

## บรรณาธิการแถลง

ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตร้อนมีแสงแดดปริมาณมาก การนำแสงแดดมาผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้า ซึ่งเป็นพลังงานสะอาดช่วยลดการใช้พลังงานจากฟอสซิล และลดการนำเข้าน้ำมันดิบ ถ่านหิน จากต่างประเทศ

โรงพยาบาลพระปกเกล้าเป็นโรงพยาบาลแสงอาทิตย์แห่งที่ 7 ได้เริ่มติดตั้ง แผงโซลาร์เซลล์ เพื่อผลิตไฟฟ้า เมื่อเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 ระยะแรกติดตั้งที่ อาคารอายุรศาสตร์ โดยผลิตไฟฟ้าได้ 36.45 กิโลวัตต์ ซึ่งช่วยลดค่าไฟฟ้าได้ประมาณปีละ 2 แสนบาท แม้ว่าจะประหยัดไปได้ไม่มากนัก แต่โครงการนี้จะรณรงค์ กระตุ้นให้หน่วยราชการและประชาชน ตระหนักถึงการ ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ เมื่อหน่วยงานภาครัฐ มีนโยบาย และสนับสนุน จะทำให้แผงโซลาร์เซลล์มีราคา ถูกลงในอนาคต

วารสารศูนย์การศึกษาแพทยศาสตร์คลินิก โรงพยาบาลพระปกเกล้า ได้รับการประเมินคุณภาพ วารสารให้อยู่ในกลุ่มที่ 1 (Tier 1) เป็นปีที่ 6 จากศูนย์ ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai-Journal Citation Index (TCI)) กองบรรณาธิการจะธำรงไว้ซึ่งคุณภาพ ของวารสาร ดังนั้นบทความที่จะได้รับการตีพิมพ์ จะต้องเป็นความคิดริเริ่มใหม่ๆ (originality) ไม่ผ่านการ คัดลอกหรือดัดแปลงบทความจากผู้อื่น คุณภาพดี และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในทางการแพทย์และ สาธารณสุขได้เป็นอย่างดี

รศ.(พิเศษ) นพ.พิพัฒน์ คงทรัพย์  
บรรณาธิการ

