

**ห้อง1: Administration, ED management, Quality improvement (8.30-12.00)**

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	Research title	เรื่อง	สถาบัน	ประเภท
1	แพทย์หญิง	บุษบง	อุฬารกุล	Performance of Modified NEWS for Predicting Mortality in suspected septic patients at Emergency Department , Thammasat University Hospital	ความสามารถของคะแนนแปลงรูปนิวส์ในการทำนายอัตราการเสียชีวิตในโรงพยาบาล ในผู้ป่วยที่สงสัยภาวะพิษเหตุติดเชื้อ ณ ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 109	Administration
2	นายแพทย์	เดชา	แสงเลิศศิลป์ชัย	Machine learning algorithms for early sepsis detection in the emergency department	การใช้ระบบการเรียนรู้ของเครื่องในการช่วยวินิจฉัยผู้ป่วยภาวะติดเชื้อในห้องฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 102	Administration
3	แพทย์หญิง	ดิฏฐราพร	ธรรมมะ	Outcome of adding qSOFA to usual triage model for sepsis	ผลของการเพิ่มคะแนน qSOFA ในการคัดกรองผู้ป่วยภาวะพิษจากเหตุติดเชื้อ	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.นวมินทราชูทิศ 110	Administration
4	แพทย์หญิง	กมลวรรณ	แดงประเสริฐ	Impact of Introducing Ramathibodi Early Warning Score (REWS) as a Sepsis Screening Tool on Antibiotic Timing in ED	การศึกษาความเร็วในการให้ยาปฏิชีวนะที่ห้องฉุกเฉิน เมื่อใช้ Ramathibodi Early Warning Score (REWS) เป็นเครื่องมือคัดกรองผู้ป่วยที่สงสัยภาวะติดเชื้อในกระแสเลือด	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล 104	Administration
5	แพทย์หญิง	กิตติมา	โพธิ์บิดชา	Factors related with length of stay of critically-ill patients more than 2 hours at emergency department in Chiangrai prachanukroh hospital	ปัจจัยที่สัมพันธ์กับระยะเวลาการรับบริการผู้ป่วยระดับวิกฤตในห้องฉุกเฉินนานกว่า 2 ชั่วโมง ของโรงพยาบาลเชียงใหม่ประชานุเคราะห์	โรงพยาบาลเชียงใหม่ประชานุเคราะห์ 218	Administration
6	นายแพทย์	ไกรฤกษ์	ขวลิตกุล	Correlation between MOPH ED. TRIAGE implementation and early Outcome of patients in emergency department, HatYai Hospital	ความสัมพันธ์ของเกณฑ์คัดแยก MOPH ED. TRIAGE กับผลลัพธ์ของผู้ป่วย ในระยะแรก ของแผนกฉุกเฉิน โรงพยาบาลหาดใหญ่	โรงพยาบาลหาดใหญ่ 237	Administration
7	แพทย์หญิง	มาสสุภา	ประดจขันธ์	The Performance of Screening Tools in Septic Patients to Predict the Mortality Rate in Emergency Room at Bhumibol Adulyadej Hospital	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเครื่องมือในการคัดกรองผู้ป่วยเพื่อทำนายอัตราการเสียชีวิตในผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อ ณ ห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช 119	Administration
8	แพทย์หญิง	ณัฐณิชา	อากาศวิภาค	Effects of reorganizing emergency department medical care service on 24-hour mortality rate, emergency department mortality rate, and emergency department length of stay, Maharat Nakorn Ratchasima Hospital	ผลลัพธ์ของการจัดระบบบริการแผนกฉุกเฉินใหม่ต่ออัตราการเสียชีวิตใน 24 ชั่วโมง อัตราการเสียชีวิตที่แผนกฉุกเฉิน และระยะเวลาการรับบริการ โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา	โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา 224	Administration
9	แพทย์หญิง	ณัฐธยาน์	คูสุวรรณ	The comparison of external validity of Rapid Emergency Medicine Score (REMS) and Modified early warning score (MEWS) for predicting mortality among critical ill patients in the emergency room, Nopparatrajathane hospital	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการทำนายอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยวิกฤต ณ ห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยใช้ REMS และ MEWS	โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี 204	Administration
10	นายแพทย์	ภควัด	ลิมสิริวัฒนกุล	Comparison between Triage Nurses and Emergency Physicians in Rating Emergency Severity Index (ESI) Triage at Emergency Room Police General Hospital	การศึกษาความสอดคล้องในการคัดกรองผู้ป่วย ระหว่างพยาบาลคัดกรองและแพทย์เวชศาสตร์ฉุกเฉินด้วยระบบ Emergency Severity Index (ESI) ที่ห้องฉุกเฉินและอุบัติเหตุโรงพยาบาลตำรวจ	โรงพยาบาลตำรวจ 122	Administration
11	แพทย์หญิง	ปรีชรา	ไทรงาม	Factors associated with clinical deterioration of Emergency Severity Index (ESI) level 3 patients during in the emergency department, tertiary care hospital	ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการแยกลงทางคลินิกของผู้ป่วย Emergency Severity Index (ESI) ระดับ 3 ระหว่างเข้ารับการรักษาในแผนกฉุกเฉินของโรงพยาบาลระดับตติยภูมิ	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 105	Administration
12	นายแพทย์	พิชญ	อชิการยานันท์	Comparison between Regional 4 Triage System and Emergency severity index and Canadian Triage and Acuity scale in emergency department of Saraburi Hospital	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของของระบบคัดกรองผู้ป่วยของระบบสุขภาพเขต 4 (Regional 4 Triage system ) เทียบกับระบบคัดกรอง Emergency severity index และ Canadian Triage and Acuity scale	โรงพยาบาลสระบุรี 233	Administration
13	แพทย์หญิง	พลอยไพสิน	ประสานศิลป์	Outcome of Interhospital transport checklist on changes in referral Adverse event in Sepsis Fast track, Maharat Nakhon Ratchasima Hospital	ผลลัพธ์ของการใช้แบบฟอร์มในการส่งต่อผู้ป่วยต่อการเปลี่ยนแปลงของการเกิดภาวะไม่พึงประสงค์ในการส่งต่อผู้ป่วย Sepsis Fast track โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา	โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา 224	Administration
14	แพทย์หญิง	แววดี	วีรภักดี	The incidence of complications from administration of norepinephrine through peripheral venous catheters (PVC) in emergency units.	การศึกษาอุบัติการณ์และปัจจัยที่มีผลต่อการรั่วซึมของยา norepinephrine ออกนอกหลอดเลือดดำส่วนปลายในผู้ป่วยฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล 101	Quality improvement
15	แพทย์หญิง	วรางคณา	เกียรติโอภาส	Anesthesia for arterial puncture in the emergency room : a randomized trial of subcutaneous lidocaine, cold compression and standard procedure	การระงับความเจ็บปวดระหว่างเจาะหลอดเลือดแดง ณ ห้องฉุกเฉิน ศึกษาแบบสุ่มเปรียบเทียบระหว่างการใช้ยาชา ประคบเย็นก่อนเจาะหลอดเลือดแดง และวิธีมาตรฐาน	โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า 118	Quality improvement

ห้อง2: Airway (8.30-12.00)

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	Research title	เรื่อง	สถาบัน	ประเภท
1	แพทย์หญิง	ฉัญญา	ไวยสุวรรณ	Effects on intubation performance and patient outcomes when using personal protective equipment in the emergency department King Chulalongkorn Memorial Hospital	ผลกระทบต่อความสามารถในการใส่ท่อช่วยหายใจและผลต่อผู้ป่วยขณะใส่อุปกรณ์ป้องกันร่างกายส่วนบุคคลในผู้ป่วยแผนกฉุกเฉิน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 102	Airway
2	นายแพทย์	ชาวิน	ตรีกาญจนานันท์	Clinical prediction score for successful weaning from noninvasive positive pressure ventilation (NIPPV) in patients with acute cardiogenic pulmonary edema in the Emergency Department: A retrospective cohort study	การทำนายความสำเร็จในการหย่าการใช้เครื่องช่วยหายใจชนิด non-invasive positive pressure ventilation (NIPPV) ในผู้ป่วยที่มีภาวะนำท่วมปอดเหตุหัวใจล้มเหลว ในห้องฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล104	Airway
3	แพทย์หญิง	เจนดา	อุตสาหะ	A comparison speed and success of Glidescope® video laryngoscope and Gum elastic bougie with Macintosh laryngoscope for simulated manual line stabilization tracheal intubation by Physician in Nopparatrajathanee emergency department (manikin study)	เปรียบเทียบความเร็วและความสำเร็จของ Glidescope® video laryngoscope และ Gum elastic bougie with Macintosh laryngoscope ในการใส่ท่อช่วยหายใจในหุ่นจำลอง ที่จัดยึดศีรษะและกระดูกสันหลังส่วนคอให้อยู่ในแนวตรง โดยแพทย์ปฏิบัติงานห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี	โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี204	Airway
4	แพทย์หญิง	กนกอร	ทองจันทร์แก้ว	Video laryngoscopy Versus Direct laryngoscopy for success rate of first-attempt intubation	เปรียบเทียบการใส่ท่อช่วยหายใจสำเร็จภายในครั้งแรกของเครื่องส่องตรวจกล่องเสียงโดยวีดีโอเทียบกับเครื่องส่องตรวจกล่องเสียงโดยตรง	โรงพยาบาลหาดใหญ่237	Airway
5	นายแพทย์	นฤดม	ผาดิกุลรังสรรค์	The Comparison of Rapid Sequence Intubation (RSI) drug calculation time between the RSI dosing chart method and using an application method	เปรียบเทียบระยะเวลาเตรียมยาระหว่างการใช้แอปพลิเคชันและตารางบริหารยาในการคำนวณยาที่ใช้ในการใส่ท่อทางเดินหายใจชนิดเร็ว	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช119	Airway
6	แพทย์หญิง	ปญญิภักฎ	พิทักษ์วงศ์	Difficult airway prediction score in emergency departments intubation	คะแนนการทำนายทางคลินิก สำหรับการใส่ท่อช่วยหายใจยากในห้องฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล104	Airway
7	แพทย์หญิง	ปริยดา	ปิยกุลมลา	prevalence and factor associated with cardiac arrest complicating emergency drug assisted intubation at emergency room	ความชุกและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นหลังการใส่ท่อช่วยหายใจในห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา224	โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา224	Airway
8	แพทย์หญิง	พิรยา	เลิศไพศาล	Predicting factors of oxygen therapy failure in COVID-19 patients in the emergency department	ปัจจัยทำนายความล้มเหลวของการรักษาด้วยออกซิเจนในผู้ป่วยโรคโควิด-19 ที่ห้องฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล104	Airway
9	แพทย์หญิง	ผาณิตา	ปานนาค	The comparison of rapid sequence intubation in COVID-19 era versus before COVID-19 era at emergency room in Bhumibol Adulyadej hospital	การศึกษาเปรียบเทียบการใช้นานาสลบร่วมกับยาคลายกล้ามเนื้อในการใส่ท่อทางเดินหายใจทางปากช่วงหลังและก่อนโรคโควิด-19ระบาด ณ ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช119	Airway
10	แพทย์หญิง	กษิษา	เบญจวิญญ	Factors Associated Success of Endotracheal intubation in Critical illness patient in Emergency department Rajavithi hospital	ปัจจัยที่สัมพันธ์กับความสำเร็จในการใส่ท่อช่วยหายใจผู้ป่วยภาวะวิกฤตในห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลราชวิถี	โรงพยาบาลราชวิถี202	Airway
11	แพทย์หญิง	ศิวาพร	กุลละพัชรินทร์	Direct laryngoscope versus video laryngoscope in simulated cardiopulmonary resuscitation in Nopparatrajathanee emergency department (Manikin trial)	การเปรียบเทียบการใส่ท่อช่วยหายใจด้วย Direct laryngoscope และ C-MAC video laryngoscope ขณะทำการกดหน้าอกผายปอดกู้ชีพโดยให้หุ่นจำลอง ณ ห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี	โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี204	Airway
12	แพทย์หญิง	สุจารี	ฉัตรรัตนวาริ	Immediate complications during emergency tracheal intubation at emergency department Maharat Nakhon Ratchasima Hospital	การศึกษาภาวะแทรกซ้อนในผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจที่ห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา	โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา224	Airway
13	แพทย์หญิง	ศุภารัตน์	สกุลพานิช	The accuracy of S formula using right arm length for estimation of the proper depth of endotracheal tube in Emergency Department, Police General Hospital	การหาความแม่นยำของ S formula โดยใช้ความยาวของระยะต้นแขนข้างขวาสำหรับการนำไปใช้คำนวณความลึกของท่อช่วยหายใจของผู้ใหญ่ในห้องฉุกเฉินและอุบัติเหตุโรงพยาบาลตำรวจ	โรงพยาบาลตำรวจ122	Airway
14	แพทย์หญิง	วิริดา	เปลี่ยนประเสริฐ	Impact of different orotracheal intubation techniques upon the first-pass success in simulated out-of-hospital respiratory failure during COVID-19 pandemic : Randomized crossover study	การเปรียบเทียบความสำเร็จของการใส่ท่อช่วยหายใจในครั้งแรกในสถานการณ์จำลองภาวะหายใจล้มเหลวในช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 นอกโรงพยาบาล	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.นวมินทรราชธิราช110	Airway
15	นายแพทย์	วีโรจน์	นิธิธาริยโสภณ	Study of ROX index to predict clinical outcomes in COVID-19 patients treated with High Flow Nasal Canular	การศึกษาเครื่องมือ ROX index ในการพยากรณ์ผลทางคลินิกหลังรับการรักษาด้วยเครื่องให้ออกซิเจนอัตราไหลสูงทางจมูกในการรักษาผู้ป่วยติดเชื้อโควิด 19	โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า118	Airway
16	แพทย์หญิง	มนฤญษ์	อรุโณทอง	Prevalence of Inappropriate Cuff pressure in intubated patients	ความชุกของความดันลบลมปลายท่อช่วยหายใจที่ไม่เหมาะสมในผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ	โรงพยาบาลชลบุรี	Airway

ห้อง3: EMS, Prehospital care (8.30-12.00)

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	Research title	เรื่อง	สถาบัน	ประเภท
1	นายแพทย์	เฉลิมชัย	เดศิริ	Efficacy of ventilation system in King Chulalongkorn Memorial Hospital advance ambulance for Airborne particle reduction	การศึกษาถึงประสิทธิภาพของระบบหมุนเวียนอากาศภายในรถกู้ชีพขั้นสูงของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ในการลดการแพร่กระจายเชื้อที่ผ่านทางอากาศ	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 102	EMS
2	นายแพทย์	ดนัยณัฐ์	เจริญภรณ์พงษ์	Accuracy of telephone triage in stroke patients	ความแม่นยำในการคัดแยกผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองทางโทรศัพท์	โรงพยาบาลขอนแก่น215	EMS
3	แพทย์หญิง	กัญชชา	สุทธิสุวรรณ	Prehospital emergency response team improved immediate patient's outcomes at Emergency department in Out of Hospital Cardiac Arrest: A single retrospective study	ระบบการแพทย์ฉุกเฉินก่อนถึงโรงพยาบาลมีผลต่อผลลัพธ์การรักษาเบื้องต้น ณ แผนกฉุกเฉิน ในผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้นภายนอกโรงพยาบาล	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล104	EMS
4	แพทย์หญิง	ณัฐชยาภรณ์	จันทร์ส่อง	A Comparison of Teaching Triage Method for Mass Casualty Incident between Online and Classroom Lecture among Internship Graduated from Foreign Medical School in Police General Hospital	การเปรียบเทียบวิธีการอบรมการคัดกรองผู้ป่วยสำหรับอุบัติเหตุหมู่ ระหว่างการบรรยายผ่านระบบออนไลน์และในห้องเรียนในแพทย์เพิ่มพูนทักษะของโรงพยาบาลตำรวจที่จบการศึกษาจากต่างประเทศ	โรงพยาบาลตำรวจ122	EMS
5	แพทย์หญิง	นิรชา	ตันติธรรม	Mechanical chest compression device improved clinical outcome compare with manual chest compression in out-of-hospital cardiac arrest	การใช้เครื่องกดนวดหัวใจอัตโนมัติให้ผลลัพธ์ทางคลินิกดีกว่าการกดนวดหัวใจด้วยมือในผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้นนอกโรงพยาบาล	โรงพยาบาลหาดใหญ่237	EMS
6	แพทย์หญิง	พิมพ์พรทิ	สุธาพร	Reducing ambulance response time by using caller's GPS location tracking system	การลดระยะเวลาตอบสนองของรถพยาบาลฉุกเฉินโดยระบบค้นหาตำแหน่งจีพีเอสของผู้แจ้งเหตุ	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล101	EMS
7	แพทย์หญิง	โสภิตา	เจริญชัย	The comparison of NEWS and NEWSglu in pre-hospital for predicting admission && in-hospital mortality in 24 hours && 30 days in Nopparatrajathanee emergency department	การเปรียบเทียบระบบ NEWS และ NEWSglu ในผู้ป่วยที่ได้รับการบริการโดยรถฉุกเฉิน เพื่อทำนายโอกาสในการนอนโรงพยาบาลและทำนายอัตราการเสียชีวิตภายใน 24 ชั่วโมง และภายใน 30 วัน ของโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี	โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี204	EMS
8	นายแพทย์	ศุภการ	อุปรภณศิริการ	Association of Epinephrine Dosing Period and Return of Spontaneous Circulation (ROSC) in Prehospital Resuscitation of Patient with Out of Hospital Cardiac Arrest	ความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาของการให้ยา epinephrine ของทีมกู้ชีพนอกโรงพยาบาลกับการกลับมาทำงานของระบบไหลเวียนเลือด ของผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้นนอกโรงพยาบาล	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 109	EMS
9	นายแพทย์	ธชย	ศรีนพรัตน์กุล	Unrecognized out of hospital cardiac arrest symptoms during Thailand's Emergency medical services	อาการผิดปกติที่ผู้ทำงานปฏิบัติการฉุกเฉินมักไม่สามารถรับรู้ถึงภาวะหัวใจหยุดเต้นนอกโรงพยาบาลในประเทศไทย	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น106	EMS
10	นายแพทย์	ธนทัต	รุจิพรรณ	New Screening strategies to identify sepsis in the prehospital setting Provided by Advance life support unit at Chiangrai Prachanukroh Hospital	แนวทางการคัดกรองเพื่อระบุภาวะพิษเหตุติดเชื้อนอกโรงพยาบาล ที่ส่งโดยชุดปฏิบัติการฉุกเฉินระดับสูง ในโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์	โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์218	EMS
11	นายแพทย์	ธราเวช	น้อยสอาด	Effect of pre-hospital fluid administration on hospital mortality among patients with sepsis and septic shock at Khon Kaen hospital	ผลของการให้สารน้ำในระยะก่อนถึงโรงพยาบาลต่อการตายของผู้ป่วยภาวะพิษเหตุติดเชื้อและช็อกเหตุพิษติดเชื้อ ณ โรงพยาบาลขอนแก่น	โรงพยาบาลขอนแก่น215	EMS
12	นายแพทย์	วศิน	เพริศพรายวงศ์	Outcome of Prehospital versus Emergency Department Endotracheal Intubation in Non-traumatic patients who visited Emergency Department, Nopparatrajathanee Hospital	ผลของการใส่ท่อช่วยหายใจก่อนถึงโรงพยาบาลเทียบกับในห้องฉุกเฉิน ในผู้ป่วยที่ไม่ได้รับอุบัติเหตุที่เข้ารับการรักษา ณ ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี	โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี204	EMS
13	นายแพทย์	วรการ	ดิระกนก	The comparison of outcomes of OHCA before and during COVID-19 pandemic at Emergency room, Bhumibol Adulyadej hospital	การศึกษาเปรียบเทียบผลของการรักษาภาวะหัวใจหยุดเต้นนอกโรงพยาบาลก่อนและในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ณ ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช119	EMS
14	แพทย์หญิง	วรัชญา	นิมนวน	Characteristics and outcomes in out-of-hospital cardiac arrest(OHCA) patients before and after COVID-19 pandemic in Thailand	การเปรียบเทียบลักษณะผู้ป่วยและผลลัพธ์ของการรักษาผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้นนอกโรงพยาบาลก่อนและหลังการระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ในประเทศไทย	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล104	EMS
15	นายแพทย์	ยศกร	เกียรติวรชาติ	Pre-recorded instructional audio vs. Dispatcher's conversational assistance in telephone cardiopulmonary resuscitation in simulation setting	การประเมินความถูกต้องในการปฏิบัติตามคำแนะนำทางโทรศัพท์ ในการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานของบุคคลทั่วไป ที่ได้รับแนะนำจากผู้ทำงานปฏิบัติการฉุกเฉิน เปรียบเทียบกับคำแนะนำจากเครื่องบันทึกเสียง ในสถานการณ์จำลอง	โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา224	EMS
16	นายแพทย์	สุพัฒน์กิจ	รัตนกัญจนาวงศ์	Association between survival rate in non-traumatic out-of-hospital cardiac arrest (OHCA) patients and scene time interval of advanced emergency medical service (EMS)	ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการรอดชีวิตในผู้ป่วยภาวะหัวใจหยุดเต้นนอกโรงพยาบาลที่ไม่มีสาเหตุจากอุบัติเหตุกับระยะเวลาที่ใช้ในที่เกิดเหตุของหน่วยปฏิบัติการแพทย์ฉุกเฉินขั้นสูง	โรงพยาบาลชลบุรี	EMS

ห้อง4: infectious disease, toxicology (8.30-12.00)

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	Research title	เรื่อง	สถาบัน	ประเภท
1	นายแพทย์	อภิสิทธิ์	ก.ศรีสุวรรณ	Lactate Dehydrogenase and C-Reactive Protein associated with severity among patients with COVID-19 in emergency department of Phramongkutklao hospital	การศึกษาความสัมพันธ์ของ Lactate dehydrogenase และ C-Reactive Protein ต่อความรุนแรงของโรคในผู้ป่วยโควิด-19 ณ ห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	กพบ-วิทยาลัย แพทยศาสตร์/โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า107	Infectious
2	นายแพทย์	อัฐพล	เด็นเบ็น	Factors Influencing Adverse Events of Patient with Acute Pyelonephritis in The Emergency Department at University hospital	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการเกิดภาวะไม่พึงประสงค์ในผู้ป่วยกรวยไตอักเสบเฉียบพลันของห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 105	Infectious
3	นายแพทย์	ชินธิป	อุไรฤกษ์กุล	Comparison the accuracy of Presepsin and Procalcitonin for the diagnosis of sepsis in emergency department Rajavithi hospital	ความสอดคล้องในการใช้พรีเซปซินเปรียบเทียบกับโปรแคลซิโตนในการวินิจฉัย ภาวะพิษเหตุติดเชื้อที่ห้องฉุกเฉินในโรงพยาบาลราชวิถี	โรงพยาบาลราชวิถี202	Infectious
4	นายแพทย์	เจษฎา	ศรัณยพทธร	Clinical predictive of antimicrobial resistance bacteremia at the Emergency Department	ปัจจัยที่ทำนายภาวะติดเชื้อในผู้ป่วยติดเชื้อแบคทีเรียในกระแสเลือดที่ห้องฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น106	Infectious
5	แพทย์หญิง	มัทนา	กมลารัชต์	Predictive performance of the NEWS-lactate and NEWS towards Mortality or Need for Critical Care among Sepsis Patients in the Emergency Department; A Prospective Observational Study	การศึกษาไปข้างหน้าเพื่อการทำนายการเสียชีวิตหรือความจำเป็นวิกฤตด้วยค่า NEWS-lactate และค่า NEWS สำหรับผู้ป่วยที่มีภาวะพิษเหตุติดเชื้อในแผนกฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 105	Infectious
6	นายแพทย์	ณัฐวุฒิ	อ้อศิริกุล	Performance of Monocyte distribution width as a diagnostic tool for sepsis in Emergency department, Thammasat university hospital	ความสามารถของค่าความกว้างของการกระจายขนาดโมโนไซต์ในการวินิจฉัยภาวะพิษเหตุติดเชื้อ ณ ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 109	Infectious
7	แพทย์หญิง	พัชรี	ดิลกกุลวัฒนา	The accuracy of salivary test and serum antibody test for COVID-19 in state quarantine of Institute for Urban Disease Control and Prevention (IUDC): Retrospective cross-sectional study	การทดสอบความแม่นยำของการตรวจหาเชื้อ COVID-19 จากน้ำลายและภูมิคุ้มกันในเลือด ในสถานที่กักตัวของสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง	กพบ-วิทยาลัย แพทยศาสตร์/โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า107	Infectious
8	นายแพทย์	พลดิพงษ์	ปวราจารย์	Study of the relationship between time initial administration of Norepinephrine and 24-hour mortality in septic shock at Emergency Department Chiangrai Prachanukroh Hospital	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างเวลาเริ่มบริหารยานอร์อีพิเนฟรินกับการเสียชีวิตใน 24 ชั่วโมง ของผู้ป่วยที่มีภาวะช็อกจากการติดเชื้อ ที่เข้ารับการรักษาที่ห้องฉุกเฉิน ในโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์	โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์218	Infectious
9	นายแพทย์	ศิริสิทธิ์	สถิตเจริญกุล	The accuracy of the sepsis screening score for predicting 28-day mortality presented to the triage area of the emergency department	การศึกษาเพื่อเปรียบเทียบความแม่นยำในการคาดการณ์อัตราการเสียชีวิตในผู้ป่วยภาวะติดเชื้อในกระแสเลือดของ qSOFA, NEWS, ESI Triage, SIRs และ SOS score ที่มารับบริการในห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลรามารินทร์	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามารินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล104	Infectious
10	แพทย์หญิง	สิรินันท์	สามัคคินันท์	Correlation of qSOFA,SOFA,SIRS criteria for the diagnosis of Sepsis in Emergency Department in Rajavithi Hospital	ความสอดคล้องในการใช้qSOFA,SOFA,SIRS criteria ในการวินิจฉัยภาวะเหตุพิษติดเชื้อในแผนกเวชศาสตร์ฉุกเฉิน โรงพยาบาลราชวิถี	โรงพยาบาลราชวิถี202	Infectious
11	แพทย์หญิง	ธีรนาฏ	ศรีจันทร์มิตร	An evaluation of the neutrophil to lymphocyte count ratio to predict the severity of the disease in COVID-19 pneumonia patients at Phramongkutklao Hospital	การประเมินค่าอัตราส่วนของเม็ดเลือดขาวนิวโทรฟิลต่อเม็ดเลือดขาวลิมโฟไซต์ในโลหิตเพื่อใช้พยากรณ์ความรุนแรงของโรคในผู้ป่วยโรคปอดอักเสบติดเชื้อไวรัสโควิด 19 ณ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	กพบ-วิทยาลัย แพทยศาสตร์/โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า107	Infectious
12	แพทย์หญิง	วิสุตา	ประไพพร	Accuracy for sepsis Diagnostic between presepsin and serum lactate in emergency room, Rajavithi Hospital	ความสอดคล้องในการวินิจฉัยการติดเชื้อในการแสเลือดโดยใช้พรีเซปซิน เติบกับแลคเตทในกระแสเลือดในห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลราชวิถี	โรงพยาบาลราชวิถี202	Infectious
13	นายแพทย์	ประณิธิ	พิพัฒน์ประทานพร	Efficacy of Amoxicillin/Clavulanic Acid Prophylaxis in Green Pit Viper Bites: A Multi- center, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial, in Urban Settings	ประสิทธิภาพของยาอะม็อกซิซิลลิน/คลาวูลานิคแอซิด (Amoxicillin/Clavulanic Acid) ในการป้องกันการติดเชื้อจากงูเขียวหางไหม้กัด: การศึกษาสหสถาบัน แบบสุ่ม ปรกปิดสองทาง และมีกลุ่มควบคุม ในเขตเมือง	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.นวมินทรราชราช110	Toxicology
14	นายแพทย์	สุรพงษ์	พงษ์สวัสดิ์	Cobra bite in Thailand	งูเห่ากัดในประเทศไทย	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามารินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล104	Toxicology
15	นายแพทย์	ธนพัฒน์	เอื้อเชิดกุล	Green pit viper envenomations in Bangkok: A comparison of follow-up compliance and clinical outcomes in older and younger adults.	งูเขียวหางไหม้กัดในกรุงเทพมหานคร: การเปรียบเทียบการติดตามอาการและผลลัพธ์ทางคลินิกในผู้ใหญ่และอายุน้อยกว่า	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.นวมินทรราชราช110	Toxicology

หลัง5: Trauma, Epidemiology (Adminstration, Infectious) (8.30-12.00)

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	Research title	เรื่อง	สถาบัน	ประเภท
1	แพทย์หญิง	กรวีร์	ขจรวัฒนากุล	Appropriateness of age for decision to brain CT scan in elderly with mild traumatic brain injury	อายุที่เหมาะสมในการตัดสินใจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สมอง ในผู้สูงอายุที่มีอาการบาดเจ็บที่สมองไม่รุนแรง	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล104	Trauma
2	นายแพทย์	นิตติ	รุ่งฟ้าแสงอรุณ	Association between drugs induce osteoporosis use and fractures in trauma patients at Emergency room , Bhumibol adulyadej hospital	การศึกษาความสัมพันธ์ของการเกิดกระดูกหักในผู้ป่วยที่ได้รับการบาดเจ็บบริเวณทรวงอกกับการใช้ยาที่คาดว่าจะทำให้เกิดกระดูกพรุน ณ ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช119	Trauma
3	แพทย์หญิง	ภาวดี	ชานินเชิงคำ	Clinical impact of the injury onset to surgical time interval on survival after severe traumatic brain injury	ความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาตั้งแต่บาดเจ็บศีรษะรุนแรงจนถึงผ่าตัดกับอัตราการรอดชีวิต	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่103	Trauma
4	แพทย์หญิง	พีรียา	ตรีรัตนพันธ์	Pelvic binding device from resistance band and bed sheet	อุปกรณ์แถบรัดตรึงกระดูกเชิงกรานจากยางยืดออกกำลังกายและผ้าขางปูเตียง	กพบ-วิทยาลัย แพทยศาสตร์/ โรงพยาบาลพระมงกุฎ เกล้า107	Trauma
5	นายแพทย์	สรอรรถ	เลาประสพวัฒนา	Sensitivity study of CT Brain rules in screening clinical significant brain injury in patients age &gt; 60 years old with mild traumatic brain injury of the clinical practice guideline of Thailand 2019 edition	การศึกษาความไวในการคัดกรองการบาดเจ็บทางสมองที่สำคัญทางคลินิกของเกณฑ์การตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สมองของผู้ป่วยอายุมากกว่า 60 ปี ที่มีประวัติบาดเจ็บทางสมองไม่รุนแรงของแนวทางเวชปฏิบัติของประเทศไทย ปี 2562	โรงพยาบาลตำรวจ122	Trauma
6	แพทย์หญิง	ชัชศรัณย์	อินธิสาร	Clinical outcome of prehospital intubation in severe head injury patients	ผลการใส่ท่อช่วยหายใจขณะออกปฏิบัติการด้านการแพทย์ฉุกเฉินในผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะระดับรุนแรง	โรงพยาบาลชลบุรี	Trauma
7	แพทย์หญิง	รัชวรรณ	เจิดเสริมอนันท์	The diagnostic accuracy of MTBI score to predict abnormal Computer Tomography Brain in mild traumatic brain injury in Chonburi Hospital	การศึกษาความแม่นยำของเครื่องมือช่วยทำนายความเสี่ยงการพบความผิดปกติของเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สมองในผู้ป่วยสมองบาดเจ็บชนิดไม่รุนแรง ( MTBI score) ในโรงพยาบาลชลบุรี	โรงพยาบาลชลบุรี	Trauma
8	แพทย์หญิง	สุนิษา	ทองคำฟู	Effect of early TXA administration for blood transfusion of intra-abdominal bleeding traumatic patients	ผลของการให้ Tranexamic acid ในระยะแรกของการบาดเจ็บต่อการได้รับเลือดในผู้ป่วยอุบัติเหตุที่มีเลือดออกภายในช่องท้อง	โรงพยาบาลชลบุรี	Trauma
9	แพทย์หญิง	เขาวดี	กิตติคงวัตร	The reason behind the use of the KCMH ED in non-urgent patient: Patient perspective and characteristic	การศึกษาลักษณะของกลุ่มประชากรที่มาใช้บริการห้องฉุกเฉิน รพ จุฬาลงกรณ์ และมุมมองของต่อภาวะฉุกเฉินในผู้ป่วยที่ไม่มีอาการฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 102	Epidemiology: Admin
10	นายแพทย์	กฤษณะ	ท้วมจัย	Characteristics and outcomes of patients who received early norepinephrine for sepsis-induced hypoperfusion in the emergency department	ลักษณะและผลลัพธ์ของผู้ป่วยที่ได้รับ norepinephrine ในระยะเริ่มแรกสำหรับภาวะการไหลเวียนโลหิตต่ำที่เกิดจากภาวะพิษเหตุติดเชื้อในแผนกฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 102	Epidemiology: Infectious
11	แพทย์หญิง	มนทาร์ว	มหาวงศ์	Drug interactions in the common 10 medications that prescribed in emergency department	การศึกษาอันตรกิริยาระหว่างยาที่ถูกสั่งจ่าย 10 อันดับแรก จากแผนกฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่103	Epidemiology: Admin
12	แพทย์หญิง	ณัฐกานต์	กองแก้ว	Length of stay of severe patient ( ESI 1-2 ) in emergency department, A retrospective observational study	การศึกษาระยะเวลาการรับบริการในห้องฉุกเฉินของผู้ป่วยหนักในโรงพยาบาลวชิรพยาบาล	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.วชิรพยาบาล110	Epidemiology: Admin
13	แพทย์หญิง	พัชรณิชา	ดวงเดิน	Clinical Characteristics Of Patients Under Investigated For COVID-19 In Emergency Department, Thammasat University Hospital	ลักษณะทางคลินิกของผู้ป่วยที่ต้องสอบสวนโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มาที่ห้องฉุกเฉินของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 109	Epidemiology: Infectious
14	นายแพทย์	ศักรินทร์	รัตนวิเศษศรี	Prevalence and factors associated with length of stay more than 4 hours of hypertensive urgency patients at emergency department, Bhumibol Adulyadej Hospital	การศึกษาความชุกและปัจจัยที่สัมพันธ์ต่อระยะเวลาการเฝ้าติดตามอาการในห้องฉุกเฉินนานเกิน 4 ชั่วโมง ของผู้ป่วยความดันโลหิตสูงเร่งด่วนของโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช119	Epidemiology: Admin
15	แพทย์หญิง	วิษญาพร	โสภณสุขสถิตย์	Clinical features associated with severity among patients with COVID-19 in emergency department of Phramongkutkiao hospital	ศึกษาความสัมพันธ์ของอาการและความรุนแรงของโรคในผู้ป่วยโควิด-19 ที่มารับบริการที่ห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	กพบ-วิทยาลัย แพทยศาสตร์/ โรงพยาบาลพระมงกุฎ เกล้า107	Epidemiology: Infectious
16	นายแพทย์	วิษณุ	ทองอุทัยศรี	Clinical manifestation, investigation and management of COVID-19 in emergency departments: a systematic review and meta-analysis	การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบและการวิเคราะห์หอคิมาณอาการแสดงทางคลินิกของโรค การตรวจวินิจฉัยและการดูแลรักษาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ 2019	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 102	Epidemiology: Infectious

ห้อง 6: Cardiac arrest, CPR, Ultrasound and radiology (12.30-16.00)

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	Research title	เรื่อง	สถาบัน	ประเภท
1	นายแพทย์	กุลภัทร์	กลิ่นหอม	Comparison of the Chest compression quality between wearing surgical mask and N95 mask	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของการกดหน้าอกระหว่างการใส่หน้ากากอนามัยแล้วหน้ากาก N95	โรงพยาบาลชลบุรี	CPR
2	แพทย์หญิง	คนพร	คุณประดิษฐ์	24-hour survival Prediction of Initial Blood pH for Non-traumatic Out-of-hospital Cardiac Arrest Patients in the Emergency Department Nakornping Hospital	การใช้ค่า pH แรกเริ่มเพื่อทำนายการรอดชีวิตที่ 24 ชั่วโมงของผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้นนอกโรงพยาบาล ณ ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลนครพิงค์	โรงพยาบาลนครพิงค์219	CPR
3	แพทย์หญิง	กิตินารถ	นาคนเสน	Success rate and Predictor factors associated with Adult Cardiopulmonary Resuscitation at Emergency room of Rajavithi Hospital	อัตราความสำเร็จและปัจจัยที่สัมพันธ์ต่อการช่วยชีวิตสำเร็จของผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นที่เข้ารับการรักษาในห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โรงพยาบาลราชวิถี	โรงพยาบาลราชวิถี202	CPR
4	แพทย์หญิง	พรปวีณ์	วงศ์วัฒนะ	The comparison of chest compression effectiveness during cardiopulmonary resuscitation between use and non use of Personal Protective Equipment in Advanced Emergency Medical Students	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการกดหน้าอกในการช่วยฟื้นคืนชีพระหว่างการใส่กับไม่ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในนักเรียนเจ้าพนักงานฉุกเฉินการแพทย์	โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า118	CPR
5	แพทย์หญิง	ธิดาภรณ์	เปล่งอุดมกิจ	Quality of Chest Compression between One Minute Versus Two Minutes Rotation During Cardiopulmonary Resuscitation in COVID-19 Pandemic with Personal Protective Equipment	การศึกษาประสิทธิภาพการกดหน้าอกขณะใส่ชุดอุปกรณ์ป้องกันเมื่อเปลี่ยนรอบการกดหน้าอกทุก ๑ นาทีเปรียบเทียบกับทุก ๒ นาที ในช่วงการระบาดของโควิด-๑๙	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช119	CPR
6	แพทย์หญิง	วิษริภรณ์	แย้มกลีบ	Outcomes of cardiopulmonary resuscitation before and beyond the COVID-19 pandemic at Thammasat university hospital emergency department	ผลลัพธ์การช่วยฟื้นคืนชีพในช่วงก่อนและระหว่างการระบาดของโรคโควิด-19 ณ ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 109	CPR
7	แพทย์หญิง	วิสาลินี	สงเสริม	The role of Mechanical Cardiopulmonary devices in Emergency Medical Services	บทบาทของเครื่องนวดหัวใจอัตโนมัติในระบบการแพทย์ฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น106	CPR
8	นายแพทย์	เจษฎา	อัศวภาคย์	First-Attempt Success Rate of Ultrasound-Guided Peripheral IV Access using a Handheld Ultrasound Machine in a Simulation Model	อัตราความสำเร็จในครั้งแรกของการแทงเส้นเลือดดำส่วนปลายโดยใช้เครื่องอัลตราซาวด์ขนาดเล็กชนิดพกพาในสถานการณ์จำลองของบุคลากรทางการแพทย์	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น106	Ultrasonography
9	แพทย์หญิง	เกวสิน	หลัทธิศรีรัตน์	Incidence of diaphragmatic dysfunction in patient with dyspnea in the emergency room	อุบัติการณ์ของภาวะการทำงานของกล้ามเนื้อกะบังลมผิดปกติในผู้ป่วยที่มีอาการหอบเหนื่อยในห้องฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล101	Ultrasonography
10	แพทย์หญิง	ภัทรมน	วฤทธิกุล	Endotracheal tube placement confirmation by Portable Ultrasonography among novice sonographer paramedic, an experimental study in swine model	การศึกษาความแม่นยำในการระบุตำแหน่งท่อช่วยหายใจโดยใช้อัลตราซาวด์ในนักปฏิบัติฉุกเฉินการแพทย์	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.นวมินทรราชราช110	Ultrasonography
11	นายแพทย์	ฐิติณัฐ	ฤกษ์สุนทร	Role of Point-of-care Ultrasonography for diagnosis of hip fracture in older adults in the emergency department	การใช้เครื่องอัลตราซาวด์ในการวินิจฉัยกระดูกสะโพกหักในผู้ป่วยสูงอายุที่ห้องฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.นวมินทรราชราช110	Ultrasonography
12	แพทย์หญิง	วิษญาดา	ระงับภัย	Serial lung ultrasound findings in septic shock patients after intravenous fluid therapy in the emergency department	การศึกษานำร่องเพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงของการตรวจอัลตราซาวด์ปอดภายหลังได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำในผู้ป่วยที่สงสัยภาวะช็อกจากการติดเชื้อในห้องฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล101	Ultrasonography
13	แพทย์หญิง	ฐิดาภรณ์	ฤทธิรงค์สกุล	Can clinical medical students accurately distinguish ocular abnormalities with point-of-care ocular ultrasound videos?	การศึกษานำร่องเรื่องความแม่นยำของนักศึกษาแพทย์ชั้นคลินิกในการวินิจฉัยแยกความผิดปกติของลูกตาจากวิดีโออัลตราซาวด์	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.นวมินทรราชราช110	Ultrasonography
14	แพทย์หญิง	ภัทรานิษฐ์	บึงพิพัฒน์ตระกูล	The Most Resemble Site of Inferior Vena Cava Diameter Measurement in Lateral View to Subxiphoid View in Chest Computerized Tomography Scan	การศึกษาหาตำแหน่งการวัดหลอดเลือดดำเวนาคาวาส่วนล่างทางด้านข้างลำตัวที่ให้ขนาดใกล้เคียงกับการวัดจากทางใต้ลิ้นปี่โดยอาศัยภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ทรวงอก	กพม-วิทยาลัย แพทยศาสตร์/โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า107	Radiology
15	แพทย์หญิง	พิมพ์พรรณ	อัศวสุธิน	Optimal landmark for chest compression during cardiopulmonary resuscitation derived from a chest computed tomography in arms-down position	ตำแหน่งที่เหมาะสมในการกดหน้าอกขณะปฏิบัติกรช่วยฟื้นคืนชีพ (cardiopulmonary resuscitation) จากเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ทรวงอกในท่าเอาแขนลงข้างลำตัว	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่103	Radiology

ห้อง7: Pulmonary disease, Neurology disease (12.30-16.00)

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	Research title	เรื่อง	สถาบัน	ประเภท
1	แพทย์หญิง	กมลชนก	ภูโอบ	Triggers and risk factor for admission in patients with asthma exacerbation: A study from an emergency room registration database in a tertiary hospital in Northeastern Thailand	ปัจจัยกระตุ้น และปัจจัยเสี่ยงต่อการนอนโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคหืดกำเริบเฉียบพลัน: การศึกษาจากฐานข้อมูลการลงทะเบียนในโรงพยาบาลระดับตติยภูมิในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น106	Pulmonary
2	แพทย์หญิง	นาตาลี	ลินน์มัยเยอร์	Rapid effect of additional Budesonide MDI in patient with COPD exacerbation: A Randomized Controlled Trial	การศึกษาเชิงทดลองแบบสุ่ม เพื่อศึกษาผลระยะสั้นของการให้ยามูเดโซนิด์ในผู้ป่วยโรคหืดกำเริบเฉียบพลัน	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.นวมินทรราชราช110	Pulmonary
3	แพทย์หญิง	ณัฐธยา	ช่อไม้	Impact of COVID-19 pandemic on asthma exacerbation management and treatment outcomes at emergency department	ผลกระทบของการระบาดใหญ่โรคโควิด-19ต่อการรักษาและผลของการรักษาภาวะหืดกำเริบเฉียบพลันในห้องฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 109	Pulmonary
4	นายแพทย์	ณัฐวุฒิ	เฉลิมวณิชชย์กุล	A use of expanded-CURB-65 score predicts mortality rate in patient with community-acquired pneumonia compare with CURB-65 score and PSI score	การใช้ expanded-CURB-65 score ประเมินอัตราการเสียชีวิตในผู้ป่วยโรคปอดอักเสบที่ติดเชื้อมาจากชุมชน เทียบกับ CURB-65 score และ PSI score	โรงพยาบาลตำรวจ122	Pulmonary
5	นายแพทย์	ปณตพันธ์	เพชรน้ำสิน	Factors predicting next acute exacerbations in patients with chronic obstructive pulmonary disease in Lampang hospital	ปัจจัยทำนายการกำเริบเฉียบพลันครั้งถัดไปของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โรงพยาบาลลำปาง	โรงพยาบาลลำปาง230	Pulmonary
6	แพทย์หญิง	สุกัลยา	ปรียะบำรุงชาติ	Utilization of the pulmonary function test in Chronic obstructive pulmonary disease patients to predict severity in the next exacerbation	การใช้ค่าสมรรถภาพปอดของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง เพื่อพยากรณ์ความรุนแรงของการกำเริบครั้งถัดไป	โรงพยาบาลลำปาง230	Pulmonary
7	แพทย์หญิง	สุนันท์	ศุภวณะ	Comparison of severity scoring systems A-DROP and CURB-65 for achieving a safe discharge from emergency department in patient with community acquired pneumonia	การเปรียบเทียบความปลอดภัยในการจำหน่ายผู้ป่วยโรคปอดอักเสบในชุมชนออกจากห้องฉุกเฉิน โดยใช้เกณฑ์คะแนนประเมินความรุนแรงระหว่าง เอ-ดรอป (A-DROP) และ เคิร์บ-65 (CURB-65)	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์105	Pulmonary
8	แพทย์หญิง	วราภรณ์	สโมสร	Accuracy of Empirical Antibiotic Compared with Sputum Culture in CAP and HCAP in Police General Hospital	ความแม่นยำในการให้ยาปฏิชีวนะที่ตรงเชื้อแบคทีเรียเทียบกับผลเพาะเชื้อจากเสมหะในผู้ป่วยปอดอักเสบชุมชนและปอดอักเสบที่เกี่ยวข้องกับการบริการสุขภาพที่โรงพยาบาลตำรวจ	โรงพยาบาลตำรวจ122	Pulmonary
9	นายแพทย์	หริวัรัช	เกลี้ยงสะอาด	The impact of blood pressure variation on mortality and symptomatic intracerebral hemorrhage in acute stroke patients after thrombolysis	ผลของความผันผวนของระดับความดันโลหิตในขณะนอนโรงพยาบาลต่อการทรุดลงของอาการทางระบบประสาทและผลตรวจทางรังสีพบเลือดออกในสมองในผู้ป่วยหลอดเลือดสมองตีบเฉียบพลันที่ได้รับการละลายลิ่มเลือด	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น106	Neurology
10	แพทย์หญิง	เมธิ์ณัฐ	อัครจรัญรัตน์	Clinical characteristics associated with hemorrhagic stroke in patient with acute stroke onset >4.5 hours visited Emergency department Nopparat Rajathanee Hospital	ปัจจัยทำนายลักษณะอาการหลอดเลือดสมองแตก ในผู้ป่วยที่มาด้วยกลุ่มอาการหลอดเลือดสมองเฉียบพลันที่มีอาการมากกว่า 4.5 ชั่วโมง ณ ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี	โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี204	Neurology
11	แพทย์หญิง	ภัคพิชา	ศรีสกุล	Comparison of the therapeutic efficacy of intravenous Dimenhydrinate and intravenous Diazepam in patients with peripheral vertigo in ED at Police General Hospital.	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพระหว่าง Dimenhydrinate กับ Diazepam ในการรักษาผู้ป่วยที่มีอาการเวียนศีรษะบ้านหมุน ณ ห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โรงพยาบาลตำรวจ	โรงพยาบาลตำรวจ122	Neurology
12	แพทย์หญิง	ปวรดา	มณีอ่อน	Risk factors predicting intracerebral hemorrhage and outcomes of old age patients with mild traumatic brain injury in Hatyai hospital.	ปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดเลือดออกในสมองและพยากรณ์โรคในผู้ป่วยสูงอายุที่สมองบาดเจ็บไม่รุนแรงที่เข้ารับการรักษาที่รพ.หาดใหญ่	โรงพยาบาลหาดใหญ่237	Neurology
13	แพทย์หญิง	เสาวลักษณ์	อินจันทร์ดี	sex differences, mortality, and poor neurological outcomes of stroke patients after thrombolytic therapy	ความแตกต่างระหว่างเพศต่ออัตราการตาย และผลลัพธ์ทางระบบประสาทที่ไม่ดีในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่ได้รับการละลายลิ่มเลือด	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น106	Neurology
14	แพทย์หญิง	สรिया	เสื่อแซมเสริม	Factor predicting abnormal CT scan result in first episode seizure in the emergency department	ปัจจัยที่ทำนายความผิดปกติของผลเอกเรย์คอมพิวเตอร์สมองในผู้ป่วยที่มาห้องฉุกเฉินด้วยอาการชักครั้งแรก	โรงพยาบาลนครพิงค์219	Neurology
15	นายแพทย์	ธีระ	อินทวัฒน์	The comparison of length of stay in patient with alcohol withdrawal syndrome by intravenous vitamin C as adjuvant therapy with standard treatment in Bhumibol Adulyadej hospital	การศึกษาเปรียบเทียบระยะเวลาการนอนโรงพยาบาลในผู้ป่วยกลุ่มอาการขาดแอลกอฮอล์ ที่รักษาด้วยวิตามินซีร่วมกับการรักษาตามมาตรฐานกับกลุ่มที่รักษาตามมาตรฐานอย่างเดียว ในโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช119	Neurology

ห้อง8: Cardiovascular disease, Resuscitation (12.30-16.00)

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	Research title	เรื่อง	สถาบัน	ประเภท
1	แพทย์หญิง	ชุตินถน	ไวหงษ์	prospective study on implementation of the ESC 0/1-hour hs-Troponin-T algorithm in patients with suspected myocardial infraction in Bhumibol adulyadej hospital	การศึกษาการใช้ hs-Troponin-T 0/1 ชั่วโมง ตามแนวเวชปฏิบัติการดูแลรักษาผู้ป่วยสงสัยภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันในแผนกฉุกเฉินโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช119	Cardiovascular
2	แพทย์หญิง	อิชญาอร	ไชยขันธุ์	Comparison of double-syringe technique vs. single-syringe diluted with saline technique of adenosine administration for a termination of regular narrow complex tachycardia; a multicenter, randomized, single blind controlled trial (DO-SINGLE trial)	การเปรียบเทียบการบริหารยาอะดีโนซีนโดยการฉีดแบบใช้กระบอกฉีดยาและการฉีดแบบผสมสารละลายน้ำเกลือในกระบอกฉีดยาเดี่ยวเพื่อรักษาภาวะคลื่นไฟฟ้าหัวใจเต้นเร็วตัวแคบสม่ำเสมอ	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น106	Cardiovascular
3	แพทย์หญิง	ก้านแก้ว	ก้านนุรักษ์	Risk stratification of chest pain patient using aiTriageTM system	การประเมินความเสี่ยงผู้ป่วยที่มาด้วยอาการเจ็บหน้าอกด้วยระบบคัดแยกเอไอ	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล101	Cardiovascular
4	แพทย์หญิง	นุสสร	วีสูงเนิน	Factors associated with non-chest pain presentation in acute myocardial infarction patients	ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับอาการไม่เจ็บหน้าอกในคนไข้กล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน	โรงพยาบาลขอนแก่น215	Cardiovascular
5	นายแพทย์	พีระพัทธ์	อภัยพงศ์	A survival study of a modified HEART risk score in diagnostic non-ST segment elevation acute coronary syndrome patient in emergency department	การศึกษา Modified HEART risk score ในผู้ป่วยที่วินิจฉัยภาวะโรคหัวใจขาดเลือดแบบคลื่นไฟฟ้าหัวใจไม่ยกในห้องฉุกเฉิน	กพบ-วิทยาลัย แพทยศาสตร์/โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า107	Cardiovascular
6	นายแพทย์	ปณยวิวัฒน์	สุพรรณพงศ์	Grade 2-3 Hypertension affect on the incidence of Aortic Dissection; Case control study in Saraburi hospital	ความดันโลหิตสูงตั้งแต่ระดับสองขึ้นไปมีผลต่อการเกิดภาวะหลอดเลือดแดงใหญ่ฉีกขาดในโรงพยาบาลสระบุรี	โรงพยาบาลสระบุรี233	Cardiovascular
7	แพทย์หญิง	สุภัทรรษา	มณีไพเซอร์	Comparison of the different atmospheric pressure levels in hyperbaric oxygen therapy on the blood pressure	การเปรียบเทียบผลของการบำบัดด้วยออกซิเจนความกดบรรยากาศสูงต่อความดันโลหิตที่ความดันบรรยากาศระดับต่างๆ	กพบ-วิทยาลัย แพทยศาสตร์/โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า107	Cardiovascular
8	นายแพทย์	ธีรวัฒน์	ไชยรักษ์	Incidence of clinical deterioration of STEMI patients during Transfer form rural hospital to KhonKaen hospital	อุบัติการณ์ของผู้ป่วยหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันชนิด STEMI ที่มีอาการทรุดลงขณะส่งต่อจากโรงพยาบาลชุมชนมายังโรงพยาบาลขอนแก่น	โรงพยาบาลขอนแก่น215	Cardiovascular
9	นายแพทย์	ธนเดช	พงษ์ขมพร	Single hs-cTnT and chest pain score for early detection of potential ischemic chest pain among patients with low-level hs-cTnT in emergency department	การใช้ผลโทโพโรนินที่แรกเริ่มและคะแนนการเจ็บหน้าอกเพื่อการวินิจฉัยภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดได้อย่างรวดเร็วในผู้ป่วยที่มาห้องฉุกเฉินด้วยอาการเจ็บหน้าอกและมีค่า hs-cTnT ต่ำ	กพบ-วิทยาลัย แพทยศาสตร์/โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า107	Cardiovascular
10	นายแพทย์	วรวิทย์	ชูรกิจพร	Use of social network communication to reduce treatment time for STEMI patient	การใช้เทคโนโลยีโซเชียลเน็ตเวิร์กเพื่อการสื่อสารในการลดระยะเวลาในการรักษาหาแนวทางรักษาภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันที่พบการยกตัวผิดปกติของช่วงเอสที	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช119	Cardiovascular
11	แพทย์หญิง	วาทีณี	งามพิมพ์กุล	Prevalence of Major adverse cardiac event in Low risk HEART score chest pain patients at Emergency room Maharat Nakhon Ratchasima Hospital	ความชุกการเกิดภาวะแทรกซ้อนทางหัวใจที่รุนแรงในผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงต่อโรคหลอดเลือดหัวใจต่ำที่เข้ารับการรักษาด้วยอาการเจ็บหน้าอก ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉินโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา	โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา224	Cardiovascular
12	นายแพทย์	เวธนวิทย์	สุขแก้ว	Validation of the EHMRG score in patient with heart failure in Emergency department of Lerdsin Hospital to apply in the disposition of the heart failure patient from the emergency department	การศึกษาความเที่ยงตรงของ EHMRG score ในผู้ป่วยหัวใจล้มเหลวที่ห้องฉุกเฉินของโรงพยาบาลเลิดสินเพื่อใช้ประเมินความจำเป็นในการจำหน่ายผู้ป่วยหัวใจล้มเหลว	โรงพยาบาลเลิดสิน203	Cardiovascular
13	นายแพทย์	วินัย	แทนบุญไพบรัช	MACE(Major adverse cardiovascular events) outcomes and managements in pateints transferred from OPD with asymptomatic hypertensive urgency in ED of KCMH	ผลลัพธ์ของการเกิดภาวะแทรกซ้อนทางหัวใจและหลอดเลือดกับการดูแลรักษาของผู้ป่วยที่ถูกส่งต่อมาจากแผนกผู้ป่วยนอกด้วยเรื่องความดันโลหิตสูงเร่งด่วนที่ไม่มีอาการมายังห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์สภากาชาดไทย	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 102	Cardiovascular
14	แพทย์หญิง	ชลทิพย์	บุญญาพงษ์พันธ์	Anion gap is a predictor of elevated serum lactate in patient diagnosed with sepsis without shock in Emergency Department	การใช้ anion gap ในการทำนายการเพิ่มขึ้นของ lactate ในผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยติดเชื้อในกระแสเลือดที่ยังไม่มีภาวะช็อกในแผนกฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่103	Resuscitation
15	นายแพทย์	ณัฐชัย	พรวิฑูลดา	Prognostic accuracy of the qSOFA score, SOS score, MEW score and initial serum lactate level at emergency department in predicting In-hospital within 28-days mortality in patient with Suspected Infection Presenting at Emergency Department of Maharat Nakh	การศึกษา Prognostic Accuracy ของ SOS score, qSOFA score และ MEW score และระดับ Serum lactate แรกเริ่มที่ห้องฉุกเฉิน ในการทำนายอัตราการเสียชีวิตภายในโรงพยาบาลภายใน 28 วัน ของผู้ป่วยซึ่งสงสัยภาวะติดเชื้อ ซึ่งมารับบริการที่ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา	โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา224	Resuscitation



ห้อง9: Gastrointestinal disease, Endocrine and electrolyte (12.30-16.00)

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	Research title	เรื่อง	สถาบัน	ประเภท
1	แพทย์หญิง	กรแก้ว	เด็ยวตระกูล	Accuracy of ALVARADO score and RIPASA score for diagnosis of acute appendicitis in right lower quadrant pain patient in Rajavithi hospital	ความแม่นยำของการวินิจฉัยภาวะไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลันด้วย ALVARADO score และ RIPASA score ในผู้ป่วยที่มาด้วยปวดท้องขวาล่างในโรงพยาบาลราชวิถี	โรงพยาบาลราชวิถี202	GI
2	แพทย์หญิง	อรวี	ฮวดลัม	Machine learning to predict 48-hours revisit of abdominal pain patient in emergency department of King Chulalongkorn memorial hospital	การใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อพยากรณ์อัตราการกลับมารักษารักษาซ้ำใน 48 ชั่วโมง ของผู้ป่วยที่มาด้วยอาการปวดท้องในห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 102	GI
3	แพทย์หญิง	พชรพร	ปรีชากุล	The Clinical Prediction Score For The Early Diagnosis Of Acute Pancreatitis In Emergency Departments	คะแนนการทำนายทางคลินิกเพื่อการวินิจฉัย ภาวะตับอ่อนอักเสบเฉียบพลันในแผนกฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล104	GI
4	แพทย์หญิง	ประพิศ	ฉันทสุจวิต	Serum lactate level predicts outcome of upper gastrointestinal bleeding patients in emergency department of Police General Hospital	การศึกษาาระดับแลคเตทในเลือดในการพยากรณ์ภาวะเลือดออกในทางเดินอาหารส่วนต้นของผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในห้องฉุกเฉินและอุบัติเหตุโรงพยาบาลตำรวจ	โรงพยาบาลตำรวจ122	GI
5	แพทย์หญิง	กุริสา	ทองบุตร	The effect of intravenous Tranexamic acid in reducing of blood tranfusion for upper gastrointestinal bleeding patient	ศึกษาผลของการให้ยา tranexamic acid ทางหลอดเลือดดำเพื่อช่วยลดการให้เลือดในผู้ป่วยที่มีภาวะเลือดออกในทางเดินอาหารส่วนต้น	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช119	GI
6	แพทย์หญิง	เสาวลักษณ์	ไผ่คงเงิน	A practical score for diagnosis of acute cholecystitis at Emergency Department	การประเมินคะแนนสำหรับการวินิจฉัยภาวะถุงน้ำดีอักเสบที่แผนกฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่103	GI
7	นายแพทย์	ธีรกานต์	เจริญไชย	Factors associated with emergency surgery in elderly patients with abdominal pain	ปัจจัยที่มีผลกับการได้รับการผ่าตัดฉุกเฉินในผู้ป่วยสูงอายุที่มีภาวะปวดท้อง	โรงพยาบาลขอนแก่น215	GI
8	แพทย์หญิง	ทฤดมมณ	อัมวิทยา	Cause and outcome of Upper Gastrointestinal Bleeding in emergency room Rajavithi hospital	สาเหตุและผลการรักษาภาวะเลือดออกในทางเดินอาหารส่วนบนในห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โรงพยาบาลราชวิถี	โรงพยาบาลราชวิถี202	GI
9	แพทย์หญิง	วิรัชฐา	เอกเมธีพันธ์	Prognostic factors for predicting clinical outcome in patient presenting with acute abdominal pain in Emergency department Lerdsin hospital	การศึกษาหาปัจจัยพยากรณ์ในการทำนายผลลัพธ์ทางคลินิกในผู้ป่วยที่มาด้วยอาการปวดท้องในห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลเลิดสิน	โรงพยาบาลเลิดสิน203	GI
10	นายแพทย์	วรพงษ์	สุดสงวน	Related factors of 30 days mortality in patient with non-variceal upper gastrointestinal bleeding in Emergency Department of Rajavithi Hospital	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการเสียชีวิตใน 30 วันของผู้ป่วยที่มีภาวะเลือดออกในทางเดินอาหารส่วนต้นที่ไม่ใช่ varices ที่ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลราชวิถี	โรงพยาบาลราชวิถี202	GI
11	แพทย์หญิง	ชมพุกุฑย	ศิริวรรณ	Predictors of Mortality in Patient with Upper Gastrointestinal Hemorrhage	ปัจจัยทำนายการเสียชีวิตของผู้ป่วยเลือดออกในทางเดินอาหารส่วนต้น	โรงพยาบาลชลบุรี	GI
12	นายแพทย์	กิตตินันท์	ชูเชื้อ	The retrospective cohort study about incident of rebound hyperglycemia after 50%glucose 25 gram and 10%glucose 10gram per hours in hypoglycemic diabetic patient s	การศึกษาภาวะระดับน้ำตาลปลายนิ้วในเลือดสูงหลังได้รับการรักษาด้วยร้อยละ50กลูโคส 25กรัมแล้วให้ร้อยละ10 กลูโคส10 กรัมต่อชั่วโมงในผู้ป่วยเบาหวานที่มีน้ำตาลต่ำ	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช119	Endocrine
13	นายแพทย์	กอสิน	เลาะห์วิสุทธิ์	Clinical and risk variables associated with abnormal levels of serum calcium, magnesium, and phosphate in the emergency department	ความสัมพันธ์ของลักษณะทางคลินิกและปัจจัยเสี่ยงกับระดับของแคลเซียม แมกนีเซียมและฟอสเฟตที่ผิดปกติในผู้ป่วยแผนกฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่103	Electrolyte
14	นายแพทย์	นนทกรณ์	พรไพศาลสกุล	Factors Associated with Diabetic Ketoacidosis in Hyperglycemic Patients Presenting to the Emergency Department	การศึกษาปัจจัยที่สัมพันธ์กับภาวะระดับน้ำตาลในเลือดสูงร่วมกับเลือดเป็นกรดจากสารคีโตนในผู้ป่วยที่ห้องฉุกเฉิน	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.นวมินทรราชราช110	Endocrine
15	แพทย์หญิง	โสภพรณ	เรือนทิพย์	Development and Validation of a Calculated Serum Osmolarity Equation in Thai Older Adults	การพัฒนาสูตรการทำนายและการพิสูจน์การคำนวณค่าออสโมลาริตีในเลือดของผู้สูงอายุชาวไทย	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.นวมินทรราชราช110	Electrolyte

ห้อง10: Miscellaneous: Pediatric, Psychiatry, Geriatric, Death and Palliative care, Medical education (12.30-16.00)

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	Research title	เรื่อง	สถาบัน	ประเภท
1	แพทย์หญิง	ภัทรนันท์	พูลทอง	Factors associated with Under triage in pediatric at Emergency Department (ED)	ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการคัดแยกผู้ป่วยเด็กอยู่ในระดับต่ำกว่าเกณฑ์ในแผนกฉุกเฉิน	โรงพยาบาลขอนแก่น215	Pediatric
2	นายแพทย์	ธนโชติ	กิจวิวัฒน์โยธิน	Pediatric Early Warning Score for predicting pediatric hospitalization at Emergency Department Maharat Nakhon Ratchasima Hospital	ความสัมพันธ์ของ Pediatric Early Warning Score (PEWS) ในการทำนายอัตราการนอนโรงพยาบาลของผู้ป่วยเด็กในห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลมหาสารคามนครราชสีมา	โรงพยาบาลมหาสารคามนครราชสีมา224	Pediatric
3	นายแพทย์	ปฎิภาณ	ทองศรี	Incidence of suicidal attempts in Emergency Department Khon Kaen Hospital during the COVID-19 pandemic	อุบัติการณ์ของผู้ป่วยพยายามฆ่าตัวตายที่มารับการรักษาที่แผนกฉุกเฉินโรงพยาบาลขอนแก่น ในช่วงการระบาดใหญ่ของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019	โรงพยาบาลขอนแก่น215	Psychiatry
4	แพทย์หญิง	สรिता	ไชยเจริญ	Stress and Factor Association of Healthcare Worker during COVID 19 Outbreak in Thailand	การศึกษาระดับความเครียด และปัจจัยที่เกี่ยวข้องของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย	โรงพยาบาลเสด็จสิน203	Psychiatry
5	แพทย์หญิง	กัญจกัญญา	ลิมอก	Screening tool risk score assessment in ED for geriatric in 28 day mortality	การคัดกรองผู้ป่วยสูงอายุที่มาใช้บริการห้องฉุกเฉินมีโอกาสเสียชีวิตภายใน 28 วัน	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดีมหาวิทยาลัยมหิดล104	Geriatric
6	นายแพทย์	ณัฐวัฒน์	แช่หลี่	Comparing age-modify qSOFA, qSOFA, SIRS criteria for predict mortality in super-aged society	การใช้ modified age qSOFA score ประเมินความแม่นยำในการประเมินอัตราการเสียชีวิตในผู้ป่วยสูงอายุเทียบกับ qSOFA และ SIRS	โรงพยาบาลตำรวจ122	Geriatric
7	แพทย์หญิง	สุชาดา	ทองบัว	Intranasal ketamine versus intravenous morphine for older adults with musculoskeletal pain in the emergency department: a randomized controlled trial	ศึกษามึนพจนกัมกับมอร์ฟีนทางหลอดเลือดดำสำหรับผู้สูงอายุที่มีอาการปวดกล้ามเนื้อและกระดูกในแผนกฉุกเฉิน: การทดลองแบบสุ่ม	คณะแพทยศาสตร์วิชัยพยาบาล ม.นวมินทรราชราช110	Geriatric
8	นายแพทย์	พิชญ์	แสงประทีปทอง	Effects of Palliative Care on Emergency Department Visits in the Last 30 Days of Life	ผลของการดูแลแบบประคับประคองต่ออาการมาแผนกฉุกเฉิน ใน 30 วัน สุดท้ายของชีวิต	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดีมหาวิทยาลัยมหิดล104	Death and palliative care
9	แพทย์หญิง	ศิริดา	จินตนาวัฒน์	Decision-making by emergency medicine personnel in prehospital treatment of patients receiving palliative care: A questionnaire, comparative cohort study	การตัดสินใจของบุคลากรฉุกเฉินทางการแพทย์เกี่ยวกับการดูแลภาวะฉุกเฉินนอกโรงพยาบาลในกลุ่มผู้ป่วยที่ต้องการดูแลแบบประคับประคอง	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดีมหาวิทยาลัยมหิดล104	Death and palliative care
10	นายแพทย์	วรกันต์	ฉัตรศิริมงคล	Emergency department visit among patients with end stage cancer enrolled in palliative care	การมาใช้บริการแผนกฉุกเฉินของผู้ป่วยมะเร็งระยะท้ายที่เข้าสู่อุบัติการณ์ แบบประคับประคอง	โรงพยาบาลเสด็จสิน203	Death and palliative care
11	นายแพทย์	พารณ	ขันติโชติ	SOS SCORE TO PREDICT IN-HOSPITAL MORTALITY	การใช้ SOS score เพื่อทำนายการเสียชีวิตของผู้ป่วยใน	โรงพยาบาลชลบุรี	Death and palliative care
12	แพทย์หญิง	เบญจมาภรณ์	สุขหมื่น	A novel intercostal drainage insertion task trainer for 5th and 6th year medical students	การพัฒนาหุ่นจำลองเพื่อการฝึกเฉพาะส่วนสำหรับฝึกหัดการใส่สายระบายบริเวณทรวงอกสำหรับนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ ๕ และ ๖	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดีมหาวิทยาลัยมหิดล104	Medical education
13	นายแพทย์	เจษฎา	ศกษิตพร	Attitudes and willingness to attend cardiopulmonary resuscitation training and intervene out of hospital cardiac arrest (Non-health care worker)	ความสัมพันธ์ของการเข้ารับการฝึกการกู้ชีพขั้นพื้นฐาน กับทัศนคติและความตั้งใจในการกู้ชีพขั้นนอกโรงพยาบาลกับบุคลากรที่ไม่ใช่ทางการแพทย์	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช119	Medical education
14	แพทย์หญิง	นวรรณ์	แสงชาลี	Study of knowledge and skills of using automate external defibrillator before and after training program in Advanced Emergency Medical Technician Student	การศึกษาเปรียบเทียบความรู้และทักษะการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าอัตโนมัติ ก่อนและหลังอบรมในนักเรียนนาริกเวชกิจ กรมแพทย์ทหารเรือ	โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า118	Medical education
15	แพทย์หญิง	สิริธร	ขุนพานิช	The efficiency of back plate marking of a mechanical chest compression device for reducing the duration of chest compression interruptions	ประสิทธิผลของการกำหนดตำแหน่งแผ่นรองหลังอุปกรณ์กดหัวใจด้วยกลไก เพื่อลดเวลาในการเว้นระยะการกดหน้าอก	คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์105	Medical education