ ซึ่งมักจะเป็นหลอดเลือดที่โคนขา เพื่อดูดเลือดออกไปเข้ากระบวนการเติมออกซิเจนและขับคาร์บอนไดออกไซด์ ส่วนหลอดเลือดที่จะส่งเลือดกลับคืนมักเป็นหลอดเลือดดำใหญ่ที่คอในกรณี veno venous ECMO หรือหลอดเลือดแดงใหญ่ที่ขา ในกรณี venoarterial ECMO



ความพร้อมการรักษา

สำหรับในศิริราชในขณะนี้ มีหลายหน่วยงานที่มีบริการนี้ เช่น ที่ ไอ ซี ยู อายุรศาสตร์, อาร์ ซี ยู, ไอ ซี ยู ตั้งตรงจิตร และที่หอภิบาลสยามินทร์ สำหรับบุคลากร เรามีความพร้อมทั้งแพทย์ พยาบาล และบุคลากรสนับสนุน ในขณะนี้ สายสวนหลอดเลือดซึ่งเป็นอุปกรณ์จำเพาะสามารถจัดหา มาประจำในงานเกษัชกรรม มีความสะดวกมากขึ้น และเมื่อมีความพร้อมในด้านทักษะ ทำให้มีการเรียนการสอน ในกลุ่มแพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอด ในอนาคตวิธีการรักษานี้ น่าจะแพร่หลายโดยทั่วไป

อนาคต

จะเป็นการพัฒนาเทคนิควิธีการรักษา การเก็บข้อมูล การให้บริการรวบรวมเป็นฐานข้อมูล เพื่อเป็นองค์ความรู้ เป็นโจทย์วิจัยให้การสร้างองค์ความรู้ต่อยอดเพิ่มเติมต่อไป

ข้อจำกัดของการรักษา

- การรักษาที่ซับซ้อนและมีความเสี่ยง ต้องทำในหอผู้ป่วย ไอ ซี ยู ที่มีแพทย์และบุคลากรที่พร้อมดูแล ซึ่งที่เหล่านี้มีน้อยแห่งในประเทศไทย
- เครื่องมือราคาแพง ผู้ป่วยส่วนใหญ่ไม่สามารถจ่ายได้ โรงพยาบาล จึงต้องแบกรับค่าใช้จ่ายนี้เพิ่มเติมไปจากหลาย ๆ สิ่งที่แบกรับอยู่แล้ว และท้ายสุดทีมงานทุกทีมจะต้องพร้อมในการให้การรักษาต่อเนื่อง ไม่สะดุด เช่นระหว่างประคบบประคองด้วย ECMO ก็ต้องให้การรักษา เหตุของโรคด้วย

เราในฐานะที่เป็นส่วนหนึ่งของศิริราช มีพันธกิจ ร่วมกันในการพาองค์กรสู่การสถาบันการแพทย์ชั้นเลิศ กังด้านการศึกษาพยาบาล ความเป็นผู้นำทางเทคโนโลยี การศึกษา การสร้างองค์ความรู้ด้วยการวิจัยและนวัตกรรม และถ่ายทอดองค์ความรู้ในทุกกระดับ เราจึงต้องเปิดรับ วิทยาการใหม่ ๆ พิจารณาประโยชน์อย่างแท้จริง เกือบกับการรักษาที่เคยทำอยู่ ทำวิจัยและพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อผู้ป่วย เพื่อความเจริญแห่งวิชาการ และเพื่อสถาบันของเรา จึงขอเป็นกำลังใจให้ทุก ๆ ท่านครับ



แถลงข่าว ผลการตัดสินรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ประจำปี 2560



เมื่อวันที่ 16 พ.ย. มูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับสถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา ประจำประเทศไทย กรมสารนิเทศ กระทรวงการต่างประเทศ แถลงผลการตัดสินผู้ได้รับพระราชทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ครั้งที่ 26 ประจำปี 2560 ณ ห้องสมเด็จพระบรมราชชนก ตึกสยามินทร์ ชั้น 2 รพ.ศิริราช



ผู้ได้รับพระราชทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล

สาขาการแพทย์



โครงการจีโนมมนุษย์ (The Human Genome Project)

สถาบันวิจัยจีโนมมนุษย์ในสังกัดของสถาบันสุขภาพแห่งชาติ
ประเทศสหรัฐอเมริกา

โครงการนี้เป็นโครงการวิจัยขนาดใหญ่ ที่มีส่วนสำคัญในความก้าวหน้าทางความรู้ที่เกี่ยวกับพันธุศาสตร์และรหัสพันธุกรรมของมนุษย์ เริ่มต้นอย่างเป็นทางการในปี 2533 นำโดยสถาบันวิจัยจีโนมมนุษย์ในสังกัดของสถาบันสุขภาพแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยได้รับความร่วมมือจากคณะนักวิจัยจาก 20 สถาบันใน 6 ประเทศ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ฝรั่งเศส เยอรมนี สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น และจีน โครงการนี้ได้แถลงประกาศความสำเร็จในปี 2543 โดยข้อมูลรหัสพันธุกรรมทั้งหมดของมนุษย์เป็นข้อมูลชีวภาพขนาดใหญ่ ได้จัดเก็บเป็นคลังความรู้ในฐานข้อมูลสาธารณะที่นักวิทยาศาสตร์ทั่วโลกเข้าถึงได้

ความรู้ที่ได้จากโครงการจีโนมมนุษย์นั้น ก่อให้เกิดการพัฒนาในวงการวิทยาศาสตร์การแพทย์อย่างก้าวกระโดด และได้รับการยอมรับว่าศาสตร์แขนงนี้มีความสำคัญยิ่งต่อความรู้ความเข้าใจในการเกิดโรคต่างๆ เปลี่ยนจากการวินิจฉัยและรักษาโรคที่ปลายเหตุมาเป็นการวิเคราะห์ต้นเหตุและค้นหาปัจจัยทางพันธุกรรมที่เกี่ยวกับการเกิดโรค เพื่อเลือกวิธีการรักษาที่เหมาะสม

ความก้าวหน้าทางความรู้ด้านพันธุกรรมของมนุษย์ จากความร่วมมือทุ่มเทค้นคว้าของโครงการจีโนมมนุษย์นี้ ถือเป็นความสำเร็จที่ก่อให้เกิดประโยชน์มหาศาลต่อมวลมนุษยชาติทั่วโลกอย่างชัดเจน



สาขาการสาธารณสุข



จากซ้ายไปขวา

- ศ.พอร์ทเตอร์ ดับเบิลยู แอนเดอร์สัน จูเนียร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านแบคทีเรียวิทยา จากมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด สหรัฐอเมริกา
- นพ.จอห์น บี 롭บินส์ แพทย์เฉพาะทางโรคติดเชื้อและอิมมูโนวิทยา จาก สถาบันสุขภาพเด็กและพัฒนาามนุษย์แห่งชาติ สหรัฐอเมริกา
- พญ.ราเชล ชเนียสัน กุมารแพทย์ จากสถาบันสุขภาพเด็กและพัฒนาามนุษย์แห่งชาติ สหรัฐอเมริกา
- ศ.นพ.มธุราม ซานโตซาม ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดเชื้อในเด็ก มหาวิทยาลัยจอห์น ฮอปกินส์

ศ.พอร์ทเตอร์ ดับเบิลยู แอนเดอร์สัน จูเนียร์ ร่วมกับ นพ.เดวิด เฮช สมิธ แห่งมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด และ นพ.จอห์น บี 롭บินส์ ร่วมกับ พญ.ราเชล ชเนียสัน แห่งสถาบันสุขภาพเด็กและพัฒนาามนุษย์แห่งชาติ สหรัฐอเมริกา เป็นนักวิจัย 2 กลุ่ม ที่ได้ศึกษาวิจัยแบบคู่ขนาน และเป็นอิสระต่อกันตั้งแต่ปี 2513 เกี่ยวกับกลไกก่อโรค และการผลิตวัคซีนป้องกันการติดเชื้อฮีโมฟิลุส อินฟลูเอนเซ ชนิดบี หรือเรียกสั้น ๆ ว่า ฮีบ (Haemophilus influenzae type b หรือ Hib) ซึ่งเป็นแบคทีเรียสำคัญที่ก่อโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบในเด็ก โดยเฉพาะเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี โรคดังกล่าวมีอัตราการตายสูง และหากรอดชีวิตอาจเกิดความพิการอย่างถาวรได้ วัคซีนชนิดแรกทีผลิตขึ้นเป็นวัคซีนชนิดโพลีแซคคาไรด์ ซึ่งเป็นโมเลกุลน้ำตาลที่เป็นส่วนประกอบในแคปซูลของเชื้อ แต่พบว่า วัคซีนโพลีแซคคาไรด์นี้ ไม่สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันในเด็กเล็กที่อายุน้อยกว่า 18 เดือนซึ่งถือเป็นกลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อมากที่สุดได้ เนื่องจากน้ำตาลเป็นตัวกระตุ้นภูมิคุ้มกันที่ไม่ดี จึงได้มีการปรับปรุงโดยการนำโมเลกุลโปรตีนมาเชื่อมต่อกับน้ำตาล ซึ่งพบว่าทำให้กระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ดีขึ้นมาก รวมถึงในเด็กเล็ก เรียกว่าวัคซีนฮีบชนิดคอนจูเกต (Hib conjugate vaccine) และได้ขึ้นทะเบียนให้ใช้ในเด็กได้ตั้งแต่อายุ 2 เดือนตั้งแต่ปี 2532 เป็นต้นมา

ศ.นพ.มธุราม ซานโตซาม แห่งมหาวิทยาลัยจอห์น ฮอปกินส์ มีบทบาทสำคัญในการศึกษาระบาดวิทยาของโรคติดเชื้อฮีบ และได้แสดงข้อมูลทางคลินิกว่า โรคติดเชื้อฮีบป้องกันได้ด้วยภูมิคุ้มกัน รวมถึงศึกษาประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันการติดเชื้อฮีบหลายชนิด ผลการศึกษาดังกล่าวนำไปสู่การผลักดันให้มีการฉีดวัคซีนฮีบชนิดคอนจูเกตในเด็กทุกคน ต่อมาได้เป็นผู้วิจัยหลักในโครงการ ฮีบ อินิเชียทีฟ (Hib Initiative) ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากองค์กรสนับสนุนการให้วัคซีนทั่วโลก ส่งเสริมให้มีการฉีดวัคซีนฮีบชนิดคอนจูเกตเป็นวัคซีนพื้นฐานได้กว่า 190 ประเทศ

หลังจากมีการฉีดวัคซีนฮีบชนิดคอนจูเกต พบว่าอัตราการเกิดโรคและการตายจากเชื้อฮีบในเด็กเล็กลดลงกว่าร้อยละ 95-99 และป้องกันการเกิดโรคในเด็กได้กว่า 100 ล้านคนทั่วโลก องค์การอนามัยโลกได้ประมาณการว่า ภายในปี 2563 จะมีเด็กกว่า 7 ล้านคนที่รอดชีวิตจากเชื้อฮีบเนื่องมาจากการได้รับวัคซีนนี้

ความสำเร็จในการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อฮีบ จากชนิดโพลีแซคคาไรด์ มาสู่ชนิดคอนจูเกตซึ่งเป็นวัคซีนมาตรฐานในปัจจุบันของ ศ.ดับเบิลยู แอนเดอร์สัน จูเนียร์, นพ.จอห์น บี 롭บินส์ และ พญ.ราเชล ชเนียสัน รวมถึงผลงานของ ศ.นพ.มธุราม ซานโตซาม ในฐานะผู้นำโครงการฮีบ อินิเชียทีฟ ซึ่งผลักดันให้มีการฉีดวัคซีนฮีบสำหรับเด็กทุกคนทั่วโลก โดยเฉพาะในประเทศกำลังพัฒนา ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสุขภาพอนามัยของเด็กหลายร้อยล้านคนทั่วโลก

*GAVI ย่อจาก Global Alliance for Vaccines and Immunization

**นพ.เดวิด เอช สมิธ เสียชีวิตเมื่อปี 2542



“ความพิเศษของรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล คือ เป็นรางวัลที่มอบแก่ผลงานที่ส่งผลกระทบต่อมวลมนุษยชาติในวงกว้าง จะเห็นได้ว่าแม้จะมีการคิดค้นวิจัยอะไรใหม่ ๆ เกิดขึ้นบนโลก แต่ก็มีได้ถูกนำมาพิจารณาเพื่อรับรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล จนกว่าจะมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ว่าส่งผลกระทบต่อมวลมนุษยชาติในวงกว้าง สำหรับรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล สาขาการแพทย์ ในผลงานโครงการจีโนมมนุษย์ (The Human Genome Project) มีแนวโน้มสูงที่จะได้รับรางวัลที่สูงขึ้นไปอีก และเป็นที่น่าภูมิใจที่รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดลเป็นรางวัลแรกที่ทำให้เกียรติผลงานวิจัยเรื่องนี้เป็นแห่งแรก ส่วนรางวัลฯ สาขาการสาธารณสุข ในผลงานวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อฮีโมฟิลุส อินฟลูเอนเซ ชนิดบี หรือเรียกสั้น ๆ ว่า ฮีบ (Haemophilus influenzae type b หรือ Hib) ซึ่งเป็นแบคทีเรียสำคัญที่ก่อโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบในเด็ก จะส่งผลต่อการคุ้มครองชีวิตเด็ก ๆ ทั่วโลก ให้ห่างไกลโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบ”



ศ.บพ.วิจารณ์ พานิช

ประธานคณะกรรมการรางวัลนานาชาติ มูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์

“สำหรับในปี 2560 มีผู้ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับพระราชทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ทั้งสิ้น 45 ราย จาก 27 ประเทศ คณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิชาการได้พิจารณาถ้อยแถลง และคณะกรรมการรางวัลนานาชาติ ได้พิจารณาจากผู้ได้รับการเสนอชื่อรวม 3 ปี คือปี 2560, 2559, 2558 และนำเสนอต่อคณะกรรมการมูลนิธิ ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นองค์ประธาน ให้พิจารณาตัดสินเป็นขั้นสุดท้าย เมื่อวันที่ 2 พ.ย. 60

ในส่วนของผลงานที่ได้รับพระราชทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดลปีนี้ โครงการจีโนมมนุษย์ (The Human Genome Project) นับเป็นโครงการใหญ่ระดับโลกเพราะเกิดจากความร่วมมือจาก 20 สถาบันการแพทย์ชั้นนำ ใน 6 ประเทศทั่วโลก มาร่วมทำการถอดรหัสพันธุกรรมมนุษย์ จนปัจจุบันสามารถนำมาใช้ในการค้นหาบุคคลที่มีปัจจัยเสี่ยงต่อโรคบางอย่าง เช่น มะเร็งบางชนิด รวมถึงสามารถนำไปใช้ในการตรวจวินิจฉัยโรค อันจะนำไปสู่การป้องกัน และการรักษาต่อไป นอกจากนี้ รหัสพันธุกรรม ยังสามารถช่วยป้องกันการเกิดภาวะแพ้ยาได้ เพราะสามารถตรวจจากรหัสพันธุกรรมได้ว่าบุคคลนั้น ๆ แพ้ยาชนิดใดหรือไม่

ในส่วนของวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อฮีโมฟิลุส อินฟลูเอนเซ ชนิดบี (Haemophilus influenzae type b หรือ Hib) ทราบมาว่า กำลังจะถูกนำมาเป็นโปรแกรมการฉีดวัคซีนแห่งชาติในประเทศไทย โดยจะเริ่มอย่างเป็นทางการในปี 2561 นับเป็นเรื่องน่ายินดีที่เด็กไทยที่เกิดตั้งแต่ปี 2561 จะได้รับการคุ้มครองชีวิตจากโรคไข้มองอักเสบทุกคน”



ศ.ดร.บพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา

รองประธานมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์



“ในนามของชาวสหรัฐอเมริกา รู้สึกเป็นเกียรติที่ได้รับเชิญเข้าร่วมในพิธีแถลงข่าวผลการตัดสินรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดลในครั้งนี้ พวกเรายกย่องเชิดชูพระเกียรติสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก “พระบิดาแห่งการแพทย์แผนปัจจุบันของไทย” ทรงนำความเจริญรุ่งเรืองด้านการแพทย์ และการสาธารณสุขมาสู่ประเทศไทย อีกทั้ง พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ยังทรงสืบสานพระราชปณิธานจนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์แก่สายตาชาวโลกมาตลอด ทั้งสองพระองค์ทรงอุทิศพระวรกายในการสร้างสุขภาพที่ดีแก่พสกนิกร ชาวสหรัฐอเมริการู้สึกภาคภูมิใจที่ปีนี้ พลเมืองของประเทศเราสามารถสร้างสรรค์ผลงานเพื่อมวลมนุษยชาติจนได้รับพระราชทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล

จากนี้ไปจนถึงในอนาคต สหรัฐอเมริกาและประเทศไทยจะยังคงร่วมมือกันสร้างสรรค์สิ่งดี ๆ เพื่อมวลมนุษยชาติต่อไป”



นายกลิน ที. เดวีส์

เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย

รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล เป็นรางวัลที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตรทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้จัดตั้งขึ้น เพื่อกวายเป็นพระราชานุสรณ์แด่สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ในโอกาสที่งานเฉลิมฉลอง 100 ปี แห่งการพระราชสมภพ 1 มกราคม 2535 ดำเนินงานโดยมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นองค์ประธาน มอบรางวัลให้แก่บุคคลหรือองค์กรทั่วโลกที่มีผลงานดีเด่นเป็นประโยชน์ต่อมวลมนุษยชาติ ด้านการแพทย์ 1 รางวัล และการสาธารณสุข 1 รางวัล เป็นประจำทุกปีตลอดมา แต่ละรางวัลประกอบด้วย เหรียญรางวัล, ประกาศนียบัตร และเงินรางวัล 100,000 เหรียญสหรัฐ

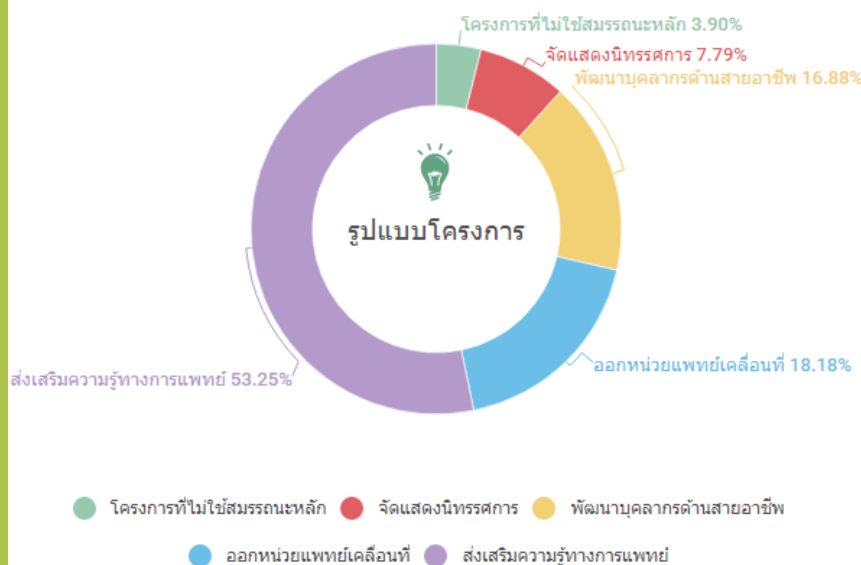
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ แทนพระองค์ พระราชทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ประจำปี 2560 ในวันพุธที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2561 ณ พระที่นั่งจักรีมหาปราสาท โดยในวันอังคารที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2561 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ในฐานะผู้ริเริ่มรางวัลอันทรงเกียรติจะเชิญผู้รับพระราชทานรางวัลฯ มาเยือนและแสดงปาฐกถาเกียรติยศในผลงานที่ได้รับด้วย

งานของเราทำโครงการเพื่อสังคมแบบใดบ้าง?

ปัจจุบัน การทำโครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม มีความหลากหลายมากยิ่งขึ้น ทั้งในรูปแบบโครงการที่สอดคล้องกับพันธกิจขององค์กร หรือโครงการดำเนินการตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งอาจไม่เชื่อมโยงกับสมรรถนะหลักขององค์กร แต่สำหรับของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ได้กำหนดให้ความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) อยู่ในยุทธศาสตร์ที่ 6 ของคณะฯ มีทิศทางดำเนินงานเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนเป้าหมาย ชี้นำสังคม และเป็นแบบอย่างในด้านสุขภาพอนามัย เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ซึ่งในปี 2559 หน่วยงานภายในคณะฯ จำนวน 34 ภาควิชา/หน่วยงาน ได้ร่วมดำเนินโครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม รวมทั้งสิ้น 77 โครงการ โดยร้อยละ 96 เป็นโครงการที่ใช้สมรรถนะหลักของคณะฯ มุ่งส่งเสริมความรู้ทางการแพทย์ เช่น การเสวนา โครงการอบรม การออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โครงการพัฒนาบุคลากรทางการแพทย์ รวมถึงการเผยแพร่องค์ความรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ในงานต่าง ๆ

โครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ปี 2559



เพียงระยะเวลา 1 ปี ที่หน่วยงานในคณะฯ ได้เป็นส่วนหนึ่งที่ร่วมดูแลชุมชนโดยรอบ และใช้องค์ความรู้ทางการแพทย์สร้างประโยชน์ต่อสังคม สร้างสังคมให้เกิดความตระหนักในการดูแลสุขภาพของตนเอง สำหรับหน่วยงานที่ยังไม่เคยดำเนินโครงการฯ แต่สนใจและอยากทำกิจกรรมเพื่อสังคม มาดูกันว่างานของเราจะทำโครงการเพื่อสังคมแบบใดบ้าง

• โครงการที่มุ่งสร้างความตระหนัก หรือสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมด้านสุขภาพแก่สังคม

- โครงการส่งเสริมความรู้ด้านสุขภาพ เช่น การจัดอบรม ค่ายเรียนรู้ การนำเสนอองค์ความรู้ร่วมกับภาคีเครือข่าย เพื่อให้สังคมตระหนักรู้ เปลี่ยนแปลงพฤติกรรมด้านสุขภาพ และนำไปสู่การจัดนโยบายสังคม

- จัดเป็นโครงการฯ ที่ใช้สมรรถนะหลัก ในพื้นที่บางกอกน้อย (SiCS 1) นอกพื้นที่บางกอกน้อย (SiCS 2)

• การบริจาคเพื่อช่วยเหลือประเด็นปัญหาทางสังคมโดยตรง ไม่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและสมรรถนะหลัก

- โครงการมอบสิ่งของและเงินช่วยเหลือต่าง ๆ ทำได้ง่าย มีผู้ให้และผู้รับที่ชัดเจน มักไม่สอดคล้องกับทิศทางขององค์กรและความเชี่ยวชาญด้านสุขภาพ

- จัดเป็นโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมประเภทอื่น ๆ (SiCS 3)

• การมีส่วนร่วมหรืออาสาสมัครเพื่อการดำเนินกิจกรรมที่สอดคล้องกับสมรรถนะหลักของคณะฯ

- กิจกรรมที่ต้องการอาสาสมัครเพื่อเข้าร่วมดำเนินการต่าง ๆ ซึ่งสามารถประสานงานกับศูนย์อาสาสมัครศิริราช เพื่อเปิดรับอาสาสมัครตามคุณสมบัติที่ต้องการได้

ร่วมเป็นอาสาสมัครศิริราช
เพียง search คำว่า “ศูนย์อาสาสมัครศิริราช”
หรือ แสกน QR Code



ติดตามความเคลื่อนไหวและลงทะเบียนอาสาสมัครได้ที่
<http://www.si.mahidol.ac.th/th/division/csr/volunteersiriraj>

งานกิจกรรมเพื่อสังคม อาคารชัยกนกบนสุนทรานุสรณ์ ชั้น 1
โทร. 0 2419 9350-1 โทรสาร 0 2419 7652
e-mail : csrsiriraj@hotmail.com, csrsiriraj@gmail.com
<http://www.si.mahidol.ac.th/th/division/csr/volunteersiriraj>

ศิริราช: บุญ ๑ บาท เพื่อ ล้านชีวิต



หนึ่งบาทของคุณ จะเป็นพลังส่งต่อผู้คนที่นับล้าน “บุญ ๑ บาท เพื่อ ล้านชีวิต” สมทบทุนสร้าง “อาคารนวมินทรบพิตร ๘๔ พรรษา

เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗ รอบ ๘๔ พรรษา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ดำเนินโครงการก่อสร้าง “อาคารนวมินทรบพิตร ๘๔ พรรษา” เพื่อยกระดับการให้บริการผู้ป่วยอย่างครบวงจร ซึ่งอาคารดังกล่าวใช้งบประมาณในการก่อสร้างประมาณ 5,000 ล้านบาท ซึ่งยังไม่รวมงบประมาณในการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์อีกประมาณ 1,800 ล้านบาท ทั้งนี้ ทางโรงพยาบาลศิริราชได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ 2,000 ล้านบาท นอกเหนือจากนี้ ทางโรงพยาบาลยังต้องจัดหางบประมาณสนับสนุนด้วยตนเองโดยขณะนี้ได้ดำเนินการก่อสร้างไปจนถึงชั้นที่ 7 คาดว่าจะเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการในปี 2562

อาคารนวมินทรบพิตร ๘๔ พรรษา เป็นอาคารสุดท้ายของศิริราชที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 พระราชทานแก่คนไทย โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาฯ รับเป็นประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดหาทุน

อาคารนี้มีความสูง 25 ชั้น สามารถรองรับการบริการรักษาผู้ป่วยนอกประมาณ 500,000 ราย/ปี มีจำนวนเตียงผู้ป่วยสามัญหรือผู้ป่วยด้อยโอกาส 376 เตียง สามารถรองรับผู้ป่วยใน 20,000 ราย/ปี มีศูนย์ความเป็นเลิศ 14 ศูนย์ ห้องไอ.ซี.ยู. 62 ห้อง โดยไม่มีห้องพิเศษ นอกจากนี้ยังมีหน่วยตรวจต่าง ๆ อาทิ

การตรวจระบบทางเดินอาหารและตับ ประสาทวิทยา โรคไต โรคด้านจิตเวช ด้านกระดูกและข้อ ด้านรังสีวินิจฉัยและรังสีรักษา เป็นต้น และเมื่อแล้วเสร็จ ประเทศไทยจะมีศูนย์การให้บริการทางการแพทย์เฉพาะทางที่ทันสมัย ครบวงจร ท่านสามารถติดตามรายละเอียดกิจกรรมรณรงค์การบริจาคได้ที่ www.si.mahidol.ac.th/th/navamin84

ล่าสุด คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล จัดโครงการ “บุญ ๑ บาทเพื่อ ล้านชีวิต” ร่วมกับเซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล กรุ๊ป ผู้นำธุรกิจค้าปลีกซูเปอร์มาร์เก็ตและร้านสะดวกซื้อชั้นนำของประเทศไทย ชวนผู้มีจิตศรัทธาร่วมสร้างบุญสมทบทุนซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ “อาคารนวมินทรบพิตร ๘๔ พรรษา” โรงพยาบาลศิริราช เพื่อให้คนไทยทุกคนได้ร่วมบริจาคเงิน เริ่มต้นเพียง



1 บาท ของทุกการใช้จ่าย 1 ครั้ง ผ่านการสแกนบาร์โค้ด ณ จุดแคชเชียร์ หรือกล่องบริจาคที่จุดบริการลูกค้าที่เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ เซ็นทรัล ฟู้ด ฮอลล์, ท็อปส์ มาร์เก็ต, ท็อปส์ ซูเปอร์สโตร์, ท็อปส์ เดลี่, ซูเปอร์คิม, อีทีไทย, ท็อปส์ ออนไลน์, แฟมิลี่มาร์ท และ มัตสึโมโตะเคียซึทุกสาขาทั่วประเทศ ภายใต้แนวคิด “มาช่วยกันทำให้ 1 บาทของเราทุกคน กลายเป็นพลังที่ถูกส่งต่อให้คนอื่นนับล้าน”



“บุญ ๑ บาท เพื่อ ล้านชีวิต”

สมทบทุนสร้างอาคารนวมินทรบพิตร ๘๔ พรรษา รพ.ศิริราช

ร่วมบริจาคผ่าน 4 ช่องทาง

1. ผ่านบาร์โค้ด ณ จุดแคชเชียร์ หรือกล่องบริจาคที่จุดบริการลูกค้าเซ็นทรัล พุด ฮอลล์, ท็อปส์ มาร์เก็ต, ท็อปส์ ซูเปอร์สโตร์, ท็อปส์ เดลี่, ซูเปอร์คัม, ฮักไทย, ท็อปส์ ออนไลน์, แฟมิลีมาร์ท และมัตสึโมตียะคิโยทุกสาขา (ไม่สามารถออกใบเสร็จเพื่อการลดหย่อนภาษีได้)



2. เลขที่บัญชี ธนาคารกรุงเทพ 939-3-50022-9
 ธนาคารกสิกรไทย 987-1-00199-2
 ธนาคารไทยพาณิชย์ 016-3-04546-0 *

3. งานการเงิน ฝ่ายการคลัง ชั้น 2 อาคารชัชวาทนเรนทรานุสรณ์ รพ.ศิริราช
 โทร. 0 2419 7646-8 *

* บริจาค 100 บาท ขึ้นไป สามารถขอรับใบเสร็จรับเงินเพื่อนำไปลดหย่อนภาษีได้ตามที่กฎหมายกำหนด
 กรุณาส่งสำเนาใบนำฝากพร้อมชื่อ นามสกุล ที่อยู่และเบอร์โทรศัพท์มาที่ Fax : 0 2419 9440 หรือ
 e-mail : Sicashier@mahidol.ac.th

4. ผ่านเว็บไซต์ได้ตลอด 24 ชั่วโมง ทาง <https://si-eservice.mahidol.ac.th/donation>

26 พฤศจิกายน 2560 – 31 มีนาคม 2561

ดูรายละเอียดได้ทาง  sirirajpr

พลังแห่ง “การให้” พลังแห่ง “ความสุข”

ฉบับหน้าเราจะนำภาพพิธีเปิดตัว “โครงการ บุญ ๑ บาท เพื่อ ล้านชีวิต” ซึ่งจัดเมื่อวันที่ 26 พ.ย. 60 มาฝากท่านผู้อ่านค่ะ

เทคนิคการทำ โครงการ...เพื่อเสนอขอรับรางวัล “โครงการติดดาว”



หลายครั้ง...ที่ได้ยินเสียงสะท้อนจากหน่วยงาน หรือผู้ที่ต้องการเสนอขอรับรางวัลโครงการติดดาวว่า “อยากเสนอขอฯ แต่เขียนโครงการไม่เป็น” “ทำอย่างไรดี เขียนแล้วอ่านไม่เข้าใจ คลุมเครือไม่ชัดเจน” “เริ่มต้นเขียน หรือเลือกเรื่องไม่ถูก มีเยอะมากมายหลายเรื่อง”

ฉบับนี้ขอแนะนำ “ขั้นตอนการเริ่มทำโครงการ” ซึ่งถือเป็นขั้นตอนสำคัญที่ไม่ควรมองข้าม เพราะทุกโครงการที่จะทำ ควรมีการเขียนโครงการและรวบรวมข้อมูลเป็นระยะ ๆ เมื่อจะส่งเข้ารับการเสนอขอรางวัลฯ ก็จะไม่ยากอย่างที่คิด โดยเราควรเริ่มจาก

- ทำความเข้าใจให้ถ่องแท้เกี่ยวกับปัญหา หรือเรื่องที่เราเลือกที่จะจัดทำเป็นโครงการ ด้วยการศึกษาค้นคว้าข้อมูลสำคัญ ได้แก่ ผลลัพธ์การดำเนินงานของหน่วยงานที่ยังไม่บรรลุเป้าหมาย ความเสี่ยง / อุบัติการณ์ที่เกิดขึ้น เป็นต้น
- จัดตั้งทีมงาน กำหนดตำแหน่งหน้าที่ให้กับทีมงานแต่ละคนอย่างชัดเจน เพื่อร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุสำคัญ ออกแบบกระบวนการ กำหนดระยะเวลาการดำเนินงานโครงการตั้งแต่เริ่มจนเสร็จสิ้น
- ศึกษาความเป็นไปได้/ ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และประมาณการต้นทุนที่ต้องใช้

หลักการเลือกหัวข้อเรื่องที่จะทำโครงการที่ดีและเหมาะสม

1. เลือกปัญหาที่มีคุณค่าที่จะทำให้หน่วยงานบรรลุเป้าหมาย และเพิ่มความปลอดภัย รวมทั้งเพิ่มพูนความรู้ใหม่ ๆ อันเป็นประโยชน์ต่อผู้ปฏิบัติงานได้ด้วย
2. เลือกปัญหาที่ตรงกับความสามารถ/บริบทของเรา เพราะต้องอาศัยความรู้ ความเข้าใจ รวมทั้งการวิเคราะห์ข้อมูล และออกแบบ/ปรับปรุงกระบวนการทำงานที่สามารถทำได้ดี
3. คำนึงถึงสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการทำโครงการ เช่น การให้ความร่วมมือของทีมงาน ความพร้อมใช้ของเครื่องมืออุปกรณ์
4. กำหนดระยะเวลา งบประมาณ และอัตรากำลังที่เหมาะสม

(ที่มา: ประยุกต์จาก เคอร์ลิงเจอร์ (1986)
อ้างถึงใน พวงทิพย์ ชัยपालาสฤทธ์, (2542)

นอกจากการเลือกหัวข้อเรื่องที่เหมาะสมแล้ว ยังมีข้อควรระวังที่ไม่ควรเลือกมาใช้เป็นหัวข้อเรื่องเช่นกัน ได้แก่

- เรื่องที่กว้างเกินไป ไม่มีขอบเขตชัดเจน ควรเลือกหัวข้อที่จำเพาะ ตอบสนองปัญหาสำคัญ
- เรื่องที่หาข้อมูลไม่ได้
- เรื่องที่ไม่สามารถหาข้อมูลมาทดสอบได้
- เรื่องที่ไม่มีสาระสำคัญ ไม่ตอบสนองวัตถุประสงค์/เป้าหมายหน่วยงาน

การตั้งชื่อหัวข้อเรื่องในการทำโครงการเป็นสิ่งสำคัญอย่างมาก เนื่องจากทำให้กำหนดทิศทางที่ถูกต้อง และตรงกับปัญหาที่ต้องการแก้ไขได้มากที่สุด ควรกำหนดชื่อหัวข้อให้ชัดเจนว่า เรื่องที่จะทำนั้นคืออะไร โดยมีแนวทางสำคัญ ดังนี้

1. ชื่อหัวข้อเรื่องควรกะทัดรัด เข้าใจง่าย และมีความชัดเจน ทำให้ทราบว่าจะศึกษา/ปรับปรุงเรื่องอะไร
2. ชื่อเรื่องที่ดีต้องแสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์ของตัวแปรปัญหานั้นๆ
3. ชื่อเรื่องต้องระบุง้างไม่ให้ซ้ำซ้อนกับผู้อื่น แม้ว่าเราจะศึกษาในประเด็นที่คล้ายกันก็ตาม (ประยุกต์จาก พวงรัตน์ ทวีรัตน์ (2540) และสุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์ (2544)



เห็นได้ว่าสิ่งสำคัญที่สุดของการทำโครงการก็คือ...คิดและตอบตัวเองให้ได้ทุกคำถามได้แก่

- ทำไปทำไม...เพื่ออะไร หรือทำแล้วได้อะไร ผลที่คาดว่าจะออกมาเป็นอย่างไร เป็นการตั้งสมมติฐานหรือคาดการณ์ล่วงหน้า
 - แปลงเป็นตัวชี้วัด เพื่อตอบโจทย์ว่าทำแล้วได้ตามที่ ต้องการจริงหรือไม่ ถ้าไม่ได้ จะปรับปรุงอะไร
 - ทำอย่างไร
- หมายถึง ออกแบบงานหรือขั้นตอนที่จะทำ ถามตัวเองว่าอยากทำอะไรที่เกี่ยวข้องหรือสัมพันธ์กับงานที่ทำ และทำได้จริงหรือไม่ เป็นไปได้มากน้อยเพียงใด

เห็นมั๊ยคะ...หากเรามีการวางแผนที่ดีตั้งแต่เริ่มต้นก่อนลงมือทำ จะทำให้มองเห็นโอกาสพัฒนาต่อ ยอดได้อย่างเหมาะสม ถูกทิศทางยิ่งขึ้น เมื่อทำเสร็จสิ้นแล้ว และผลลัพธ์ที่บรรลุเป้าหมาย จัดให้กระบวนการใหม่นี้อยู่ในงานประจำหรือนำไปขยายผลต่อไปสรุปหรือถอดบทเรียนเพื่อจัดเก็บเป็นองค์ความรู้ เผยแพร่ และขอรับรางวัลฯ เพื่อให้คนอื่นมาช่วยประเมินงาน ต่อยอดความคิดที่แตกต่างมากขึ้น หวังเป็นอย่างยิ่งนะคะว่าแนวทางของการเริ่มต้นทำโครงการครั้งนี้ จะก่อให้เกิดประโยชน์สำหรับหลาย ๆ ท่านที่กำลังเริ่มทำฉบับหน้าเรามาเรียนรู้เนื้อหาสำคัญ เพื่อให้การทำโครงการสมบูรณ์ยิ่งขึ้นในเรื่อง “เทคนิคการจัดทำโครงการเพื่อเสนอขอรับรางวัล” นะคะ



เรื่อง : งานจัดการความรู้

พฤติกรรม ที่เป็นแบบอย่างที่ดีของ ผู้บริหาร (role model) และบุคลากร



Seniority (C)

ผู้บริหาร : ส่งเสริม/สนับสนุนการเรียนรู้ โดยเป็นผู้ฝึกสอน พี่เลี้ยง ให้คำปรึกษาแนะนำ และสร้างให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในระดับบุคคล/หน่วยงาน
บุคลากร : ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับผู้อื่น



Integrity (V)

ผู้บริหาร : ใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการงานเป็นประจำ มุ่งเน้นการทำงานที่บูรณาการภายใน/ระหว่างทีม/ระหว่างหน่วยงาน

บุคลากร : ใช้ข้อมูลจริงในการทำงาน ร่วมกันทำงานเป็นทีม/สหสาขาวิชาชีพ



Respect (C)

ผู้บริหาร : ชื่นชม/ยกย่อง/ให้รางวัลแก่บุคลากรและทีมงานที่เรียนรู้ และช่วยเหลือผู้อื่นในการเรียนรู้/ปรับปรุง และเปิดโอกาส/รับฟังปัญหา/ข้อเสนอแนะ/ให้อำนาจ

การตัดสินใจกับบุคลากรทุกระดับ โดยไม่ด่วนตัดสินถูกผิด
บุคลากร : ชื่นชมและยกย่องผู้ที่ทำได้ดี และรับฟังปัญหา/ข้อเสนอแนะจากผู้ร่วมงานเพื่อประกอบการตัดสินใจการทำงาน



Responsibility (C)

ผู้บริหาร : ทุ่มเท รับผิดชอบ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติงานให้ประสบความสำเร็จที่

เป็นประโยชน์ต่อผู้รับบริการและคณะที่มีประสิทธิภาพ

ประสิทธิผล และคำนึงถึงความคุ้มค่าในการใช้ทรัพยากร
บุคลากร : มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติงานให้ประสบความสำเร็จ มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และสอดคล้องกับเป้าหมายหน่วยงาน โดยคำนึงถึงความคุ้มค่าเป็นสำคัญเหมาะสม



Altruism (V)

ผู้บริหาร : ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีเห็นประโยชน์ส่วนรวมเป็นหลัก

บุคลากร : ทำงานโดยเห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวมเป็นหลัก



Innovation (V)

ผู้บริหาร : ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรทุกระดับมีการวิเคราะห์ และปรับปรุง/พัฒนางานอย่างต่อเนื่อง และส่งเสริม สนับสนุนให้บุคลากร/ทีมงานใช้เครื่องมือต่าง ๆ ในการพัฒนางานอย่างต่อเนื่อง เช่น small group activities, PDCA, KM tools, Lean และ R2R

บุคลากร : มีการวิเคราะห์เพื่อปรับปรุง/พัฒนางานประจำอย่างต่อเนื่อง โดยใช้เครื่องมือต่าง ๆ ในการพัฒนางาน เช่น small group activities, PDCA, KM tools, Lean และ R2R



Journey to excellence and Sustainability (V)

ผู้บริหาร : นำอย่างมีวิสัยทัศน์ กำหนดภาพอนาคตหรือเป้าหมายที่ต้องการได้อย่างสมเหตุผลและท้าทาย แก้ไขปัญหาเชิงระบบ เน้นผู้รับบริการเป็นศูนย์กลาง มุ่งมั่นต่อความสำเร็จ และไม่ย่อท้อต่ออุปสรรค

บุคลากร : กำหนดภาพเป้าหมายที่ต้องการ ทบทวน/แก้ไขปัญหาเชิงระบบ และมุ่งมั่นต่อความสำเร็จ ไม่ย่อท้อต่ออุปสรรค



Link - Share - Learn



C = Culture V = Value



YouTube : Sirirajkm

facebook : Sirirajkm

LINE Official



Slimness

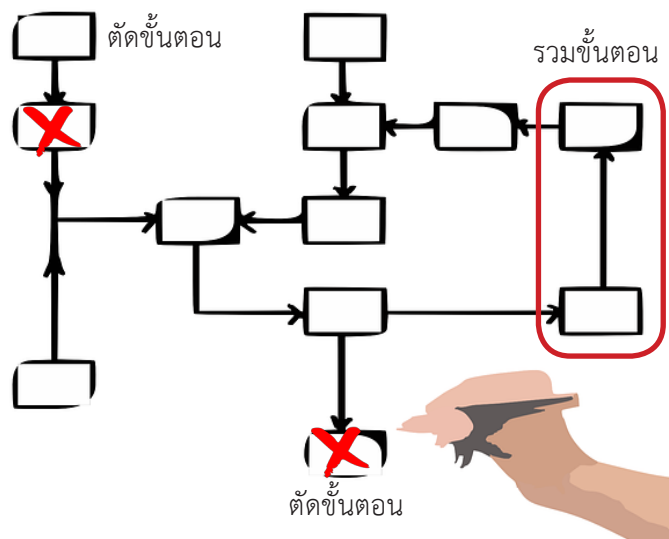
กระบวนการทำงาน ด้วย Lean



คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล กำหนดใช้แนวคิด Lean เพื่อ Slimness กระบวนการทำงาน ซึ่งเป็นหนึ่งใน 6S ของนโยบายการขับเคลื่อนสู่ Siriraj 4.0 (Speed, Smartness, Smoothness, Slimness, Sufficient economy และ SIRIRAJ culture) เพื่อสนับสนุนการเป็นสถาบันทางการแพทย์ของแผ่นดิน มุ่งสู่ความเป็นเลิศระดับสากล ตอบสนองนโยบายประเทศในการเป็น Thailand 4.0 ดังนั้นเพื่อให้เกิดการความเข้าใจ สามารถปฏิบัติได้ทั่วถึงถึงคณะฯ งานบริหารทรัพยากรสุขภาพ ซึ่งเป็นหน่วยงานสนับสนุนการดำเนินการด้านแนวคิด Lean จึงขอแปลงนโยบายสู่การปฏิบัติต่างๆ ดังนี้

นำแนวคิด LEAN management เพื่อกำจัดความสูญเปล่าที่เกิดขึ้นทุกกระบวนการ ไม่ว่าจะเป็นด้านเวลา หรือทรัพยากร เพื่อให้เกิดคุณภาพที่ดีที่สุด โดยปรับกระบวนการทำงานให้ง่ายขึ้น ปรับลดหรือควบรวมขั้นตอนให้สั้นลง ลดความซ้ำซ้อนของกระบวนการ ทำให้การใช้เวลาและทรัพยากรคุ้มค่า เหมาะสม ตอบสนองความต้องการแก่ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้อย่างรวดเร็ว และที่สำคัญต้องบริหารจัดการรอยต่อของกระบวนการให้เกิดความเชื่อมโยง สอดคล้อง

- **การลดขั้นตอน** โดยทบทวนว่า ขั้นตอนใดไม่จำเป็น (Unnecessary & Redundant) มีต้นทุนสูง มีแนวโน้มที่จะเกิดข้อผิดพลาด และมีความซ้ำซ้อนมากเกินไป โดยมีหลักคิดว่าจะตัดขั้นตอนนั้นได้หรือไม่ ด้วยการพิจารณาว่า ถ้าไม่มีขั้นตอนดังกล่าวแล้ว กระบวนการยังสามารถดำเนินต่อไปได้หรือไม่ โดยมีความปลอดภัย คุณภาพคงเดิมหรือดีขึ้น ถ้ากระบวนการยังสามารถดำเนินการต่อไปได้ ก็สามารถตัดขั้นตอนนั้นได้เลย
- **การรวมขั้นตอน** ที่มีหลายๆ ขั้นตอน มีขั้นตอนใดสามารถรวมเป็นขั้นตอนเดียวกันได้ เพื่อลดการใช้ทรัพยากรและลดเวลา มีหลักการว่าถ้าไม่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยและกระบวนการยังสามารถดำเนินการต่อไปได้ ก็ให้รวมขั้นตอนนั้นได้เลย



วิธีการทวนสอบเบื้องต้นก่อนปรับกระบวนการดังกล่าว ให้พิจารณาว่า จุดควบคุมหรือตัวแปรของกระบวนการ ยังอยู่ในค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้หรือไม่ ได้แก่ ความปลอดภัย คุณภาพ เวลา ทรัพยากร ต้นทุน ผลผลิต ความพึงพอใจ ถ้าไม่ ให้ทีมงานกลับไปพิจารณาใหม่ โดยใช้หลักการ PDCA เมื่อแน่ใจว่าการปรับลดขั้นตอน และ/หรือการรวมขั้นตอนนั้น ๆ ไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพการให้บริการ จุดควบคุมต่างๆ อยู่ในค่ามาตรฐานและก่อให้เกิดประสิทธิผลที่ดี อาทิ ลดเวลา ลดทรัพยากร ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เพิ่มการให้บริการได้มากขึ้น เพิ่มความพึงพอใจ ฯลฯ แสดงว่าสามารถนำกระบวนการที่วางแผนไว้ไปปฏิบัติ โดยมีการติดตามผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อการพัฒนาปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น

R 2 R The Series III



ต่อเนื่องจากฉบับที่แล้ว เรายังคงอยู่กับที่ R2R The Series ที่จะช่วยคลายความสงสัยในแง่มุมต่าง ๆ เกี่ยวกับลักษณะโรคภัยไข้เจ็บของ R2R รับรองว่าหลังจากซีรีส์นี้จบลง เพื่อน ๆ ที่กำลังสงสัยว่า โรคภัยของเราจะใช่งานวิจัย R2R หรือไม่ จะตอบตัวเองได้ทันที

ฉบับนี้เรามาต่อกันที่ ผลงานวิจัยที่หากดูเพียงผิวเผินอาจคิดว่าเป็นเรื่องเล็ก แต่หากได้อ่านเรื่องราวทั้งหมด จะบอกว่าเป็นประโยชน์กับคนไทยทุกคนจริง ๆ กับผลงานวิจัย R2R เรื่อง “การศึกษาาระดับความสามารถในการแยกแยะกลิ่น และการบอกชนิดของสารให้กลิ่นในคนไทย” ของ คุณบังอร ปิ่นแก้ว และทีมงาน จากสาขาโรคจมูกและภูมิแพ้ ภาควิชาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล



การแยกกลิ่นอาจไม่เกิดอันตรายถึงชีวิตโดยตรง แต่การแยกกลิ่นนั้นจะช่วยเป็นสัญญาณเตือนภัยกับเรา ยกตัวอย่างง่าย ๆ เมื่อแก๊สรั่ว หรือมีสารเคมีรั่วไหล เราจะสามารถหนีเอาตัวรอดได้จากการได้กลิ่น

เดิมคลินิกการรับกลิ่น เปิดให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยที่มีปัญหาการรับกลิ่น โดยตรวจเฉพาะการวัดความสามารถในการดมกลิ่นเพียงอย่างเดียว ซึ่งจุดเริ่มต้นของโรคภัยไข้เจ็บนี้เกิดขึ้นเมื่อเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2554 ทางคลินิกฯ ได้เพิ่มวิธีการตรวจรักษาให้ครอบคลุมปัญหาผู้ป่วยมากขึ้น มีการทดสอบการรับกลิ่นเพิ่มขึ้นอีก 2 วิธี ได้แก่ Smell discrimination test (การวัดความสามารถในการแยกกลิ่น) และ Smell identification test (การวัดความสามารถในการระบุกลิ่น) เพื่อช่วยให้คุณหมอใช้ประกอบการรักษาและวินิจฉัยโรคได้ดียิ่งขึ้น แต่การทดสอบที่เพิ่มขึ้นยังไม่มีค่าอ้างอิงในคนไทยปกติ จึงเป็นที่มาของงานวิจัยนี้ที่ต้องการหาค่าอ้างอิงที่เหมาะสมกับคนไทย เพื่อใช้เป็นบรรทัดฐานในการตรวจรักษา ส่วนผลการวิจัยจะเป็นอย่างไรนั้น ติดตามกันได้เลยคะ

“ปัญหาที่ผู้ปฏิบัติงานพบ คือ การทดสอบที่เพิ่มขึ้นนี้ ยังไม่มีค่าอ้างอิงในคนไทยปกติ จึงเป็นที่มาของงานวิจัยในครั้งนี้ ที่ต้องการหาค่าอ้างอิงในคนไทยเพื่อใช้เป็นบรรทัดฐาน ในการตรวจรักษาและวินิจฉัยได้

รูปแบบของงานวิจัยเป็น Descriptive study โดย ทำการศึกษาในคนไทยที่มีการรับกลิ่นปกติ จำนวน 128 คน แบ่งเป็นเพศชาย 64 คน และเพศหญิง 64 คน ช่วงอายุตั้งแต่ 18 - 60 ปี มีอายุเฉลี่ย 35.9 ปี”



จากผลการศึกษาทำให้ทราบค่าปกติของความสามารถในการแยกแยะกลิ่นและความสามารถในการบอกชนิดของสารให้กลิ่นในคนไทย แพทย์ผู้รักษาสามารถนำมาใช้เป็นค่าอ้างอิงในงานทางคลินิก โดยใช้เป็นเกณฑ์การวินิจฉัย และติดตามการดำเนินโรคได้ อีกทั้งยังนำไปใช้เป็นค่าอ้างอิงในงานวิจัยได้อีกด้วย การศึกษานี้จึงเป็นการเพิ่มองค์ความรู้ได้อย่างครอบคลุมทั้งระดับหน่วยงาน โรงพยาบาล และระดับชาติ สามารถไปใช้ประโยชน์ได้จริงในงานบริการของคลินิก และงานวิจัยในอนาคต

ฉบับหน้า ทีมงานจะยังคงคิดสรรตัวอย่างผลงานวิจัยแบบอื่น ๆ มาให้เพื่อน ๆ ได้อ่านกันต่อ โปรดติดตามตอนต่อไปคะ

ระบบสารสนเทศศิริราช ผ่านการรับรอง ความปลอดภัยตามมาตรฐาน ISO 27001



พัฒนาอย่างต่อเนื่องสำหรับระบบความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ล่าสุด สามารถผ่านบทพิสูจน์จนผ่านการรับรองมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO 27001:2013 ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ทั่วโลกให้การยอมรับ จากการดำเนิน “โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ” (ISMS) เพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของคณะฯ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2013 โดยเมื่อวันที่ 31 ต.ค. ที่ผ่านมา ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล รับมอบใบประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO 27001:2013 จาก คุณพิทักษ์ สุกนันทการ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทูฟ นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด ณ ห้องประชุมคณะฯ ตึกอำนวยการ ชั้น 2

สำหรับที่มาของความสำคัญครั้งนี้ เกิดจากการที่ระบบสารสนเทศของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มีการพัฒนาและขยายขอบข่ายงานออกไป เพื่อให้สามารถรองรับการใช้งานในการกิจต่าง ๆ มาอย่างต่อเนื่อง และในเรื่องความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ ก็เป็นอีกสิ่งหนึ่งที่ได้รับการพัฒนาให้ก้าวหน้าสถานการณ์มาโดยตลอด เนื่องจากปัจจุบันภัยคุกคามคอมพิวเตอร์มีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและหลากหลายรูปแบบ ซึ่งหากป้องกันได้ไม่ดี อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการทำงานของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลได้

คณะฯ จึงได้จัดตั้งคณะกรรมการนโยบายสารสนเทศ โดยมี ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เป็นประธาน พร้อมด้วยคณะกรรมการ ประกอบด้วย คณะผู้บริหาร กำหนดนโยบายให้ฝ่ายสารสนเทศดำเนิน “โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2013” (Information Security Management System : ISMS) ซึ่งเป็นมาตรฐานหลักในการบริหารจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศภายในคณะฯ โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปลายปี 2558

ผู้บริหารคณะฯ ได้ให้การสนับสนุนโดยการวางแผน กำหนดนโยบาย และอนุมัติเกณฑ์ต่าง ๆ เช่น เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง เกณฑ์การวัดประสิทธิผลการดำเนินงาน เพื่อให้คณะทำงานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ นำไปใช้ดำเนินงานโครงการต่าง ๆ

ของคณะฯ ได้แก่ รวบรวมและจัดทำรายการทรัพย์สิน, ประเมินความเสี่ยง, บริหารจัดการความเสี่ยง, จัดทำและทดสอบแผนความต่อเนื่องในการดำเนินงานทางธุรกิจ (BCP), พัฒนาและปรับปรุงเอกสาร รวมถึงปรับปรุงกระบวนการทำงานต่าง ๆ ภายในคณะฯ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล จัดให้มีการตรวจสอบภายในและรายงานผลการตรวจสอบภายในให้กับผู้บริหารคณะฯ เพื่อพิจารณาและกำหนดแนวทางการดำเนินงานต่อไป และเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นในการดำเนินงาน

และภายหลังจากที่ดำเนินโครงการฯ มาจนถึงปี 2560 คณะฯ จึงเสนอขอรับการตรวจประเมินรับรองมาตรฐานจากผู้ตรวจประเมินจากภายนอก คือ บริษัท ทูฟ นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด (เป็นบริษัทที่ให้การรับรองมาตรฐานสากลด้านต่าง ๆ รวมถึงมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2013) ให้เข้ามาดำเนินการตรวจประเมินรับรองและนำผลที่ได้จากการตรวจมาพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการต่าง ๆ เพื่อควบคุมการดำเนินงานของคณะฯ ให้เป็นไปตามมาตรฐานระดับสากล ซึ่งนับเป็นเรื่องที่น่าภูมิใจที่คณะฯ สามารถผ่านการรับรองมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO 27001:2013 ในครั้งนี้

ความสำเร็จครั้งนี้เป็นอีกก้าวของการพัฒนาระบบสารสนเทศของศิริราชให้ก้าวสู่สากล อันจะนำประโยชน์มายังผู้ป่วย และสนับสนุนการดำเนินงานทุกด้านของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลต่อไป



เตือนภัย !!! BAD RABBIT RANSOMWARE ตัวใหม่

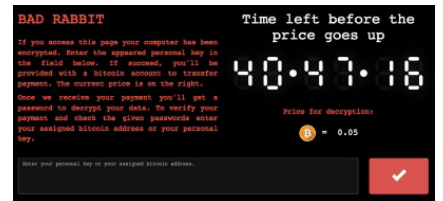
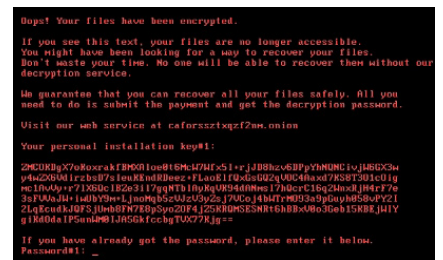


เมื่อเร็ว ๆ นี้ ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย หรือ ThaiCERT (ไทยเซิร์ต) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.) หรือ ETDA (เอ็ตด้า) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ออกประกาศแจ้งเตือนภัยมัลแวร์เรียกค่าไถ่สายพันธุ์ใหม่ Bad Rabbit แพร่ผ่านลิงก์อันตรายหลอกว่า เป็นโปรแกรม Adobe Flash Update เมื่อช่วงปลายเดือนตุลาคมที่ผ่านมา มีรายงานการแพร่ระบาดของมัลแวร์เรียกค่าไถ่สายพันธุ์ใหม่ Bad Rabbit โดยปัจจุบันพบการแพร่ระบาดในประเทศแถบยุโรปตะวันออก เช่น รัสเซีย ตุรกี และยูเครน เป็นต้น สำหรับประเทศไทยนั้น ไทยเซิร์ตยังไม่พบรายงานเกี่ยวกับการแพร่ระบาดแต่อย่างใด

มัลแวร์ดังกล่าวแพร่กระจายผ่านลิงก์อันตราย เมื่อคลิกจะส่งผลให้ดาวน์โหลดโปรแกรมปลอม หลอกว่าเป็น Adobe Flash Update ซึ่งหากผู้ใช้หลงกลคลิกเปิดไฟล์ ก็จะทำให้มัลแวร์ทำงานเข้ารหัสลับไฟล์ที่อยู่ในเครื่อง จากนั้นจะแสดงข้อความเรียกค่าไถ่เป็นจำนวน 0.1 bitcoins หรือเป็นเงินไทยประมาณ 20,000 บาท มัลแวร์ดังกล่าวยังสามารถแพร่กระจายเครื่องที่อยู่ในเครือข่ายเดียวกันผ่านการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเข้าผ่านบริการ SMB (บริการแชร์ไฟล์)

วิธีป้องกันขั้นต้น

ไม่ติดตั้งโปรแกรมจากแหล่งที่ไม่น่าเชื่อถือ โดยอาจเลือกดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของผู้พัฒนาโปรแกรมโดยตรง อัปเดตระบบปฏิบัติการเป็นเวอร์ชันล่าสุด เพื่อป้องกันการโจมตีช่องโหว่ ตั้งค่ารหัสผ่านของบัญชีผู้ใช้บริการต่าง ๆ ให้ยากต่อการคาดเดา ติดตั้งแอนตี้ไวรัส และอัปเดตฐานข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ



5 แนวทางการป้องกันตัวเองจากมัลแวร์



หลีกเลี่ยงการ Click link หรือไฟล์แนบแปลก ๆ ใน e-Mail



หลีกเลี่ยงการ Download และ Install App จากแหล่งที่มา Unofficial และไม่น่าเชื่อถือ



ใช้ OS ที่ถูกลิขสิทธิ์ และ อัปเดตช่องโหว่ Windows OS รวมถึง Browser, Flash, และ App ต่าง ๆ ให้เป็นปัจจุบัน



ใช้ Antivirus ที่อัปเดตเป็นปัจจุบัน และ Backup ข้อมูลไว้อย่างสม่ำเสมอ

ระมัดระวังการ Click Link โฆษณา หรือการเข้าเว็บแปลก ๆ



ดังนั้นทุกท่านควรจะต้องมีความระมัดระวังในการใช้ข้อมูล และหมั่นตรวจสอบระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้อยู่ตามข้อแนะนำข้างต้นไว้เนืองนิจ เพื่อความปลอดภัยของข้อมูลท่านและขององค์กร หากมีปรึกษาหรือข้อสงสัยด้านไวรัส สามารถสอบถามได้ที่ โทร. 99228 ครับ

ขอบคุณข้อมูลจาก www.thaicert.or.th

เรื่อง Transformative learning : How to do it ? การเรียนรู้เพื่อการเปลี่ยนแปลง : เขากับอย่างไร ?

การเรียนรู้จึงเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา มนุษย์สามารถเรียนรู้เพิ่มเติม แกไขการเรียนรู้ที่ไม่ถูกต้อง (unlearn) และเรียนรู้ใหม่แทนที่การเรียนรู้เดิม (relearn) ด้วยความสามารถพิเศษของสมองที่มีเฉพาะในมนุษย์ คือ การจัดสรรสาร "คิดได้กำลังคิดอะไร" พิจารณาทบทวน ย้อนคิด แย้งความคิดตนเอง เปรียบเทียบความคิด ได้ว่า คิดอย่างไร รู้สึกอย่างไร ทบทวนความคิดได้ว่ามีอคติ (bias) หรือไม่มี ด้วยจิตที่สงบ (mindful) จิตจะมีพลัง คิดได้ถูกต้อง ไม่หลงผิดติดอยู่กับความเชื่อเดิมที่ไม่ถูกต้อง สามารถคิดได้ว่าความคิดนั้นมีที่มาอย่างไร เหตุใดจึงคิด หรือรู้สึกเช่นนั้น พฤติกรรมที่เกิดขึ้นเป็นผลจากความคิดและความรู้สึกใด สามารถหาวิธี ดำเนินชีวิตด้วยความดี ความถูกต้อง มีประโยชน์ต่อตนเองและผู้อื่น ไม่เบียดเบียนผู้อื่น รักความสงบ รักสิ่งแวดล้อม มีความมั่งคั่งในการดำเนินชีวิต และสามารถค้นพบความจริงในชีวิตได้ใบที่สุด

ทักษะสำคัญที่จำเป็นสำหรับคนในศตวรรษที่ 21 ได้แก่ Critical thinking การคิดแบบมีวิจารณญาณ คิดเป็นระบบเชื่อมโยงกัน Creativity ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สร้างสิ่งใหม่ ๆ ที่จะตอบโจทย์แก้ปัญหา และสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ที่จะแข่งขันได้ Communication การสื่อสาร การฟัง การถ่ายทอด การโน้มน้าวใจ การเข้าใจผู้อื่น Collaboration การทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ Big Data Management การจัดการข้อมูลที่มีมากมาย การใช้ Information technology



ผศ. นพ.พนม เกตุมาน
ที่ปรึกษางานกิจการนักศึกษา
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ครู จึงทำหน้าที่ เป็น Learning Facilitator อำนวยความสะดวกให้ผู้เรียนมีความสนใจ อยากเรียน สนุกตื่นเต้นทำทหาย ให้แนวทาง ข้อมูลอ้างอิง วิธีตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล แล้วให้ผู้เรียนรู้ด้วยการกระทำด้วยตัวเอง ผู้เรียนจึงเรียนรู้ได้มากกว่าที่ครูสอนแบบเก่า (learning is more than teaching) ครูเป็น Mentor/Coach ช่วยให้เด็กพัฒนาไปตามศักยภาพที่แตกต่างกัน ครูรู้จักผู้เรียนเป็นรายบุคคล ที่จะส่งเสริมให้เติบโตตามความแตกต่าง และช่วยเป็น Knowledge manager จัดหาทรัพยากรที่จำเป็น ช่องทางข้อมูลที่ถูกต้อง และจัดการเรียนรู้ให้เหมาะสม

การเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 นั้น ควรนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม ซึ่งเกิดแรงจูงใจจากภายใน (inside out) ซึ่งจะเป็นพฤติกรรมที่ยั่งยืน มั่นคง และเรียนรู้ด้วยตัวเองต่อไป

3. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ (discourse) เมื่อเขียน reflection แล้ว ขั้นตอนสุดท้ายคือ ให้ผู้เรียนแต่ละคนเล่าให้เพื่อนในกลุ่มฟังว่า ได้เรียนรู้อะไร อย่างไร เพื่อช่วยกระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ต่อยอดจากกัน หลังจากนั้นครูจะช่วยกระตุ้นให้กลุ่มได้สนทนากัน (dialogue) ด้วยการใช้คำถามแล้ว ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สรุปได้ความรู้รวบยอด (conceptualization) จากกลุ่ม ทำให้แต่ละคนเกิดความรู้ใหม่ ความเชื่อใหม่ นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมจากภายใน ซึ่งมีความยั่งยืน

แนวทางการเรียนรู้แบบ Transformative learning มี 3 ขั้นตอนดังนี้

1. กิจกรรม การจัดกิจกรรมมีการวางแผนว่า วัตถุประสงค์ต้องการให้เปลี่ยนพฤติกรรมใด เช่น

- ความรู้ ต้องการให้รู้อะไร
- ทักษะ ต้องการให้มีทักษะใด เช่น การสื่อสาร การทำงาน
- เจตคติต้องการให้เปลี่ยนความเชื่อ หรือเกิดแรงจูงใจ แรงบันดาลใจอย่างไร

การจัดกิจกรรม ให้วัยรุ่นได้สัมผัสการเรียนรู้ ทั้งสามด้านพร้อม ๆ กัน คือ ความรู้ (head) ทักษะ (hand) และเจตคติ (heart) ก่อนเริ่มต้น ควรสอบถามความคาดหวังของผู้เรียนต่อการเรียนรู้นั้น เป็นการกระตุ้นให้คิด และสามารถเปรียบเทียบกับตอนจบกิจกรรม เพื่อตอบตัวเองได้ว่า ได้เรียนรู้อะไร เป็นไปตามที่คาดหวังหรือไม่

2. ทบทวน (critical thinking) เมื่อกิจกรรมจบลง ให้ผู้เรียนคิดทบทวนตนเองว่า กิจกรรมนั้น ทำอะไรบ้าง รู้สึกอย่างไร เหมือนหรือแตกต่างจากการเรียนรู้ที่มีในอดีตหรือไม่อย่างไร ได้เรียนรู้อะไรใหม่ เชื่อถือการเรียนรู้ได้หรือไม่ เหตุใดจึงเชื่อหรือไม่เชื่อ มืดคติในตนเองอย่างไร จะนำไปใช้ต่อไปอย่างไร จะเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมที่เคยทำมาหรือไม่ เปลี่ยนอย่างไร ได้ความคิดสรุปรวบยอดอะไร และได้แนวคิดหรือแนวคิดอะไรใหม่ (concept) ที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม

การคิดทบทวนนี้ ให้ผู้เรียนเขียนสิ่งที่คิดออกมาเป็น การสะท้อนการเรียนรู้ (reflection) หลังจากนั้นให้ เพื่อแบ่งปันแก่เพื่อนในกลุ่ม (group reflection) การนำเสนอ reflection ของสมาชิกกลุ่ม จะกระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ต่อยอด และเกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันนี้เพิ่มขึ้นจากการเรียนรู้ตามลำพัง

ประเภทของกิจกรรม

กิจกรรมที่กระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ในแนวทาง transformative learning เป็นกิจกรรมที่มีลักษณะผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ ที่ใช้ทั้งความคิด (head) การกระทำ (hand) และทำให้เกิดความรู้สึกที่ดี (heart) เกิดการกระทบของจิตใจ ต่อความคิด ความเชื่อ ความรู้สึกเดิม แล้วนำไปสู่การทบทวนเมื่อจบกิจกรรม ได้แก่ การเจริญสติ ศิลปะ กิจกรรมกลุ่ม การสัมผัสธรรมชาติ งานสร้างสรรค์ บำเพ็ญประโยชน์ จิตอาสา ทัศนศึกษา ศิลปะ วัฒนธรรม

สรุป Transformative Learning
ช่วยให้ผู้เรียนเปลี่ยนแปลงจากภายใน หลังจากผ่านประสบการณ์ (experience) นำมาคิดใคร่ครวญ (critical reflection) และสนทนาเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (rational discourse)

สำหรับการบรรยาย Pearls in Medical Education ในครั้งนี้ จะเป็นเรื่อง Medical students, attitudes toward rural practice ทัศนคติของนักศึกษาแพทย์ต่อการทำงานในชนบท ในวันพุธที่ 10 มกราคม 2561 ณ ห้องบรรยาย 3A01 อาคารศรีสุริยรินทร์ ชั้น 3A วารสารศิริราชประชาสัมพันธ์จะนำข้อมูลนี้ มาบอกอาจารย์และผู้สนใจกันอีก อย่าพลาดนะคะ



Homey Quick Win เราทำได้...ง่ายนิดเดียว

นอกจากการรักษาโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านและมาตรฐานคุณภาพ JCI (Joint Commission International) โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ยังคงมุ่งมั่นพัฒนาคุณภาพการบริการอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดการบริการในรูปแบบ SiPH Homey service ที่ส่งต่อถึงผู้รับบริการทุกท่าน ผ่านโครงการ Homey Quick win



1. สบตา ยิ้ม ไหว้ ทักทาย ลูกต้อนรับ



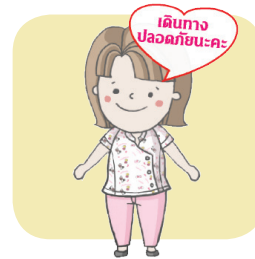
2. รับ - ส่งของสองมือ พายมือบอกนำทาง



3. สอนทางมาให้คำนับ ใส่ใจเมื่อใช้ลิฟท์



4. หมั่นสื่อสารความคืบหน้า



5. คำพูดทักทายที่อบอุ่น

มาตรฐานพฤติกรรมบริการทั้ง 5 ได้นำมาใช้ในการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่จะส่งผลต่อบรรยากาศการทำงานที่อบอุ่น เพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลต่อองค์กรสูงสุด

“ ยิ้มทักทาย พายมือเชิญ
สอนทางมาให้คำนับ
หมั่นสื่อสารความคืบหน้า

เดินเข้าลิฟท์ปิดวาลา
รับส่งของด้วยสองมือ
ให้จากลาด้วยคำบอบอบอุ่นใจ”



1474

www.siphhospital.com
piyamaharajkarun

SiPH คุณภาพศิริราช มาตรฐานสากล



วิเทศสัมพันธ์

เรื่อง : พุฒนันท์ ธีรสรศโลหะกุล

ภาพ : อรรถวิทย์ อัครวิชญ์

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ได้มีการพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน ตลอดจนวิทยาการทางการแพทย์อย่างต่อเนื่อง และเป็นที่น่ายินดีที่การพัฒนาทางการแพทย์ศิริราชมีเครือข่ายอยู่เกือบทั่วโลก โดยที่บุคลากรทางการแพทย์มีโอกาสไปแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และได้ร่วมคิดค้นนวัตกรรมทางการแพทย์ยังต่างประเทศมากมาย ขณะเดียวกัน คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลได้รับความเชื่อถือไว้วางใจจากสถาบันทางการแพทย์ชั้นนำทั่วโลก ส่งบุคลากรและนักศึกษาเข้ามาศึกษาดูงาน เข้ารับการฝึกอบรม ตลอดจนร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ เพื่อพัฒนาการแพทย์อย่างต่อเนื่อง และสำหรับครั้งนี้ วารสารศิริราชประชาสัมพันธ์ จะพาท่านไปรู้จักกับผู้แทนจากสถาบันการแพทย์ชั้นนำจาก 3 ประเทศ ที่ให้เกียรติมาเยือน ไปติดตามพร้อม ๆ กันครับ

Visitors
@
Siriraj



ศ.นพ.นิมา เรชาอิจ จากโรงพยาบาลเด็ก มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ تهران ประเทศอิหร่าน เข้ารับตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญอาศันตูกะและบรรยาย ณ ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ ศ.นพ.ธวัชชัย อัครวิพุธ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วย ศ.พญ.จารุพิมพ์ สูงสว่าง หัวหน้าภาควิชากุมารเวชศาสตร์ และทีมงานจากภาควิชาให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 16 ส.ค. ที่ผ่านมา



ศ.นพ.มอริส โซโลมอน โอเดล จากสถาบันนิติเวชศาสตร์วิคตอเรียน มหาวิทยาลัยโมนาช ประเทศออสเตรเลีย เข้ารับตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญอาศันตูกะ ณ ภาควิชานิติเวชศาสตร์ ระหว่างวันที่ 7 - 18 ส.ค. 60 โอกาสนี้ ศ.นพ.ธวัชชัย อัครวิพุธ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วย อ.นพ.อนิรุต วรราช รองหัวหน้าภาควิชานิติเวชศาสตร์ ให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 7 ส.ค. ที่ผ่านมา



รศ.ดร.นพ.จอห์น แดเมียน สมิธ จากมหาวิทยาลัยเท็กซัส ซานอันโตนิโอ สหรัฐอเมริกา เข้ารับตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญอาศันตูกะ ณ โรงเรียนกายอุปกรณ์สิรินธร ระหว่างวันที่ 6 - 20 ส.ค. 60 โอกาสนี้ ศ.นพ.ธวัชชัย อัครวิพุธ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วย นายเกร์ ก้าวร่ำ บริสเซอร์ อาจารย์ประจำโรงเรียนกายอุปกรณ์สิรินธร ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่น เมื่อวันที่ 6 ส.ค. ที่ผ่านมา

Foreign Doctors and Medical Students @ Siriraj

แพทย์และนักศึกษาแพทย์ต่างชาติ ณ ศิริราช

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลยังคงเดินหน้าพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนแพทยศาสตร์อย่างต่อเนื่อง และเป็นที่น่าภูมิใจที่ได้รับการยอมรับจากนานาชาติจนให้ความไว้วางใจในการเลือกมาฝึกอบรม โดยที่ผ่านมา ภาควิชาต่าง ๆ ได้มีโอกาสต้อนรับและให้ความรู้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ ตลอดจนนักศึกษาในหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการแพทย์และการสาธารณสุขจากทั่วทุกมุมโลก นับเป็นความร่วมมือที่ส่งผลต่อผู้คนจำนวนมากในระยะยาว และยังเป็น การสร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีต่อกัน อันจะนำมาซึ่งความร่วมมือต่อไปในอนาคต และสำหรับครั้งนี้ ขอแนะนำผู้มาเยือนจาก 2 ประเทศ ดังนี้



ศ.นพ.จุน โนมุระ จากคณะศึกษาศาสตร์ และ นักศึกษาแพทย์จากมหาวิทยาลัยชิบะ ประเทศญี่ปุ่น เข้าเยี่ยมชมศูนย์ฝึกทักษะในระบบจำลองทางการแพทย์ (SIMSET) และศูนย์ฝึกอบรมทักษะหัตถการทางการแพทย์ ศิริราช (SITEC) เมื่อวันที่ 16 ส.ค. ที่ผ่านมา



นักศึกษาพยาบาลจากสถาบันสุขภาพ PAPRSB มหาวิทยาลัย บรูไนดารุสซาลาม เข้ารับการฝึกอบรม ณ งานการพยาบาลศัลยศาสตร์ และศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ ฝ่ายการพยาบาล รพ.ศิริราช ระหว่างวันที่ 15 ส.ค. – 3 พ.ย. ที่ผ่านมา โดยได้รับการต้อนรับอย่างอบอุ่นจาก หัวหน้าพยาบาลประจำหอผู้ป่วยประสาทศัลยศาสตร์หญิง



Sick at heart

ถึงคุณผู้อ่านจะรู้สึกกังวลแค่ไหน ก็ต้องตั้งใจทำและผ่านมันไปให้ได้นะครับ สุดท้ายนี้หวังว่าคุณผู้อ่านคงจำไปใช้กันอย่างถูกต้องในชีวิตประจำวัน แล้วกลับมาพบกันอีก กับผม Mr. Worldwide สวัสดีครับ...

สวัสดีครับท่านผู้อ่าน ผม Mr. Worldwide กลับมารายงานตัวพร้อมกับเสนอ คำศัพท์ภาษาอังกฤษที่น่าสนใจอีกเช่นเคย คุณผู้อ่านเคยรู้สึกกระวนกระวายใจ ไม่มีความสุข หรือกำลังกังวลในบางอย่างอยู่มั๊ยครับ ? การพูดว่า **“ฉันรู้สึกกระวนกระวายใจ”** ในแบบฉบับเจ้าของภาษานั้นใช้คำว่า **“Sick at heart”** ซึ่งเป็นการเปรียบเปรยว่าหัวใจเรากำลังป่วย โดยมีความหมายว่า **“กระวนกระวายใจ หรือวิตกกังวล”** นั่นเองครับ ในการใช้งาน เราสามารถใช้ดังนี้ครับ **“The upcoming meeting makes me sick at heart.”** แปลได้ว่า **“การประชุมที่กำลังจะถึงนี้ทำให้ฉันรู้สึกกังวลเป็นอย่างมาก”**



เส้นทางการเข้าสู่ตำแหน่งบริหาร (ระดับหัวหน้าหน่วยงาน)



มีการสอบถามกันอย่างมากกว่า การจะเข้าสู่ “ตำแหน่งบริหาร ระดับหัวหน้าหน่วยงาน” นั้น ต้องทำอย่างไรบ้าง ในครั้งนี้จึงมาขอเล่าขั้นตอนการดำเนินการสรรหา คัดเลือกตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงาน ของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลนะคะ

เมื่อมีตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานว่างลง งานวางแผนและสรรหาบุคลากรจะดำเนินการ ดังนี้

1. แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหา
2. ประกาศรับสมัคร
3. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์นำเสนอวิสัยทัศน์
4. ผู้สมัครนำเสนอวิสัยทัศน์
5. ประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือก

สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือกแล้ว หากผ่านการอบรมหลักสูตรด้านการบริหารที่มหาวิทยาลัยมหิดลรับรอง ก็จะสามารถดำรงตำแหน่ง “หัวหน้าหน่วยงาน” แต่หากผู้ผ่านการคัดเลือกยังไม่ผ่านการอบรมหลักสูตรด้านการบริหารที่มหาวิทยาลัยมหิดลรับรอง คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลจะแต่งตั้งให้ผู้ผ่านการคัดเลือกนั้นเป็น “รักษาการหัวหน้าหน่วยงาน” จนกว่าจะผ่านการอบรม ซึ่งหลักสูตรการบริหารที่มหาวิทยาลัยมหิดลรับรอง ได้แก่

1. หลักสูตร “โครงการพัฒนานักบริหารระดับต้น มหาวิทยาลัยมหิดล (MU Supervisory Level : MU SUP)”
2. หลักสูตร “โครงการพัฒนาความสามารถบุคลากร ฝ่ายการพยาบาล : การฝึกอบรมติดต่ออาวุโสผู้บริหารมือใหม่” ฝ่ายการพยาบาล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
3. หลักสูตร “โครงการฝึกอบรมติดต่ออาวุโสผู้บริหารมือใหม่” ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช
4. หลักสูตร “โครงการพัฒนาผู้บริหาร (Abridge Business Certificate : ABC)” คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
5. หลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทาง สาขาการจัดการการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์
6. หลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทาง สาขาการบริหารการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์

หลักสูตรนักบริหารที่จัดโดยหน่วยงานภายนอก มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยมหิดลให้การรับรอง หลักสูตรที่เทียบเท่า MU SUP ผู้บริหารระดับต้น ได้แก่ โครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การบริหารงานอุดมศึกษาระดับต้น” ซึ่งจัดโดยสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจาก ก.พ. และ/หรือ ก.พ.อ.

เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งรักษาการหัวหน้าหน่วยงานผ่านการอบรมเรียบร้อยแล้ว ต้องนำส่งสำเนาใบประกาศนียบัตรมายังงานวางแผนและสรรหาบุคลากรเพื่อดำเนินการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานต่อไป

***สอบถามเพิ่มเติมได้ที่

งานวางแผนและสรรหาบุคลากร โทร. 0 2419 8741***

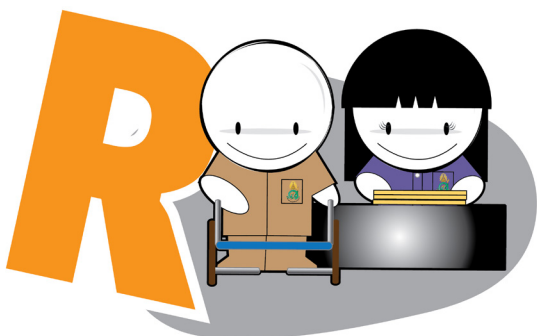
วัฒนธรรมศิริราช

Responsibility

ความรับผิดชอบแห่งตน



สวัสดีค่ะผู้อ่านทุก ๆ ท่าน กลับมาพบกันอีกเช่นเคยกับทีมวัฒนธรรม แต่เดือนนี้พิเศษกว่าทุก ๆ เดือนที่ผ่านมา เพราะเป็นเดือนสุดท้ายของปีแล้วนะคะ ฉบับนี้จึงเป็นฉบับส่งท้ายของปีนี้ค่ะ แต่ถึงอย่างนั้นทางทีมก็ยังนำเสนอพฤติกรรมที่สอดคล้องกับวัฒนธรรมศิริราช โดยในฉบับนี้จะขอยกคำนิยาม Responsibility มีความหมาย คือ ความรับผิดชอบแห่งตน อันจะนำมาซึ่งผลลัพธ์ที่ดีของงานที่ทำในทุกด้าน

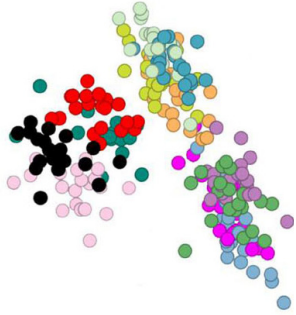


วันนี้จะขอยกตัวอย่างพฤติกรรมที่สอดคล้องกับวัฒนธรรมศิริราชของเรา คือ **ทำงานที่ได้รับมอบหมายหรือที่ได้สัญญา/รับปาก** เรียบร้อยตามกำหนดทุกครั้ง โดยไม่ทำให้ผู้เกี่ยวข้องต้องกังวลติดตามหรือทวงถาม ซึ่งเป็นตัวอย่างพฤติกรรมที่แสดงให้เห็นถึงความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น นอกจากนี้ไม่เพียงแต่รับผิดชอบต่อตัวเองและผู้อื่น อย่าลืมนใส่ใจและรับผิดชอบต่อสังคมกันด้วยนะคะ

สุดท้ายนี้ขอเชิญชวนชาวศิริราชทุกท่าน ร่วมกันนำวัฒนธรรมศิริราชมาเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวันนะคะ โปรดติดตามเรื่องราวที่น่าสนใจได้ในฉบับต่อไปค่ะ

ทีมวัฒนธรรมศิริราช

Look Forward @ Siriraj



12-22th
DEC

ฝ่ายวิจัย ร่วมกับ ศูนย์วิจัยเป็นเลิศด้านชีวโมเลกุลและฟิโนมิคิริราช ขอเชิญอาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษาศิริราช เข้าร่วมประชุมวิชาการ 2nd International SIMPC Workshop: Metabolomics and Beyond ระหว่างวันที่ 12 - 22 ธ.ค. 60 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ (SiMR) สอบถาม โทร. 0 2419 5505, 0 2419 5510 หรือ e-mail : skhoomrung@gmail.com



28th
DEC

ชุมนุมพุทธธรรมศิริราช งานคุณธรรมและจริยธรรม ขอเชิญทุกท่านถวายสังฆทานเพื่อเป็นสิริมงคลเนื่องในวันคล้ายวันเกิด เวลา 10.00 - 10.50 น. ณ ห้องสันติภูมิ งานคุณธรรมและจริยธรรม อาคารชยันนาทนเรนทรานุสรณ์ ชั้น 1 สอบถาม โทร. 0 2419 9294



NOW



อิมบุญ สุขภาพดี... ภาควิชาอายุศาสตร์ ขอเชิญทุกท่านสมัคร เดิน-วิ่ง การกุศล "101 Medicine Run" วันอาทิตย์ที่ 11 ก.พ. 61 ตั้งแต่ 04.30 - 08.30 น. เส้นทาง : รพ.ศิริราช - ทางคู่ขนานลอยฟ้าบรมราชชนนี เปิดรับสมัครวันนี้ ทาง www.101medicinerun.com รับจำนวนจำกัด 3,000 คน สอบถาม โทร. 0 2111 2201 09 6885 5609, 08 6389 5627 (จันทร์-ศุกร์ เวลา 09.00 - 18.00 น.) รายได้หลังจากหักค่าใช้จ่าย สมทบทุนสร้างอาคารนวมินทรบพิตร ๘๔ พรรษา รพ.ศิริราช



NOW

ฝ่ายการศึกษา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ขอเชิญผู้สนใจสมัครเข้าศึกษานอกเวลาราชการ หรือเรียนผ่านระบบ Online จำนวน 2 หลักสูตร

1. "หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาวิทยา ศาสตร์สุขภาพ (14 ส.ค. 61 เปิดเรียน)
2. "หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการศึกษาวิทยาศาสตร์สุขภาพ" (ภาคพิเศษ) ม.มทิตล เป็นหลักสูตรระยะสั้นในโครงการเรียนล่วงหน้า สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่ต้องการเรียนล่วงหน้าเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท หรือต้องการเพิ่มพูนความรู้ด้านการศึกษา สามารถเทียบโอนหน่วยกิต และได้รับประกาศนียบัตร (8 ม.ค. 61 เปิดเรียน)

สอบถาม โทร. 0 2419 6637, 0 2419 6464 e-mail : sihse.edu@gmail.com



NOW

สมาคมศิษย์เก่าแพทย์ศิริราช ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยคณะกรรมการจัดงานคืนสู่เหย้า 2017 ขอเชิญผู้สนใจสมัครร่วมกิจกรรม เดิน-วิ่ง การกุศล "SIRIRAJ ALUMNI RUN" ในวันที่ 20 ม.ค. 61 (เดิน 2.5 กม. / วิ่ง 5 กม.) รับสมัครวันนี้ - 15 ธ.ค. 60 เพียง 1,500 คน สมัครได้ทาง www.eazyrun.com รายได้หลังจากหักค่าใช้จ่าย สมทบทุนสร้างอาคารนวมินทรบพิตร ๘๔ พรรษา รพ.ศิริราช



ต้อนรับปีใหม่ วันเด็ก ปี 2561

11th
JAN



สร้างรอยยิ้มและความสุขแก่ผู้ป่วยเด็กศิริราช... เชิญชวนประชาชนร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรม “งานปีใหม่และวันเด็ก” ด้วยการบริจาคเงินที่ศิริราชมูลนิธิ กองทุนเพื่อหน่วยพัฒนาการเด็ก D2613 หรือบริจาคเงิน/ของขวัญที่ “หน่วยพัฒนาการเด็ก” ตึกกุมาร ชั้น 5 จนถึงวันที่ 10 ม.ค. 61 (ในวันเวลาราชการ)

และในวันที่ 11 ม.ค. 61 ขอเชิญผู้ป่วยเด็ก รพ.ศิริราช มาร่วมงานกันตั้งแต่เวลา 09.30 – 13.30 น. ณ ห้องประสงค์ ตูจินดา ตึกอำนวยการ ชั้น 10 จัดโดยภาควิชากุมารเวชศาสตร์ งานการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์ หน่วยพัฒนาการเด็ก สาขาพัฒนาการและพฤติกรรมเด็ก

* หอผู้ป่วยที่มีความประสงค์จะนำผู้ป่วยเด็กเข้าร่วมงาน กรุณาแจ้งจำนวนตั้งแต่บัดนี้จนถึงก่อนวันงาน สอบถามเพิ่มเติม โทร. 0 2419 5843



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล



มิติใหม่รายการโทรทัศน์เพื่อสุขภาพ

“สถานีศิริราช” ทางช่อง NBT

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ร่วมกับ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (NBT) ขอเชิญชมรายการ “สถานีศิริราช” ออกอากาศทุกวันศุกร์ เวลา 11.30 – 12.00 น. เต็มอิ่มกับสาระน่ารู้เรื่องสุขภาพ ส่งตรงถึงบ้านคุณด้วยวิธีการที่สนุกสนาน กับ 3 ช่วงเด็ด

ช่วงที่ 1 “คุยกับหมอ”

เรื่อง HOT ตัดกระแส ตอบโจทย์คนรักสุขภาพ โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ผู้ชมจะได้รู้วิธีการป้องกันและดูแลร่างกายอย่างถูกวิธี

ช่วงที่ 2 “นานาสาระน่ารู้” พบ 3 รายการ ที่จะหมุนเวียนมาให้ชม

- Health Tips สุขภาพดีเริ่มที่ตัวคุณเอง เผยเคล็ดลับดี ๆ ที่คุณทำได้ในชีวิตประจำวัน

- ของดีศิริราช กว่า 100 ปี ทั้งสถานที่ สิ่งของ ไม่ว่าใครก็ต้องว้าว

- English for You เรียนรู้คำศัพท์และบทสนทนาภาษาอังกฤษจากเหตุการณ์ต่าง ๆ ในโรงพยาบาล

ภาควิชากัลยศาสตร์ ภาควิชาศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์และกายภาพบำบัด ภาควิชาสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา ภาควิชาจักษุวิทยา ภาควิชาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา และภาควิชาวิสัญญีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ขอเชิญชวนผู้รักสุขภาพทุกท่าน ร่วมกิจกรรม

SIRIRAJ BLADE RUNNER

วันอาทิตย์ที่ 21 มกราคม 2561
เวลา 04.00 – 09.00 น. บริเวณใต้สะพานพระราม 8

รับสมัครจำนวนจำกัด 4,500 ท่าน

HALF MARATHON 21.1 Km. 800 Baht.
MINI MARATHON 10.5 Km. 500 Baht.
FUN RUN 5 Km. 500 Baht.

Siriraj Blade Runner 2018
กิจกรรมการวิ่ง เพื่อหารายได้สนับสนุนทุนกองทุน “ศิริราชเพื่อผู้ป่วยด้วยโอกาสทางการผ่าตัด”

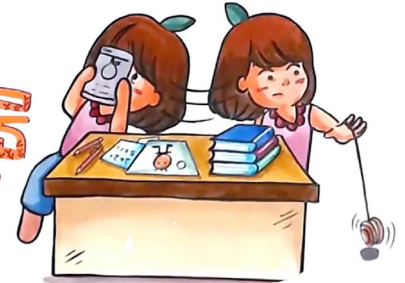
เลือกรังมี 2 แบบ
เลือกรังแบบนิ้แบน หรือ เลือกรังแบบทุด
เลือกรัง FINISHER สำหรับ Half Marathon

เตรียมเชลล์ติด สำหรับทุกท่านที่เข้าร่วม
บริการอัปจับเวลาพร้อมรายงานผลผ่าน SMS และ ระบบ “Photo Search” ส่งรูปเข้า Facebook

สมัครออนไลน์และติดตามรายละเอียดกิจกรรมได้ที่ เว็บไซต์ “Siriraj Blade Runner”
<https://sites.google.com/site/sirirajbladerunner>
สอบถามโทร 0-2419-9981, 9983, 8967

หรือติดตามข่าวสารทาง Facebook Fanpage
<https://www.facebook.com/sirirajbladerunner>

โรคสมาธิสั้น



ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ ขอเชิญผู้ปกครองที่มีบุตรหลานเป็นโรคสมาธิสั้น สมัครเข้าร่วม “โปรแกรมการฝึกสมาธิสำหรับผู้ปกครองเด็กสมาธิสั้น (โปรแกรมระยะเวลา 7 สัปดาห์ สัปดาห์ละ 1 วัน)

กลุ่มที่ 1 ม.ค. – ก.พ. 61

กลุ่มที่ 2 มี.ค. – เม.ย. 61

รับจำนวนจำกัด ไม่มีค่าใช้จ่าย สอบถาม โทร. 08 5269 6506 (ทิพวัลย์ ด้วงชู) E-mail : tipleonids@gmail.com

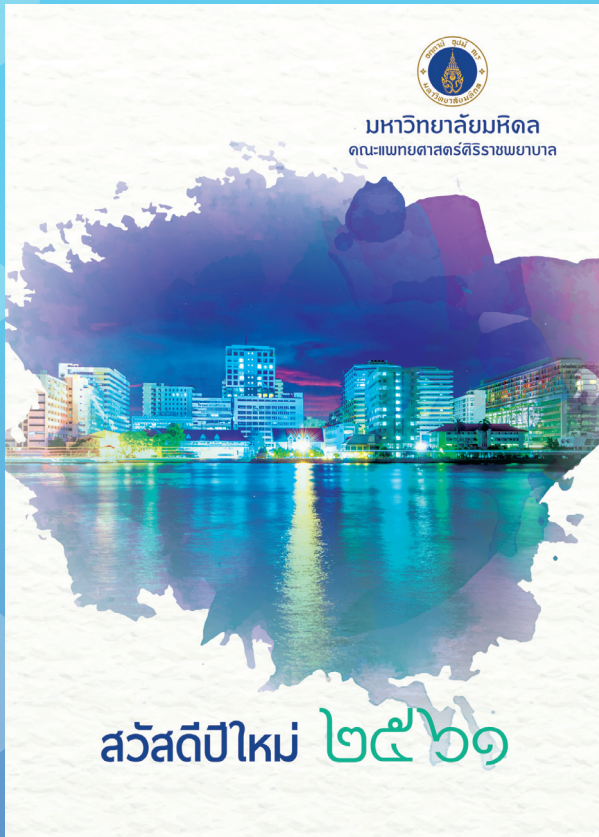
ช่วงที่ 3 “คำถามทางบ้าน จาก Siriraj Online”

ไขข้อข้องใจทุกคำถามสุขภาพ โดยไม่ต้องมาโรงพยาบาล

ชมแล้วมีข้อเสนอแนะหรือต้องการให้ทีมงานนำเสนอข้อมูลสุขภาพเรื่องใด ติดต่อได้ทางสถานีโทรทัศน์ศิริราช โทร. 0 2414 1134-6

สุขสันต์วันปีใหม่

ขอเชิญส่งความสุขพร้อมทำบุญด้วย ส.ค.ส. ศิริราช



ปกหน้า

ขนาด 5 x7 นิ้ว



ปกหลัง

รายได้สทบทุนช่วยเหลือผู้ป่วยด้อยโอกาส รพ.ศิริราช

จำหน่ายเร็ว ๆ นี้ที่เคาน์เตอร์งานประชาสัมพันธ์และกิจกรรมพิเศษ

อาคารเรียนทบทเรศรานุสรณ์ ชั้น 1 รพ.ศิริราช สอบถาม โทร. 0 2419 7646 - 48



ศิริราชประชาสัมพันธ์

www.si.mahidol.ac.th



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

กรุณาส่ง

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตนเลขที่ 2/2523
ไปรษณีย์ศิริราช

ขอเชิญบริจาคที่ศิริราชมูลนิธิ เพื่อผู้ป่วยยากไร้และด้อยโอกาสโรงพยาบาลศิริราช
จันทร์-ศุกร์ 7.30-17.30 น. เสาร์-อาทิตย์และวันหยุด 8.30-16.30 น. โทร. 02 419 7658-60 ต่อ 101-104
หรือออนไลน์บนอาคารไทยพาณิชย์ สาขาศิริราช บัญชีศิริราชมูลนิธิ เลขที่ 016-3-00049-4

เหตุขัดข้องที่นำจ่ายไม่ได้

- จำนวนไม่ชัดเจน
- ไม่มีเลขที่หน้าตามจำหน่าย
- เลิกกิจการ
- ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่
- อื่นๆ
- ลงชื่อ.....

