

โครงการการพัฒนามาตรฐาน ความปลอดภัยในการทำงาน ให้กับบุคลากรทางการแพทย์ ในประเทศไทย

ความเป็นมา

มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์เป็นตัวชี้วัดคุณภาพของมาตรฐานสาธารณสุข และเป็นหนึ่งในเป้าหมายหลักที่สำคัญขององค์การอนามัยโลก (WHO) และรัฐบาลไทย ที่จะนำไปสู่การพัฒนากระบวนการสาธารณสุขอย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตาม ยังพบว่าความรู้ความเข้าใจของบุคลากรผู้ปฏิบัติการทางการแพทย์ในประเทศไทยเกี่ยวกับหลักปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงานของยังมีไม่เพียงพอ ซึ่งมีผลต่อความเสี่ยงที่บุคลากรผู้ปฏิบัติงานจะเกิดความเจ็บป่วย ความเครียด หรือการบาดเจ็บระหว่างปฏิบัติงาน นอกจากนี้ ขั้นตอนและการปฏิบัติที่ไม่ปลอดภัยยังส่งผลต่อการเพิ่มของต้นทุนการให้บริการด้านสาธารณสุขอีกด้วย ซึ่งความท้าทายหลักที่พบในปัจจุบัน ได้แก่

- บุคลากรทางการแพทย์บางส่วน ยังมีข้อจำกัดด้านความรู้และทักษะในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ที่ถูกต้อง
- ผู้บริหารโรงพยาบาลและบุคลากรทางการแพทย์ยังได้รับการฝึกอบรมและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการปฏิบัติในการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานอย่างปลอดภัยไม่เพียงพอ
- ขาดระบบการติดตามผลที่แม่นยำ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาหรือปรับปรุงมาตรการเรื่องความปลอดภัยให้แก่บุคลากรทางการแพทย์อย่างต่อเนื่อง



ด้วยความตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว หน่วยงานภาคีด้านสาธารณสุข อันประกอบด้วย สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน), คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล, สมาคมพยาบาลโรคมะเร็งแห่งประเทศไทย และ ชมรมเครือข่ายพยาบาลผู้ให้สารน้ำแห่งประเทศไทย ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) บริษัท บี. บราวน์ เมลซุงเกน เอจี (B. Braun Melsungen AG) และสถาบัน Aesculap Academy จึงได้ร่วมกันดำเนินโครงการ “การพัฒนามาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ในประเทศไทย” ขึ้น เพื่อส่งเสริมและพัฒนามาตรการด้านความปลอดภัยแก่บุคลากรทางการแพทย์ในโรงพยาบาลรัฐทั่วประเทศ ซึ่งจะช่วยยกระดับมาตรฐานและสร้างแนวทางการปฏิบัติที่ดีด้านความปลอดภัย เพิ่มคุณภาพการให้บริการ ลดต้นทุน และความเสี่ยงจากการให้บริการทางสาธารณสุขของประเทศ



เป้าหมาย

มีการพัฒนาความปลอดภัยในการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์ในโรงพยาบาลรัฐในประเทศไทยให้เป็นมาตรฐาน

จุดประสงค์

- เพื่อส่งเสริมและพัฒนามาตรฐานความปลอดภัยและคุณภาพทางการแพทย์ “ความปลอดภัยของบุคลากรทางการแพทย์และผู้ป่วย”
- เพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการสาธารณสุข โดยการลดความเสี่ยงในการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์

กลุ่มเป้าหมาย

- บุคลากรทางการแพทย์
- ผู้บริหารระดับสูงของโรงพยาบาล

กรอบการทำงานของโครงการ



การปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน และคู่มือปฏิบัติงานให้เป็นมาตรฐานใน 3 ประเด็น ได้แก่

- การทำความสะอาดมือของบุคลากรทางการแพทย์
- การให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำอย่างปลอดภัย
- การให้สารเคมีบำบัดในผู้ป่วยโรคมะเร็งอย่างปลอดภัย



การพัฒนาและยกระดับความสามารถของบุคลากรทางการแพทย์



การสนับสนุนการอบรมในด้านมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์ให้แก่ผู้บริหารระดับกลางและระดับสูงของโรงพยาบาลนำร่อง



สนับสนุนการใช้ระบบรายงานแบบออนไลน์ (e-monitoring system) เพื่อติดตามผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์

องค์กรผู้ร่วมดำเนินโครงการ

- สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)
- คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- สมาคมพยาบาลโรคมะเร็งแห่งประเทศไทย
- ชมรมเครือข่ายพยาบาลผู้ให้สารน้ำแห่งประเทศไทย
- องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ)
- บริษัท บี. บราวน์ (ประเทศไทย) จำกัด และสถาบัน Aesculap Academy

ผู้สนับสนุนงบประมาณ

- กระทรวงเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMZ)
- บริษัท บี. บราวน์ เมลซุงเกน เอจี

ระยะเวลาดำเนินโครงการ: พ.ศ. 2560-2564

งบประมาณ: 491,500 ยูโร

ผู้รับผิดชอบโครงการ: น.ส. จุฑามณี คชสารมณี

Email: Juthamane.khotchasammanee@giz.de

www.thai-german-cooperation.info



Mahidol University
Faculty of Medicine Ramathibodi Hospital



INFUSION
NURSE
NETWORK OF
THAILAND
ชมรมเครือข่ายพยาบาลผู้ให้สารน้ำแห่งประเทศไทย

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE



AESCULAP
ACADEMY

develoPPP.de

giz
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

On behalf of



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development