



สารบัญ	หน้าที่	Contents
	Page number	
สารจากเลขาธิการสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	1	Message from the Secretary Geeral National Institute for Emergency Medicine
บทบรรณาธิการ		Editorial
วารสารการแพทย์ฉุกเฉินแห่งประเทศไทย	2	Journal of Emergency Medicine of Thailand
นิพนธ์ต้นฉบับ		Original Article
ปัจจัยสนับสนุนความสำเร็จของการคัดแยกระดับ ความฉุกเฉินของผู้ป่วยฉุกเฉินของศูนย์รับแจ้งเหตุ และสั่งการ <i>ประภาพรรณ อุ๋นอบ และคณะ</i>	3	Factors Supporting the Success of Emergency Severity Index Triage at Dispatch Centers <i>Praphaphan Un-ob, et al.</i>
ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการเสียชีวิตของผู้ป่วยอุบัติเหตุ ที่นำส่งด้วยชุดปฏิบัติการฉุกเฉินระดับสูงของ โรงพยาบาลเชิงรสายประชาชนุเคราะห์ <i>รัตเกล้า วงศ์ชัยสุริยะ และคณะ</i>	14	Factors Associated with Mortality Rate in Trauma Patients Transported by the Advanced Life Support Unit of Chiangrai Prachanukroh Hospital, Chiang Rai Province, Thailand <i>Rudklao Wongchaisuriya, et al.</i>
ประสิทธิผลของการใช้ Warning Signs Card ต่อ ความรู้สัญญาณเตือน และแนวทางปฏิบัติในการ จัดการเมื่อเกิดอาการของโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาด เลือดเฉียบพลันและสมองขาดเลือดแบบเฉียบพลัน ของผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยง ตำบลบางระกำ จังหวัด พิษณุโลก <i>พัชรินทร์ ชมเมืองมิ่ง</i>	23	Effectiveness of the Use of Warning Signs Card for Patients with the Risk of Developing Acute Myocardial infarction and Acute Ischemic Stroke to Access the Emergency Medical System, Bangrakam District, Phitsanulok Province <i>Putharin Chommaungming</i>
การหาค่าความแตกต่างของคะแนน Blatchford ระหว่างกลุ่มที่ได้รับการทำหัตถการหยุดเลือดและ กลุ่มที่ไม่ได้ทำหัตถการเพื่อหยุดเลือดในคนไข้ที่มี เลือดออกในทางเดินอาหารส่วนต้น <i>ศุภกร มะลิขาว</i>	34	The Differences of Blatchford Score in Upper Gastrointestinal Bleeding Patients Receiving and Not-Receiving Intervention for Controlling Bleeding <i>Suppakorn Malikhao</i>



สารบัญ	หน้าที่ Page number	Contents
การเปรียบเทียบผลลัพธ์การปฏิบัติการฉุกเฉินระหว่างชุดปฏิบัติการฉุกเฉินระดับสูงกับชุดปฏิบัติการฉุกเฉินระดับพื้นฐาน อุรา สุวรรณรักษ์	42	Comparison of Performances of Emergency Medical Operation between Advanced Life Support Team and Basic Life Support Team <i>Ura Suwannaruk</i>
นิพนธ์ต้นฉบับ		Original Article
พัฒนาการโดยสังเขปของระบบการแพทย์ฉุกเฉินในประเทศไทย วิชัย โชควิวัฒน์	53	An Overview of Emergency Medical Service System Developments in Thailand <i>Vichai Chokevivat</i>
ความท้าทายของระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉินของประเทศไทยในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อัจฉริยะ แพงมา	61	Challenging of Emergency Medical Service System during COVID-19 Outbreak in Thailand <i>Atchariya Pangma</i>
อุบัติเหตุทางถนน “ภัยเงียบ” ที่ยังอันตรายและท้าทายการจัดการ ธนะพงศ์ จินวงษ์	71	Road Accidents, the “Silent Threat” That is Challenging to Deal with <i>Thanapong Jinvong</i>
การพัฒนาเทคโนโลยีสื่อสารและสารสนเทศการแพทย์ฉุกเฉินให้เป็นระบบหลักของประเทศไทย ไพโรจน์ บุญศิริคำชัย	77	Development of the Communication and Information Technology System to Support Emergency Medical Services in Thailand <i>Pairoj Boonsirikamchai</i>
ปัญญาประดิษฐ์ Artificial intelligence (AI) กับการใช้ประโยชน์ทางการแพทย์และเวชศาสตร์ฉุกเฉิน ยุวเรศมคธร์ สิริชานัญญา	91	Artificial Intelligence (AI) and Its Use in Healthcare and Emergency Medicine <i>Yuwares Sittichanbuncha</i>