ห้อง A; Emergency medical service and Trauma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล | ชื่อเรื่องผลงานวิจัย |
| 1 | พรนิตา นาคสินธุ์ | ประสิทธิภาพของแอปพลิเคชั่นมือถือในการค้นหาเครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจไฟฟ้าแบบอัตโนมัติของสาธารณะ |
| 2 | ศุภกฤษ เจริญขำ | ความสอดคล้องของการให้รหัสการออกรับผู้ป่วยกับระดับความรุนแรง ณ จุดเกิดเหตุ |
| 3 | ระวินทร์ โนนหนองคู | ศึกษาเปรียบเทียบการใส่ท่อหายใจและการช่วยหายใจด้วยอุปกรณ์ช่วยหายใจ ชนิดมือบีบในผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้นนอกโรงพยาบาล |
| 4 | คงพันธ์ เหมือนมยุรฉัตร | การเปรียบเทียบอัตราการรอดชีวิตหลังทำการกู้ชีพในผู้ป่วยหัวใจหยุดนอกโรงพยาบาล ระหว่างกลุ่มผู้ป่วยที่มาโรงพยาบาลโดยรถบริการทางการแพทย์ฉุกเฉินของโรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้าและยานพาหนะอื่น |
| 5 | วันดี เหลืองพูนลาภ | การเปรียบเทียบระหว่าง AVPU scale กับ Glasgow coma scale ในการประเมินระดับความรู้สึกตัวของผู้ป่วยที่ได้รับบริการการแพทย์ฉุกเฉินก่อนถึงโรงพยาบาล |
| 6 | อรอินทร์ วินทะไชย | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการประเมินระดับความรุนแรงผู้ป่วยในระบบปฏิบัติการการแพทย์ฉุกเฉิน |
| 7 | พิทยุตม์ เจนสัจวรรณ์ | การสำรวจความคิดเห็นของผู้ป่วยสูงอายุชาวไทยที่มาห้องฉุกเฉินสำหรับการดูแลแบบประคับประคองในภาวะภัยพิบัติ |
| 8 | ชวินทร์ สุเทพารักษ์ | ความชุกของโรคที่นำผู้ป่วยสูงอายุชาวไทยมาห้องฉุกเฉินในช่วงก่อนและหลังอุทกภัยครั้งใหญ่ในกรุงเทพ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2554 |
| 9 | วิพุธ เล้าสุขศรี | การศึกษาประสิทธิภาพของนวัตกรรมชุดอุปกรณ์การสอนการช่วยชีวิตสำหรับสอนการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานในประชาชนทั่วไป: การศึกษาแบบสุ่มและมีกลุ่มควบคุม |
| 10 | ณัฐพงษ์ เขียวค้า | ปัจจัยที่สัมพันธ์กับความล่าช้าในการเข้ารับการรักษาของผู้ป่วยโรคสมองขาดเลือดฉับพลัน ที่โรงพยาบาลขอนแก่น |
| 11 | พุทธิพร แพรกสมุทร | การศึกษาความแม่นยำของเครื่องมือช่วยทำนายความเสี่ยงการพบความผิดปกติของเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สมองในผู้ป่วยสมองบาดเจ็บชนิดไม่รุนแรง (PICAMP score) ในโรงพยาบาลชลบุรี |
| 12 | ทศพร กลวงศ์อนันชัย | ความแม่นยำในการวัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเยื่อหุ้มประสาทตาด้วยอัลตร้าซาวด์ในผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บทางสมอง |
| 13 | กิตติยา ไทยธวัช | การศึกษาความชุกของภาวะกล้ามเนื้อลายสลายในผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บจากกระแสไฟฟ้า ที่เข้ารับการรักษา ณ ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี |
| 14 | ธีรารัตน์ เพ็ชรประเสริฐ | การประคบเจลแช่เย็นเพื่อลดความเจ็บปวดของการฉีดวัคซีนบาดทะยัก |
| 15 | ดวงใจ ผดุงเกียรติสกุล | อัตราสมองบาดเจ็บ ในผู้ป่วยอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ที่ใช้หมวกนิรภัยชนิดที่แตกต่างกัน |
| 16 | นิภา พึ่งสำราญ | การประเมินประสิทธิผลของเครื่องสแกนภาวะเลือดออกในกะโหลกศีรษะแบบพกพาสำหรับผู้ป่วยที่มีการบาดเจ็บที่สมอง ในห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลรามาธิบดี |
| 17 | ธณดล เศียรอินทร์ | การใช้ mREMS ทํานายโอกาสการเสียชีวิตของผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บที่เข้ารับการรักษาในห้องฉุกเฉินและได้พักรักษาในโรงพยาบาลหาดใหญ่ |
| 18 | ปิยธิดา แกล้วกล้า | การให้เลือดที่ไม่ผ่านการทดสอบความเข้ากันได้ในผู้ป่วยฉุกเฉิน รพ.ศรีนครินทร์ อัตราการเสียชีวิตและลักษณะผู้ป่วย |
| 19 | ไวณิก สุขมี | ประสิทธิผลการประยุกต์ใช้แบบแผนแนวปฏิบัติการดูแลผู้ป่วยอุบัติเหตุในแผนกฉุกเฉิน |

ห้อง B; Airway, CPR, and Critical care

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล | ชื่อเรื่องผลงานวิจัย |
| 1 | ชื่นฤทัย อังกูรทัศนียรัตน์ | การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดภาวะความดันโลหิตต่ำภายหลังการใส่ท่อช่วยหายใจในผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อในห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลรามาธิบดี |
| 2 | นรวิชญ์ กิจไพศาลรัตนา | การวิจัยนำร่องการช่วยหายใจด้วยการใช้ High-flow nasal cannula ระหว่างการใส่ท่อช่วยหายใจด้วยยานำสลบอย่างรวดเร็วในผู้ป่วยในห้องฉุกเฉิน: งานวิจัยแบบสุ่มและมีกลุ่มควบคุม |
| 3 | วีรวิทย์ เจริญพงพันธุ์ | ความสัมพันธ์ระหว่าง น้ำหนักของบุคลากรทางการแพทย์กับความลึกของการกดหน้าอก |
| 4 | ณพัชร สมบัติเจริญไทย | ประสิทธิภาพการกู้ชีพด้วยการกดหน้าอกบนเตียงทำฟัน |
| 5 | ภัทร์นฤน ปุณณะนิธิ | ความแม่นยำในการแปลผลอัลตราซาวด์ ในผู้ป่วยที่มาด้วยอาการหายใจลำบาก ของแพทย์ประจำบ้านเวชศาสตร์ฉุกเฉิน รพ.มหาราชนครราชสีมา |
| 6 | สุวิชญา สุรพรไพบูลย์ | ความแม่นยำของเครื่อง IQ-CPR meter ในการวัดระดับความลึกของการกดหน้าอกและกำหนดอัตราเร็วในการกดหน้าอกเปรียบเทียบกับอุปกรณ์มาตรฐาน |
| 7 | วิจิตรา เลี้ยงสว่างวงศ์ | การศึกษาเครื่องมือ IQ-CPR METER ต่อการประเมินคุณภาพการกดหน้าอกโดยบุคลากรทางการแพทย์ |
| 8 | ณัฐพล ตรีทิพย์สถิตย์ | การเปรียบเทียบความเหนื่อยล้าจากการกดนวดหัวใจในท่ามาตรฐานและท่าคร่อมบนหุ่น จำลองของบุคลากรทางเวชศาสตร์ฉุกเฉิน |
| 9 | คมสันติ วงศ์กุลพิศาล | การตรวจคลื่นเสียงความถี่สูงเพื่อทำนายโอกาสฟื้นคืนชีพในผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้น |
| 10 | ณัฐิกานต์ อรรถปรียางกูร | การศึกษาความสัมพันธ์ของอัตราการกลับมามีสัญญาณชีพและผลตรวจด้วยอัลตราซาวด์ ขณะดูแลผู้ป่วยภาวะหัวใจหยุดเต้นแบบมีคลื่นไฟฟ้าหัวใจแต่ไม่มีการบีบตัว (PEA)  และแบบมีคลื่นไฟฟ้าหัวใจแต่มีการบีบตัว (Pseudo PEA) ณ ห้องฉุกเฉิน |
| 11 | วณิช รุจิคุณานันท์ | ปัจจัยที่ส่งผลต่อการอยู่รอดระยะสั้นจากการกู้ชีพด้วยวิธีการนวดหัวใจผายปอดกู้ชีพในผู้สูงอายุของประเทศรายได้ปานกลาง |
| 12 | พงศ์ดนัย วัฒนเพ็ญไพบูลย์ | การศึกษาระยะเวลาและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความรู้ในการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นสูง ภายหลังการฝึกอบรมในบุคลากรทางการแพทย์โรงพยาบาลศิริราช |
| 13 | กอบชัย สัตยภิวัฒน์ | การเปรียบเทียบความแม่นยำในการประเมินประสิทธิภาพการบีบตัวของหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงของแพทย์เวชศาสตร์ฉุกเฉิน |
| 14 | ภคพร ดำรงกุลชาติ | การศึกษาเปรียบเทียบการกำจัดแลคเทตระหว่างยาเมโรพีเนมระดับสูงและระดับปกติในผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดในห้องฉุกเฉิน |
| 15 | พชรพล ผลิตวานนท์ | การศึกษาเปรียบเทียบการรักษาผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสโลหิตชนิดที่มีสภาวะการไหลเวียนล้มเหลว โดยวิธีการใช้อัลตร้าซาวด์ ติดตามการเปลี่ยนแปลงของเส้นผ่าศูนย์กลางของเส้นเลือดดำ ตามการหายใจเพื่อประเมินการตอบสนองของการให้สารน้ำใน 6 ชั่วโมงแรก กับการดูแลรักษาด้วยวิธีการปกติ |
| 16 | มานิตา ทดเพชร | การเปรียบเทียบระหว่าง Systemic Inflammatory Response Syndrome (SIRS), quick Sequential Organ Failure Assessment (qSOFA), National Early Warning Score (NEWS) และ Search out Severity (SOS) score ในการวินิจฉัยภาวะติดเชื้อในกระแสเลือดของผู้ป่วยที่เข้ารับบริการในห้องฉุกเฉิน |
| 17 | มัลลิกา บุญเนียม | ประสิทธิผลของการใช้แนวทางปฏิบัติสำหรับผู้ป่วยภาวะพิษเหตุติดเชื้อ ณ ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ |
| 18 | ณัฐญดา บุญชนะ | รายงานเบื้องต้นอัตราความสำเร็จและปัจจัยที่ส่งผลต่อการรักษาด้วยออกซิเจนชนิดอัตราการไหลสูง ในผู้ป่วยฉุกเฉินที่มีภาวะหายใจล้มเหลวชนิดพร่องออกซิเจน |
| 19 | ณัฐฐิกานต์ มีลาภ | ประสิทธิผลของการฝึกอบรมการใช้งานเครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าอัตโนมัติด้วยเครื่องฝึกสอนที่แตกต่างกัน |

ห้อง C; Epidemiology and Medicine

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล | ชื่อเรื่องผลงานวิจัย |
| 1 | ชลธิศ รัตนธราธร | ระยะเวลาในการช่วยเหลือผู้ป่วยในอาคารที่อยู่อาศัยรวมของหน่วยกู้ชีพ “นเรนทร”  โรงพยาบาลราชวิถี |
| 2 | ปิยะนาถ จันทรศัพท์ | ความแม่นยำของระบบการคัดกรองผู้ป่วยที่มาใช้บริการห้องฉุกเฉินของโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ Emergency Severity Index เทียบกับเกณฑ์คัดแยกและมาตรความเฉียบพลันแคนาดา |
| 3 | พัชรนุช วรรณจักร์ | ความถูกต้องของการแปลผลภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สมองในภาวะฉุกเฉิน: การศึกษาความถูกต้องของการแปลผลระหว่างผู้แปลผลหลายคน |
| 4 | ยิ่งลักษณ์ แสงเวหาสน์ | การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดภาวะไส้ติ่งแตกในผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช |
| 5 | ทิฆัมพร วงศ์ไชวะ | อุบัติการณ์ และปัจจัยเสี่ยงต่อภาวะเพ้อในผู้ป่วยสูงอายุ ห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช |
| 6 | พัสส์ชปภา ชัยสุข | การศึกษาความชุกของโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันในห้องฉุกเฉินและอรรถประโยชน์ของแบบคัดกรองโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันของโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช |
| 7 | ชิษณุสรณ์ มีพลัง | ศึกษาความชุกของการเกิดภาวะหมดไฟในแพทย์ประจำบ้านเวชศาสตร์ฉุกเฉินในประเทศไทย |
| 8 | เก็จอัมพร ศิริปักมานนท์ | การใช้ 2-point compression ultrasound ในการวินิจฉัย deep vein thrombosis เบื้องต้น โดยแพทย์ประจำบ้านเวชศาสตร์ฉุกเฉิน โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา |
| 9 | วชิระ วงศ์ธนสารสิน | ความชุก ลักษณะทางคลินิก การวินิจฉัยโรคปวดศีรษะเฉียบพลันและแนวทางการรักษาผู้ป่วยที่มาห้องฉุกเฉินด้วยอาการปวดศีรษะเฉียบพลัน |
| 10 | จุฬาลักษณ์ นุพอ | การประเมิน NEWS (Nakornping Early Warning Scores) ณ ห้องฉุกเฉินเพื่อทำนายอัตราการเสียชีวิตภายใน 24 ชั่วโมงของผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อ |
| 11 | กนกวรรณ ไชยเรศ | ผลการเอกซเรย์คอมพิวเตอรส์มองในผู้ป่วยชักครั้งแรกในห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา |
| 12 | ณัฏฐิณีพร ชำนาญเวช | การศึกษาความสัมพันธ์ของการประเมินอาการโดยใช้คะแนนแบบ ประเมินโรคถุงถมโป่งพอง (COPD assessment test, CAT)เปรียบเทียบกับเกณฑ์การให้คะแนนการ หายใจลําบาก (mMRC scale)ผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง ในแผนกเวชศาสตร์ฉุกเฉิน โรงพยาบาลราชวิถี |
| 13 | กนกรัตน์ ทัมพากร | การวินิจฉัยภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันในห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลราชวิถี โดยใช้ระดับโทรโปนินทีความไวสูง ที่ 0 ชั่วโมง และ 1 ชั่วโมง |
| 14 | ชุติกาญจน์ ทองสุจริตกุล | ปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการตายของผู้ป่วยที่มีภาวะเลือดออกในทางเดินอาหารส่วนต้นในห้องฉุกเฉิน |
| 15 | ธนวัฒน์ คำภูแก้ว | ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความสำเร็จในการควบคุมความดันโลหิตให้ได้ตามเป้าหมาย ในผู้ป่วยความดันโลหิตสูงวิกฤต |
| 16 | อารีรัตน์ ไกรศรีวรรธนะ | ความเหมาะสมของการให้ยาปฏิชีวนะในผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อแบคทีเรียในกระแสเลือดที่ห้องฉุกเฉิน |
| 17 | กิตติภูมิฐ์ กวินโชติไพศาล | นวัตกรรมอุปกรณ์ให้สารน้ำทางกระดูก ที่สามารถประยุกต์ใช้ได้ง่ายในห้องฉุกเฉิน |
| 18 | ผกามาศ ฮ้อถาวรพัฒน์ | การศึกษาผลกระทบของความแออัดในห้องฉุกเฉินต่อระยะเวลาในการได้รับยาฆ่าเชื้อขนานแรกในผู้ป่วยโรคปอดติดเชื้อ ความรุนแรงปานกลางตาม CURB-65 |
| 19 | มณฑิรา พัฒสาริกรณ์ | ความชุกของการเกิดภาวะสมองบาดเจ็บในผู้ป่วยที่ได้รับอุบัติเหตุทางถนนที่เข้ารับการรักษาในแผนกอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โรงพยาบาลราชวิถี |
| 20 | มาริสา สุขบัติ | ความชุกของการติดเชื้อซิฟิลิสระบบประสาทในผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาโรคหลอดเลือดสมองตีบฉับพลันที่โรงพยาบาลตำรวจปี 2556 - 2560 |

ห้อง D; Quality improvement

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล | ชื่อเรื่องผลงานวิจัย |
| 1 | ปิยะธิดา หฤหรรษวาสิน | ประสิทธิภาพของการใช้เครื่องวินิจฉัยด้วยคลื่นความถี่สูงในการวินิจฉัยโรคลำไส้เล็กอุดตันในห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลรามาธิบดี |
| 2 | วรัญญา ระวังนาม | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของการใช้เครื่องช่วยหายใจแบบไม่รุกล้ำชนิดควบคุมปริมาตรอากาศกับชนิดควบคุมด้วยความดัน ในผู้ป่วยปอดอุดกั้นเรื้อรังที่มีอาการกำเริบฉับพลัน |
| 3 | เชฐพล ตั้งค้าวานิช | ความรุนแรงในห้องฉุกเฉิน: ปัจจัยเสี่ยงและผลกระทบต่อบุคลากรทางการแพทย์ |
| 4 | ธัญธร นพเก้ารัตนมณี | การสำรวจความเข้าใจและความพึงพอใจของผู้ป่วยสูงอายุที่มารับการรักษา ณ ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลเลิดสิน |
| 5 | ปรีชา สุวันเตโช | การศึกษาความสัมพันธ์ของ National Early Warning Score2 (NEWS2) กับการรักษากู้ชีพ และการเสียชีวิตในโรงพยาบาลของผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษา ณ ห้องฉุกเฉิน |
| 6 | วรินญา ศรีสุดดี | ความสัมพันธ์ของ MEWS ต่อการรับเป็นผู้ป่วยใน การจำหน่ายออกผู้ป่วย และอัตราการเสียชีวิต ภายใน 24 ชั่วโมง ในผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในห้องฉุกเฉิน |
| 7 | จตุพร ตังเจริญ | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการคัดกรองโดยแพทย์ประจำบ้านเวชศาสตร์ฉุกเฉินและพยาบาลคัดกรองด้วยระบบ Emergency Severity Index (ESI) ในแผนกเวชศาสตร์ฉุกเฉิน โรงพยาบาลตำรวจ |
| 8 | น้ำทิพย์ อิ่มวัฒนกุล | ประสิทธิผลของการคัดเเยกผู้ป่วยฉุกเฉินด้วยแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนเปรียบเทียบกับเเนวทางในกระดาษ |
| 9 | จุฑารัตน์ นิลดี | ความถูกต้องแม่นยำของคะแนนการเฝ้าระวังผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงทรุดลงร่วมกับคุณลักษณะของผู้ป่วยในห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช |
| 10 | พิมพ์ไทย นามโพธิ์ | ปัจจัยที่มีผลต่อการสั่งใช้ยาปฏิชีวนะแบบไม่สมเหตุผลในโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันที่ห้องตรวจผู้ป่วยนอก แผนกฉุกเฉินโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา |
| 11 | กฤชสิริ จีระศิริ | การใช้ระบบ ข้อมูล-แรงจูงใจ-ทักษะพฤติกรรม ในการส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผลในโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน และ หลอดลมอักเสบเฉียบพลันในโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา |
| 12 | ปรียารัตน์ เอียดแก้ว | การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเครื่องถอดใบมีดผ่าตัดกับวิธีการถอดใบมีดแบบดั้งเดิม: การวิจัยแบบไขว้กลุ่ม |
| 13 | ภาวิตา ชุมเกลี้ยง | ปัจจัยที่สัมพันธ์ต่อการคงอยู่ของแพทย์เวชศาสตร์ฉุกเฉิน ต่อโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข |
| 14 | ศราวิน ทองรอง | การประเมินเวชระเบียนผู้ป่วยสูงอายุที่มีอาการวิงเวียนศีรษะ |
| 15 | ชุตินันท์ แสวงรัตน์ | ความแม่นยำของผลทางห้องปฏิบัติการในตัวอย่างเลือดที่เก็บโดยวิธีดึง-ผลักเลือดเข้าออก หลังใส่น้ำเกลือ 10 ซีซี จากการทำหัตถการใส่สายสวนทางหลอดเลือดดำส่วนกลาง |
| 16 | ขวัญชนก เลิศสิริภัทรจิตร | ความชุกและปัจจัยที่สัมพันธ์กับระยะเวลาเข้ารับบริการในห้องฉุกเฉินมากกว่า 4 ชั่วโมง  ของผู้ป่วยกลุ่มความเสี่ยงสูง ในโรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า |
| 17 | ชนิกานต์ มาไพโรจน์ | ความแม่นยำในการคัดแยกผู้ป่วยในแผนกฉุกเฉินระหว่าง ระบบ Canadian Triage and Acuity Scale (CTAS) และระบบ Emergency Severity Index (ESI) ในโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ |
| 18 | สัณฐวัฒน์ วรรณบุษปวิช | การศึกษาลักษณะของผู้ป่วยที่กลับมารักษาซ้ำด้วยอาการปวดท้องในช่วงเวลา 72 ชั่วโมง ของแผนกอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โรงพยาบาลศรีนครินทร์ |
| 19 | วนวัชร วิเชียรนพรัตน์ | ความชุกและประสบการณ์ความรุนแรงต่อบุคลากรทางการแพทย์ หน่วยงานอุบัติเหตุฉุกเฉิน กรุงเทพมหานคร |

ห้อง E; Medical education, Medicine, and Toxicology

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล | ชื่อเรื่องผลงานวิจัย |
| 1 | กัญญาวีร์ อนันตรัมพร | การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างตำแหน่งของกล้องบนเครื่องตรวจกล่องเสียงกับความสำเร็จในการใส่ท่อช่วยหายใจของแพทย์ประจำบ้าน เวชศาสตร์ฉุกเฉิน โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า |
| 2 | ภาณุเมศวร์ หิรัญวิชญารัตน์ | การเปรียบเทียบปริมาตรของอากาศที่เหมาะสมระหว่างการใช้ถุงบีบลมผ่านหน้ากากกันลมย้อนขนาดสำหรับเด็ก และขนาดสำหรับผู้ใหญ่ในสถานการณ์จำลองการช่วยชีวิตผู้ป่วยผู้ใหญ่ที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นบนรถพยาบาล |
| 3 | เปมิสา ประทีปพัฒนธำรง | การศึกษาประสิทธิภาพการกดหน้าอกเพื่อช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานของนักเรียนชั้นประถมศึกษาตอนปลาย |
| 4 | สุขุมาล สุนทร | ผลสัมฤทธิ์ของการให้ความรู้ในการแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจที่มีจังหวะการเต้นผิดปกติแก่พยาบาลกองอุบัติเหตุและเวชกรรมฉุกเฉินโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า |
| 5 | สาธญา บุรี | ประสิทธิภาพของการฝึกอบรมหลักสูตรสถานการณ์จำลองเสมือนจริงในการใส่ท่อทางเดินหายใจแบบรวดเร็วโดยใช้ยานำสลบและยาคลายกล้ามเนื้อ (rapid sequence intubation) สำหรับแพทย์ประจำบ้าน กองอุบัติเหตุและเวชกรรมฉุกเฉิน โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า |
| 6 | ฉัตรสุดา จันทา | ศึกษาความสอดคล้องแม่นยำในการแปลผล CT Pulmonary Angiography ในผู้ป่วยที่สงสัยมีภาวะลิ่มเลือดอุดกั้นที่ปอดของแพทย์ประจำบ้านเวชศาสตร์ฉุกเฉินเทียบกับรังสีแพทย์ |
| 7 | คาฐาวัณฏ์ วงศ์ไชยเสรี | ผลของการฝึกอบรมอาจารย์ต่อความรู้ของนักเรียน เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน ในโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล |
| 8 | ใจประภัสส์ ว่องวัฒนโรจน์ | การสร้างคะแนนเพื่อประเมินทักษะการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ |
| 9 | คณาฤทธิ์ พฤฒิพันธ์พิศุทธ์ | การเปรียบเทียบการสอนโดยใช้วีดีโอ หรือสติ๊กเกอร์ กับการสอนโดยบุคลากรทางการแพทย์ในการช่วยผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้นนอกโรงพยาบาล |
| 10 | วิภาดา ทูลภิรมย์ | จุดตัดเส้นผ่านศูนย์กลางเยื่อหุ้มเส้นประสาทตาโดยการอัลตราซาวด์ที่บ่งชี้ภาวะความดันภายในกะโหลกศีรษะสูงในผู้ป่วยแผนกอุบัติเหตุและฉุกเฉิน |
| 11 | พลัฏฐ์ ประกอบศรีกุล | ระดับคะแนนกลาสโกว์แบลท์ชฟอร์ด (Glasgow Blatchford Score) ในการตรวจจับความต้องการการรักษาผู้ป่วยที่มีเลือดออกจากทางเดินอาหารส่วนบนที่เข้ารับการรักษาที่ห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลราชวิถี |
| 12 | ชนิดา กิจอุดมรัตน์ | ความสัมพันธ์ของการดื่มแอลกอฮอล์กับภาวะหัวใจห้องบนสั่นพลิ้วในผู้ป่วยที่มาห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลราชวิถี |
| 13 | จุติมา แสนคำหมื่น | ความถูกต้องของการพยากรณ์การเสียชีวิตโดยใช้ Modified Sequential Organ Failure Assessment ในผู้ป่วยภาวะพิษเหตุติดเชื้อที่กลุ่มงานเวชศาสตร์ฉุกเฉินโรงพยาบาลราชวิถี |
| 14 | ธวัลรัตน์ ดุรงค์ธรรม | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของการให้ออกซิเจนในอัตราการไหลสูงผ่านทางจมูกกับการรักษาแบบมาตรฐานในผู้ป่วยฉุกเฉินที่ปฏิเสธการใส่ท่อช่วยหายใจ |
| 15 | ปริญยดา ฝูงทองเจริญ | ผลข้างเคียงจากการรักษาด้วย IV N-acetylcysteine ในผู้ป่วยที่ไม่เป็นพิษจากพาราเซตามอลเกินขนาด |
| 16 | วิภาดา พิศพรรณ | การศึกษาผู้ป่วยที่ใช้สารเสพติดในห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลรามาธิบดี |
| 17 | กฤษฎา ชุมวณิชย์ | ผลทางคลินิกของการรักษาพิษกลุ่มคาร์ดิแอกไกลโคไซด์ในประเทศไทย |
| 18 | วริษา ประเสริฐทรัพย์ | หลักเกณฑ์ทางคลินิกที่ใช้ในการทำนายภาวะทอร์ซาด เดอ ปัวส์ จากยาที่ทำให้ช่วงคิวทียาว |
| 19 | แก้ววลี แก้วนิล | การศึกษาเชิงพรรณนาจากการรับปรึกษาด้านเวชพิษวิทยาในคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลวชิรพยาบาล กรุงเทพมหานคร |
| 20 | เทวา แสนละเอียด | การประเมินความรู้ในการรักษาภาวะเป็นพิษจากยาชาเฉพาะที่ของแพทย์ |

ห้อง F; Emergency in medicine

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล | ชื่อเรื่องผลงานวิจัย |
| 1 | สุทธิพงส์ สุวรรณทวีมีสุข | ลักษณะทั่วไปของผู้ป่วยปวดท้องที่ไม่สัมพันธ์กับอุบัติเหตุและได้รับการทำเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ช่องท้องที่ห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ |
| 2 | เลิศนภา สุมนาวดี | การเปรียบเทียบ SFSR , OESIL และ EGSYS Risk Score ในการทำนายความเสี่ยงในการเกิดภาวะแทรกซ้อนของผู้ป่วยที่มาด้วยอาการเป็นลมที่มาที่ห้องฉุกเฉิน |
| 3 | นิชาภา จงถาวรสถิตย์ | ผลกระทบของการให้ออกซิเจนกับการเปลี่ยนแปลงระดับแลคเตทในเลือด |
| 4 | สลิล พงศ์พจมาน | การศึกษาการลดความเจ็บปวดในการเจาะเลือดบริเวณหลอดเลือดแดงเรเดียลด้วยการฉีดยาชาเฉพาะที่ ณ ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า |
| 5 | ณัฏฐณิชา อดุลยธรรม | การศึกษาเปรียบเทียบระดับแลคเตท, การลดลงของระดับแลคเตทและ คะแนนกลาสโกว-แบลทช์ฟอร์ดในการทํานายผลลัพธ์ไม่พึงประสงค์ของผู้ป่วยที่มีภาวะเลือดออกในทางเดินอาหารส่วนต้น |
| 6 | ธีร์ธวัช สถิรรัตน์ | ความไว, ความจำเพาะ และค่าแล็กเทตแรกรับ ที่ทำนายภาวะติดเชื้อแบคทีเรียในกระแสเลือดของผู้ป่วยที่มีภาวะพิษติดเชื้อ ในห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า |
| 7 | ธนาวุฒิ ทือกระโทก | ความสัมพันธ์ของการปฏิบัติที่ครบถ้วนในหนึ่งชั่วโมงแรกตามแนวทางการรักษาภาวะติดเชื้อในกระแสเลือดต่ออัตราตายจากการติดเชื้อในกระแสเลือดและภาวะช็อกเหตุติดเชื้อในห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา |
| 8 | มัลลิกา บุญยัง | ความไวและความจำเพาะของกลุ่มอาการโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันในประชากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย |
| 9 | สุภาสินี จิตปรีดา | อัตราการตาย และ ตัวแปรที่บ่งบอกถึงภาวการณ์ที่แย่ลงในผู้ป่วยที่มีเลือดออกจากทางเดินอาหารส่วนบน ของ ห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช กรมแพทย์ทหารอากาศ |
| 10 | กิตติยา สินธนา | ประสิทธิผลของยา Hyoscine butylbromide, H2 blocker, Proton pump inhibitor และ combination ของยา ในการรักษาผู้ป่วยปวดท้องเฉียบพลันในห้องฉุกเฉิน  โรงพยาบาลลำปาง |
| 11 | พิรญาณ์ อุ่นชื่น | การฟื้นตัวทางระบบประสาทและปัจจัยที่มีผลต่อการฟื้นตัว หลังจากที่ให้ยาฉีดละลายลิ่มเลือดภายใน 4.5 ชั่วโมง ในผู้ป่วยโรคสมองตีบหรืออุดตันระยะเฉียบพลัน |
| 12 | ภัทราภรณ์ ทองยงค์ | การศึกษาความสัมพันธ์ของการให้โซเดียมไบคาร์บอเนตกับอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยที่มีภาวะช็อกจากการติดเชื้อร่วมกับมีภาวะเลือดเป็นกรดจากเมแทบอลิซึมในโรงพยาบาลสระบุรี |
| 13 | ปาวี ภวภูตานนท์  ณ มหาสารคาม | ความสามารถในการวินิจฉัยของเกณฑ์การวินิจฉัยภาวะกล้ามเนื้อหัวใจห้องล่างซ้ายหนาตัวโดยการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ Peguero-Lo Presti |
| 14 | เกษรา วิไลศรี | การศึกษาวิจัยแบบสุ่มในการใช้สเตียรอยด์ร่วมกับ H1 antihistamines เทียบกับ H1 antihistamines ในการรักษาผู้ป่วยลมพิษเฉียบพลัน |
| 15 | ศิรินาถ เหิรเมฆ | การใช้โปรโตคอลการรักษาผู้ป่วยภาวะพิษเหตุติดเชื้อของโรงพยาบาลศรีนครินทร์เพื่อการได้ยาปฏิชีวนะในเวลาที่เหมาะสมในแผนกอุบัติเหตุและฉุกเฉิน |
| 16 | ชิดชนก เปลี่ยนศรี | อาการทางคลินิกและผลการรักษาของผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคลิ่มเลือดอุดกั้นในหลอดเลือดปอดเฉียบพลันที่ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลระดับมหาวิทยาลัย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย |
| 17 | นิคม พันธ์พฤกษา | การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการนอนโรงพยาบาลของผู้ป่วยที่มีอาการปวดท้องเฉียบพลัน ณ ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ |
| 18 | จิรัฐติ จารุวัฒนสุนทร | การศึกษาแบบย้อนกลับเพื่อเปรียบเทียบความแม่นยำของ SIRS, NEWS และ qSOFA ในการคัดกรองผู้ป่วยที่มีภาวะพิษเหตุติดเชื้อ ที่ห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลสงขลานครินทร์ |
| 19 | ลลิตา ฉลองกุลศักดิ์ | ปัจจัยทำนายและเกณฑ์การให้คะแนนอาการแสดงทางคลินิก เพื่อวินิจฉัยความผิดปกติในสมองที่รุนแรงในผู้ป่วยปวดศีรษะ เฉียบพลัน ที่ไม่ได้เกิดจำกอุบัติเหตุ ที่แผนกฉุกเฉิน |