



ผลงานบทความทางวิชาการ เรื่องที่ ๘



เรื่อง

การแพทย์ทางไกลสู่การรับรู้อย่างยั่งยืน

(Telemedicine towards sustainable awareness)

เจ้าของผลงาน

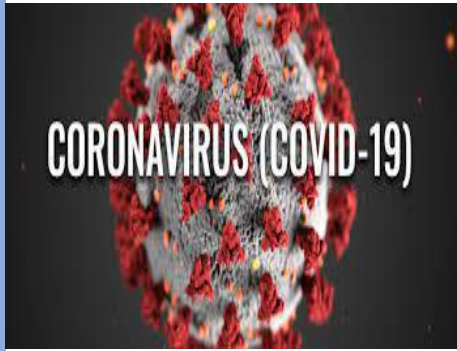
น.ท.หญิง สารณี งามสง่า

สังกัด พอ.



บทความทางวิชาการเรื่องที่ ๘

เรื่อง การแพทย์ทางไกลสู่การรับรู้ที่ยั่งยืน (Telemedicine towards sustainable awareness)



สถานการณ์
COVID-19



ผลกระทบเชิงลบในมหภาค

- ผลกระทบเชิงลบต่อการรักษาผู้ป่วย
- อัตราการเสียชีวิตและการติดเชื้อโควิด-19 เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว
 - เวชภัณฑ์ในการรักษาไม่เพียงพอ
 - แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ติดเชื้อโควิด-19 ร่วมด้วย ส่งผลต่อจำนวนผู้ปฏิบัติงานไม่เพียงพอ
 - ผู้ป่วยที่อยู่ห่างไกลสูญเสียโอกาสในการได้รับการรักษาอย่างทันทั่วถึง
 - แพทย์จบใหม่มีประสบการณ์น้อยในการรักษาผู้ป่วยที่ซับซ้อน

ผลกระทบเชิงลบในระบบสุขภาพ



โอกาส

Telemicine
โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช กรมแพทย์ทหารอากาศ

ไม่ต้องมาโรงพยาบาล
ก็พบหมอได้

สนใจติดต่อแพทย์ผู้ทำการรักษา
และรับคำแนะนำก่อนเข้าใช้บริการ
ได้ที่ OPD Telemicine ชั้น 5 อาคารคุณเกศ

Telemicine BAH Channel | OPD Telemicine sw.ภูมิพลอดุลยเดช | @087pmztp

Telemicine
รพ.ภูมิพลอดุลยเดช พอ.

OPD Telemicine
รพ.ภูมิพลอดุลยเดช



รักษาโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ
ผู้ป่วยได้รับการรักษาโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ
เฉพาะทาง โดยไม่ต้องเดินทางมาเอง

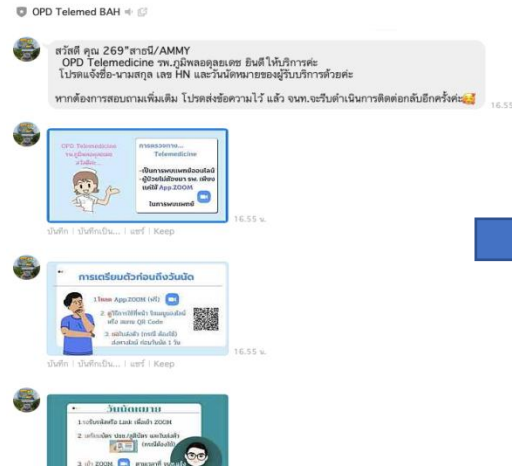
บริการใหม่ของยาทัพพามาหาเรา
จำหน่ายยา
ยาทัพพ้าออนไลน์
NEW

การใช้บริการ

- กรอกข้อมูลแบบยืนยันตัวตนออนไลน์เพียงครั้งเดียว
- ไม่ต้องกรอกที่อยู่ซ้ำๆ ทุกรอบ
- เพียงแจ้ง HN เพื่อพิมพ์ใบจำหน่ายยาจากระบบออนไลน์

สอบถามเพิ่มเติม
+02-534-7917
ห้องจ่ายยาผู้ป่วยนอกอาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
กองสนับสนุน sw.ภูมิพลอดุลยเดช พอ.

ระบบจ่ายยาออนไลน์
ผู้ป่วยสามารถรอรับยาที่บ้านได้
ลดการติดเชื้อโควิด-19 จากการเดินทาง



รูปแบบออนไลน์ที่หลากหลาย
สามารถสื่อสารได้สองทาง



ยุทธศาสตร์กองทัพอากาศ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)
(ฉบับเผยแพร่)

ตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ ทอ.
สามารถปรับแผนปฏิบัติตามสถานการณ์หาก
มีโรคระบาดหรือเหตุการณ์ไม่สงบในอนาคต



บทความทางวิชาการเรื่องที่ ๘

เรื่อง การแพทย์ทางไกลสู่การรับรู้ที่ยั่งยืน (Telemedicine towards sustainable awareness)



แนวทางการสร้างสรรค์การแพทย์ทางไกลที่แตกต่างจากการแพทย์ในอดีต

การแพทย์ทางไกลถือเป็นการให้บริการดูแลสุขภาพโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ในการวินิจฉัย การรักษา การป้องกันโรค การบาดเจ็บ การวิจัย การประเมินผล และการศึกษาสำหรับผู้ให้บริการด้านสุขภาพและชุมชนแก่ผู้ป่วย ตอบสนองต่อสถานการณ์ในปัจจุบันที่มีสถานการณ์โควิด-๑๙ ระบาด ผู้ป่วยไม่สามารถเดินทางมารับการรักษาพยาบาลได้ตามปกติ

ประโยชน์ต่อกองทัพอากาศ

- **การแพทย์ทางไกล** สามารถช่วยให้ผู้ป่วยได้รับการเข้าถึงการรักษาพยาบาลได้อย่างเวลาและมีประสิทธิภาพ **ลดโอกาสการสูญเสียชีวิตและภาวะทุพพลภาพ** เป็นการ **อนุรักษ์กำลังรบ**ของกองทัพอากาศ **สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ ทอ. ที่ ๒** เสริมสร้างสมรรถนะและความพร้อมในการป้องกันประเทศ และประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ รักษาผลประโยชน์แห่งชาติ เป็นอย่างยิ่ง
- **การแพทย์ทางไกล** สามารถ**เพิ่มศักยภาพการรักษาของหน่วยงานการแพทย์ในกองทัพอากาศ** โดยการเพิ่มศักยภาพในการติดต่อระหว่างโรงพยาบาลศักยภาพสูงและโรงพยาบาลกองบิน ในการส่งต่อการรักษาผู้ป่วยได้รวดเร็วและปลอดภัยต่อผู้ป่วยมากขึ้น
- **การแพทย์ทางไกล** สามารถมีการ**ปรับแผนงานในการปฏิบัติการกิจได้ตามสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต** เช่น โรคอุบัติใหม่หรือเหตุการณ์ไม่สงบ ที่ส่งผลกระทบต่อการเดินทางมารับการรักษาของผู้ป่วยต่อไป

แนวทางการต่อยอดการแพทย์ทางไกลในอนาคต

- พัฒนารูปแบบการสื่อสารให้เข้าถึงกลุ่มผู้ป่วยเปราะบาง เช่น ผู้ป่วยสูงอายุที่ไม่ถนัดการใช้เทคโนโลยี หรือผู้ป่วยพิการทางสายตา ส่งเสริมการพัฒนาการบริการทางการแพทย์ให้มีการสื่อสารทางเสียงพากย์ที่เข้าใจได้ง่าย สามารถเข้าถึงการรักษาพยาบาลได้สะดวก รวดเร็วมากยิ่งขึ้น



บทความทางวิชาการเรื่องที่ ๘

เรื่อง การแพทย์ทางไกลสู่การรับรู้ที่ยั่งยืน (Telemedicine towards sustainable awareness)



เจ้าของผลงาน : น.ท.หญิง สารณี งามสง่า

สังกัด : พอ.

ผลการพิจารณา : รางวัลดี

สาระสำคัญ

ผู้เขียนได้นำแนวความคิดในการประยุกต์ใช้การแพทย์ทางไกลในการรักษาผู้ป่วยในช่วงสถานการณ์โรคโควิด-19 ของประเทศไทย เพื่อปรับแผนปฏิบัติการให้เหมาะสมตามสถานการณ์ หวังผลให้ลดอัตราการเสียชีวิตและภาวะทุพพลภาพของผู้ป่วย ลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงโอกาสการรักษาโรค โดยการแพทย์ทางไกลสามารถนำมาใช้ปฏิบัติงานได้จริงก่อให้เกิดผลดีต่อกองทัพอากาศ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ ทอ. ที่ ๒ และ ๔ เชิงประจักษ์ ทั้งนี้สามารถนำการแพทย์ทางไกลไปปรับใช้ในอนาคตหากเกิดเหตุโรคระบาดหรือสถานการณ์ฉุกเฉินต่อไป