



ผลงานวิชาการ ระบบรับส่งต่อผู้ป่วย

ปี พ.ศ. 2564

ผลงานวิชาการระบบส่งต่อผู้ป่วย ..
WY20.51 ค121พ 2564



B0001310
bib:13399116999



กองบริหารการสาธารณสุข
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข



ผลงานวิชาการระบบรับส่งต่อผู้ป่วย ปี พ.ศ. 2564

ที่ปรึกษา

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข (นายแพทย์ธงชัย กีรติหัตถยากร)

ผู้อำนวยการกองบริหารการสาธารณสุข (นายแพทย์กรฤช ลิ้มสมมุติ)

ผู้เขียน

คณะกรรมการด้านการพัฒนาและจัดทำแนวทางการส่งต่อผู้ป่วย

กองบรรณาธิการ

นายแพทย์รักษพงศ์ เวียงเจริญ

รองผู้อำนวยการกองบริหารการสาธารณสุข

นางเกวณีน ชื่นเจริญสุข

รองผู้อำนวยการกองบริหารการสาธารณสุข

นายแพทย์ชาติชาย คล้ายสุบรรณ

รองผู้อำนวยการกองบริหารการสาธารณสุข

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

นายแพทย์จรัส สิงห์แก้ว

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล จังหวัดเชียงใหม่

นายแพทย์ศันยวิทย์ พิงประเสริฐ

โรงพยาบาลชัยภูมิ

แพทย์หญิงจินตนา คำภักดิ์

โรงพยาบาลวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ดร.ประภาพร สุวรรณ์ชัย

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ จังหวัดอุบลราชธานี

ดร.มณฑนา ศิลป์พันธุ์

โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

นายสุรัตน์ สุขสว่าง

โรงพยาบาลวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

นางทิวา ศรีม่วงอ่อน

โรงพยาบาลสระบุรี

ดร.กัญญาพัชญ์ ศรีทอง

วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครลำปาง

ร.ต.อ.หญิง ยูรีพรรณ วณิชโยบล

กองการพยาบาล

นางสาวไศภิชฎ์ สุวรรณเกษาวงษ์

กองการพยาบาล

ดร.อรรธยา อมรพรหมภักดิ์

กองการพยาบาล

นางณัฐธิดา รังสินธุ์

กองบริหารการสาธารณสุข

นางสาวธนวรรณ น้อยเกษม

กองบริหารการสาธารณสุข

ผู้ประสานงาน

นางณัฐธิดา รังสินธุ์

กองบริหารการสาธารณสุข

นางสาวธนวรรณ น้อยเกษม

กองบริหารการสาธารณสุข

จัดพิมพ์และเผยแพร่ :

กองบริหารการสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

W 420.51
ด 121 พ 2564
เลขทะเบียน... B0001310
ปี 3 ก.พ. 2564

พิมพ์ที่

บริษัท บอร์น ทู บี พับลิชชิ่ง จำกัด

53/1 หมู่ 7 ถนนสวนหลวงร่วมใจ ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110

โทรศัพท์ 0 2813 7378 โทรสาร 0 2813 7378

ปีที่พิมพ์ : 2564

จำนวน : 1,300 เล่ม

ISBN : 978-616-11-4786-0

สารบัญ

คำนำ

หน้า
ก

ประเภทผลงานวิชาการ

ระบบการรับส่งต่อผู้ป่วย ด้านการรับการส่งต่อ (Refer in)

1

- ▶ การจัดระบบการรับส่งต่อผู้ป่วยไทยจากประเทศมาเลเซีย แบบ New normal ในช่วงสถานการณ์ Covid-19 โรงพยาบาลสุโขทัย-โก-ลก จังหวัดนครราชสีมา 1
- ▶ SMART REFER : "STROKE FAST TRACK 5
- ▶ การพัฒนาแนวทางการส่งต่อผู้ป่วย Refer in จากโรงพยาบาลทั่วไปในเขตสุขภาพที่ 3 7
- ▶ การพัฒนาระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉินในพื้นที่ Remote area 9
- ▶ Sky doctor All Areas ผู้รับบริการปลอดภัย ใส่ใจทุกพื้นที่ 11
- ▶ แนวทางการรับผู้ป่วย แบบ FENS ของโรงพยาบาลสุโขทัยศรีสวรรค์สุขภาพ 13
- ▶ Stroke Fast Track แตกตีบตัน ไม่หวั่นไหว มั่นใจใน Refer 15
- ▶ ปักหมุด หยุดโควิด 17
- ▶ Safety For All 20
- ▶ การพัฒนาระบบรับการส่งต่อ (Refer in) ผู้ป่วยโรคลมร้อน (Heat Stroke) ในกลุ่มผู้ป่วยทหารใหม่ในพื้นที่กองพลทหารราบที่ 9 จังหวัดกาญจนบุรี 22
- ▶ การพัฒนาระบบการรับส่งต่อข้อมูลผู้ป่วยแบบไร้รอยต่อด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ จังหวัดฉะเชิงเทรา 24
- ▶ การพัฒนาแนวทางการประสานงานในการรับส่งต่อผู้ป่วย ศูนย์ประสานงานการส่งต่อและรับกลับ โรงพยาบาลพระปกเกล้า 27
- ▶ พัฒนาลดความแออัดในโรงพยาบาลกลุ่มผู้ป่วยสลายนิ่ว โดยเลียนแบบ One Day Surgery 30
- ▶ การพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วยจิตเวชที่มีปัญหาซับซ้อนเพื่อลดการเข้ารับการรักษาซ้ำภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน โรงพยาบาลร้อยเอ็ด 32
- ▶ ระบบรับส่งต่อโรงพยาบาลชุมแพไร้รอยต่อ 34
- ▶ การพัฒนารูปแบบการส่งต่อการตรวจรักษาผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง 37
- ▶ การพัฒนาระบบส่งต่อผู้ป่วย PUI/Covid - 19 จังหวัดเลย 39
- ▶ การพัฒนาระบบการส่งต่อผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง Refer in Stroke แบบบูรณาการเครือข่าย โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสว่างแดนดิน 41
- ▶ ผลของการใช้ระบบนัดล่วงหน้าผู้ป่วยนอกรายใหม่ของจังหวัดบุรีรัมย์ต่อการมาพบแพทย์เฉพาะทาง โรงพยาบาลบุรีรัมย์ 43
- ▶ ช่วยคนละมือ ส่งต่อผู้ป่วยอุบัติเหตุพื้นวิกฤต รอดชีวิต ทุกทีม (ต้นทาง - ปลายทาง) ภูมิใจ 45
- ▶ การพัฒนารูปแบบการประสานรับส่งต่อผู้ป่วยช่องทางด่วนโรคหลอดเลือดสมอง (Stroke Fast Track) ของจังหวัดภูเก็ต 48
- ▶ โครงการพัฒนาระบบการส่งต่อผู้ป่วยนอกและระบบนัดหมายล่วงหน้าของงานผู้ป่วยนอกโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี 50



สารบัญ

	หน้า
▶ Refer in and EMS system : we are stronger together	52
▶ นวัตกรรมระบบการรับส่งต่อข้อมูลผู้ป่วยแบบไร้รอยต่อของ โรงพยาบาลหาดใหญ่ และเครือข่ายในจังหวัดสงขลา	53
ระบบการรับส่งต่อผู้ป่วย ด้านการส่งต่อ (Refer out)	55
▶ การพัฒนาการส่งต่อผู้ป่วยวิกฤตฉุกเฉินโรงพยาบาลทุ่งเสลี่ยม จังหวัดสุโขทัย	55
▶ การพัฒนาแนวปฏิบัติการดูแลผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน ชนิด STEMI เพื่อส่งต่อเปิดขยายหลอดเลือดหัวใจ (PCI) ของหน่วยงานอุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน โรงพยาบาลเมืองสงขลา	58
▶ การพัฒนาแนวทางการส่งต่อผู้ป่วยจิตเวชโรงพยาบาลหาดใหญ่	61
▶ Refer 3 บาง Model	65
▶ การพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วยจิตเวชฉุกเฉินขณะส่งต่อ ในบริบทโรงพยาบาลมหาสารคาม	67
▶ Super model referral system warfarin clinic	68
▶ การพัฒนาระบบบริการการรับ - ส่งต่อ และการดูแลผู้ป่วยโรคเส้นเลือดสมองตีบเฉียบพลัน โรงพยาบาลรัตนบุรีและเครือข่ายบริการ	70
▶ การพัฒนาคุณภาพระบบส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉิน	72
▶ การพัฒนาคุณภาพการส่งต่อผู้ป่วย Stroke Fast Track โรงพยาบาลสะบาย้อย อำเภอสะบาย้อย จังหวัดสงขลา	75
ระบบการรับส่งต่อผู้ป่วย ด้านการส่งกลับ (Refer back)	77
▶ การพัฒนาแนวทางการส่งต่อผู้ป่วยกลับไปรักษาต่อเนื่องในโรงพยาบาลชุมชนใกล้บ้าน (Refer back) ในบริบทโรงพยาบาลมหาสารคามและเครือข่าย	77
▶ การพัฒนาแนวทางการส่งต่อข้อมูลผู้ป่วยส่งกลับผ่านใบส่งต่อด้านการพยาบาล (ใบ Refer's Nurse)	80
▶ พัฒนาแนวทางการส่งกลับผู้ป่วยให้มีประสิทธิภาพ และปลอดภัย	82
▶ การพัฒนาแนวทางการส่งต่อผู้ป่วย Refer back จากโรงพยาบาลศูนย์ ในเขตสุขภาพที่ 3	85
▶ การพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการผู้ป่วยส่งกลับเพื่อดูแลต่อเนื่อง ณ สถานพยาบาลต้นสังกัดอย่างปลอดภัย โรงพยาบาลขอนแก่น	88
▶ การพัฒนารูปแบบการส่งต่อผู้ป่วยใช้เครื่องช่วยหายใจกลับโรงพยาบาลชุมชน	90
▶ การพัฒนาปรับปรุงระบบส่งกลับผู้ป่วย (Refer back) อำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์	92
▶ ผลของการใช้พันธมิตรรพช.ในจังหวัดบุรีรัมย์ต่อระยะเวลาการกลับไปรักษา ที่โรงพยาบาลใกล้บ้านของโรงพยาบาลบุรีรัมย์	94
▶ เพิ่มยอด Refer back โดยการขยายเวลา Refer back	96

สารบัญ

	หน้า
ระบบการรับส่งต่อผู้ป่วย ด้านการรับกลับ (Refer receive)	98
▶ การพัฒนารูปแบบการรับกลับผู้ป่วย โรงพยาบาลบ้านกรวด	98
▶ เชื่อมประสานแพทย์ผู้เชี่ยวชาญถึงบ้านคนไข้ด้วยระบบ Tele-medical Referral system	100
ระบบการรับส่งต่อผู้ป่วย ด้านการขอรับคำปรึกษาในการดูแลรักษาผู้ป่วย (Consultation)	103
▶ ผลการพัฒนาระบบการขอรับคำปรึกษาและส่งต่อผู้ป่วย STEMI เครื่องช่วย จังหวัดนครศรีธรรมราช	103
▶ การใช้เครื่องติดตามสัญญาณชีพ ติดตามอาการผู้ป่วยและให้คำปรึกษาแก่พยาบาล ระหว่างส่งต่อเพื่อเสริมศักยภาพ สร้างความมั่นใจ และเกิดความปลอดภัยในการส่งต่อ	105
▶ ใส่ใจไปส่งต่อ ถักทอเป็นเครือข่าย	107
ระบบการรับส่งต่อผู้ป่วย ด้านการควบคุมกำกับการปฏิบัติการทางด้านการแพทย์ทางไกล ในระบบส่งต่อ (Online Medical Oversight)	109
▶ การส่งต่อกับระบบการอำนวยความสะดวกทางการแพทย์ (medical control) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	109
ประเภทผลงานภาพถ่ายประทับใจ	111
▶ ส่งต่อด้วยหัวใจ ผู้รับบริการปลอดภัย ใส่ใจทุกพื้นที่	111
▶ I Survived : ฉันคือผู้รอด	111
▶ รวมพลังเรา ส่งต่อเขาด้วยหัวใจ	112
▶ ใจสู้ใจ ไร้รอยต่อ	112
▶ เครือข่ายจังหวัดสุรินทร์ รับส่งต่ออย่างไร ให้ห่างไกล Covid - 19	113
▶ ถึงไหน - ถึงกัน	113
▶ ทีมค้นหาและประสานส่งต่อคุณยาย 69 ปี ที่พลัดหลงป่าดงใหญ่	114
▶ งานไม่หยุด ส่งต่อไม่พลาด แม้ช่วง Covid คนไข้จะปลอดภัยเสมอ	114