



# ผลงานวิชาการ ระบบรับส่งต่อผู้ป่วย

ผลงานวิชาการระบบรับส่งต่อผู้ป่วย ปี ๑  
๒๕๖๔ ค ๑๒๓๘ ๒๕๖๔ ก.๑



Barcode \*10052979\*

ห้องสมุดวิทยาลัยพยาบาลมราชนครินทร์ สุรินทร์

ปี พ.ศ. 2564



กองบริหารการสาธารณสุข  
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข



# สารบัญ

หน้า

คำนำ

## ประเภทผลงานวิชาการ

### ระบบการรับส่งต่อผู้ป่วย ด้านการรับการส่งต่อ (Refer in)

▶ การจัดระบบการรับส่งต่อผู้ป่วยไทยจากประเทศมาเลเซีย แบบ New normal ในช่วงสถานการณ์ Covid-19 โรงพยาบาลสุ่งโภ-ลก จังหวัดนราธิวาส	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 ของโรงพยาบาลศรีสังวรสุโขทัย	13
▶ Stroke Fast Track แตกตีบตัน ไม่หัวน้ำ หม่นใจใน Refer	15
▶ ปักหมุด หยุดโควิด	17
▶ Safety For All	20
▶ การพัฒนาระบบรับการส่งต่อ (Refer in) ผู้ป่วยโรคมร้อน (Heat Stroke) ในกลุ่มผู้ป่วยທหารใหม่ในพื้นที่กองพลทหารราบที่ 9 จังหวัดกาญจนบุรี	22
▶ การพัฒนาระบบการรับส่งต่อข้อมูลผู้ป่วยแบบไร้รอยต่อด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ จังหวัดฉะเชิงเทรา	24
▶ การพัฒนาแนวทางการประสานงานในการรับส่งต่อผู้ป่วย ศูนย์ประสานงาน การส่งต่อและรับกลับ โรงพยาบาลพระปกเกล้า	27
▶ พัฒนาลดความแผลดในโรงพยาบาลกลุ่มผู้ป่วยสายโน่น โดยเลียนแบบ One Day Surgery	30
▶ การพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วยจิตเวชที่มีปัญหาซับซ้อนเพื่อลดการเข้ารับการรักษาซ้ำ ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน โรงพยาบาลร้อยเอ็ด	32
▶ ระบบรับส่งต่อโรงพยาบาลชุมแพไร้รอยต่อ	34
▶ การพัฒนารูปแบบการส่งต่อการตรวจรักษาผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง	37
▶ การพัฒนาระบบส่งต่อผู้ป่วย PUI/Covid - 19 จังหวัดเลย	39
▶ การพัฒนาระบบการส่งต่อผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง Refer in Stroke แบบบูรณาการ เครือข่าย โรงพยาบาลสมเด็จพระบูรพาราชสว่างแดนดิน	41
▶ ผลงานการใช้ระบบันดล่วงหน้าผู้ป่วยนอกรายใหม่ของจังหวัดบุรีรัมย์ต่อการมาพบ แพทย์เฉพาะทาง โรงพยาบาลบุรีรัมย์	43
▶ ช่วยคนละเมือง ส่งต่อผู้ป่วยอุบัติเหตุพื้นบกฤต  rodents ทุกทีม (ต้นทาง - ปลายทาง) ภูมิใจ	45
▶ การพัฒนารูปแบบการประสานรับส่งต่อผู้ป่วยช่องทางด่วนโรคหลอดเลือดสมอง (Stroke Fast Track) ของจังหวัดภูเก็ต	48
▶ โครงการพัฒนาระบบการส่งต่อผู้ป่วยนอกและระบบันดหมายล่วงหน้าของงานผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี	50

# สารบัญ

	หน้า
► Refer in and EMS system : we are stronger together	52
► นวัตกรรมระบบการรับส่งต่อข้อมูลผู้ป่วยแบบเรียกอยต่อของ โรงพยาบาลหาดใหญ่ และเครือข่ายในจังหวัดสงขลา	53
<b>ระบบการรับส่งต่อผู้ป่วย ด้านการส่งต่อ (Refer out)</b>	<b>55</b>
► 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 และการดูแลผู้ป่วยโรคเส้นเลือดสมองดีบเฉียบพลัน โรงพยาบาลรัตนบุรีและเครือข่ายบริการ	70
► การพัฒนาคุณภาพระบบส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉิน	72
► การพัฒนาคุณภาพการส่งต่อผู้ป่วย Stroke Fast Track โรงพยาบาลสะบ้าย้อย จำเนียสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา	75
<b>ระบบการรับส่งต่อผู้ป่วย ด้านการส่งกลับ (Refer back)</b>	<b>77</b>
► การพัฒนาแนวทางการส่งต่อผู้ป่วยกลับไปรักษาต่อเนื่องในโรงพยาบาลชุมชนใกล้บ้าน (Refer back) ในบริบทโรงพยาบาลมหาสารคามและเครือข่าย	77
► การพัฒนาแนวทางการส่งต่อข้อมูลผู้ป่วยส่งกลับผ่านใบส่งต่อด้านการพยาบาล (ใบ Refer's Nurse)	80
► พัฒนาแนวทางการส่งกลับผู้ป่วยให้มีประสิทธิภาพ และปลอดภัย	82
► การพัฒนาแนวทางการส่งต่อผู้ป่วย Refer back จากโรงพยาบาลศูนย์ ในเขตสุขภาพที่ 3	85
► การพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการผู้ป่วยส่งกลับเพื่อคุ้มครองต่อเนื่อง ณ สถานพยาบาลต้นสังกัดอย่างปลอดภัย โรงพยาบาลขอนแก่น	88
► การพัฒนารูปแบบการส่งต่อผู้ป่วยใช้เครื่องช่วยหายใจกลับโรงพยาบาลชุมชน	90
► การพัฒนาปรับปรุงระบบส่งกลับผู้ป่วย (Refer back) จำเนียโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์	92
► ผลของการใช้พัฒนาระบบพยาบาลในจังหวัดบุรีรัมย์ต่อระยะเวลาออกลับไปรักษา ที่โรงพยาบาลใกล้บ้านของโรงพยาบาลบุรีรัมย์	94
► เพิ่มยอด Refer back โดยการขยายเวลา Refer back	96

# สารบัญ

	หน้า
<b>ระบบการรับส่งต่อผู้ป่วย ด้านการรับกลับ (Refer receive)</b>	<b>98</b>
▶ การพัฒนารูปแบบการรับกลับผู้ป่วย โรงพยาบาลบ้านกรวด	98
▶ เชื่อมประสานแพทย์ผู้เชี่ยวชาญถึงบ้านคนไข้ด้วยระบบ Tele-medical Referral system	100
<b>ระบบการรับส่งต่อผู้ป่วย ด้านการขอรับคำปรึกษาในการดูแลรักษาผู้ป่วย (Consultation)</b>	<b>103</b>
▶ ผลการพัฒนาระบบการขอรับคำปรึกษาและส่งต่อผู้ป่วย STEMI เครือข่ายจังหวัดนครศรีธรรมราช	103
▶ การใช้เครื่องติดตามสัญญาณชีพ ติดตามอาการผู้ป่วยและให้คำปรึกษาแก่พยาบาลระหว่างส่งต่อเพื่อเสริมศักยภาพ สร้างความมั่นใจ และเกิดความปลอดภัยในการส่งต่อ	105
▶ ใส่ใจไปส่งต่อ ลักษณะเป็นเครือข่าย	107
<b>ระบบการรับส่งต่อผู้ป่วย ด้านการควบคุมกำกับการปฏิบัติการทางการแพทย์ทางไกล ในระบบส่งต่อ (Online Medical Oversight)</b>	<b>109</b>
▶ การส่งต่อกับระบบการอำนวยการทางการแพทย์ (medical control) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	109
<b>ประเภทผลงานแพทย์ประจำใจ</b>	<b>111</b>
▶ ส่งต่อด้วยหัวใจ ผู้รับบริการปลอดภัย ใส่ใจทุกพื้นที่	111
▶ I Survived : ฉันคือผู้รอด	111
▶ รวมพลังเรา ส่งต่อเข้าด้วยหัวใจ	112
▶ ใจสู้ใจ ไร้รอยต่อ	112
▶ เครือข่ายจังหวัดสุรินทร์ รับส่งต่ออย่างไร ให้ห่างไกล Covid - 19	113
▶ ถึงไหน - ถึงกัน	113
▶ ทีมค้นหาและประสานส่งต่อคุณยาย 69 ปี ที่พลัดหลงป่าดงใหญ่	114
▶ งานไม่หยุด ส่งต่อไม่พลาด แม้ช่วง Covid คนไข้จะปลอดภัยเสมอ	114