

กิจกรรมด้านสุขภาพอนามัย ของราชบัณฑิตยสภาในช่วง ๑๐๐ ปี*

สมชัย บวรกิตติ, สำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภาแห่งประเทศไทย

เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๔๖๙ พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๗ ได้โปรดเกล้าฯ สถาปนาราชบัณฑิตยสภาให้ทำหน้าที่ราชการฝ่ายพลเรือน พัฒนาอำนาจหน้าที่ของกรรมการหอพระสมุด ด้านวรรณคดี โบราณคดี และศิลปากร ดูแลพิพิธภัณฑสถาน โบราณสถานต่างๆให้อยู่ในสภาพที่ดี และให้วินิจฉัยคดีต่างๆในอำนาจของราชบัณฑิตยสภา เมื่อมีรับสั่งส่งไปปรึกษา แล้วนำขึ้นกราบบังคมทูลฯ

ต่อมามีการเปลี่ยนแปลงการปกครองระบอบสมบูรณาญาสิทธิราชเป็นระบอบประชาธิปไตย เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๔๗๕ ราชบัณฑิตยสภาได้รับการเปลี่ยนชื่อเป็นราชบัณฑิตยสถานตามพระราชบัญญัติที่ตราไว้เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๔๗๖

เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ราชบัณฑิตยสถานได้เปลี่ยนชื่ออีกเป็นราชบัณฑิตยสภา อ่านออกเสียงว่าราชบัณฑิตยสภา เพราะไม่มีเครื่องหมายทับทบาทให้ดังออกเสียงที่อักษร ย

บทความนี้เสนอผลงานกิจกรรมของสมาชิกสำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภา ด้านสุขภาพอนามัย และสุขภาพของประชาชน (แพทย์ ทันตแพทย์ เภสัชกร และสัตวแพทย์) ที่เสนอในช่วง ๑๐๐ ปี นับตั้งแต่สถาปนาราชบัณฑิตยสภา พ.ศ. ๒๔๖๙ ผลงานบางชิ้นผลิตโดยสมาชิกราชบัณฑิตยสถานฝ่ายอื่น

เอกสารสิ่งพิมพ์

เอกสารวิชาการรวบรวมจากสมุดที่ระลึก วันราชบัณฑิตยสถาน ฉบับ ๓๑ มีนาคม ๒๔๘๖ ฉบับ ๓๑ มีนาคม ๒๔๘๗; จากราชบัณฑิตยสารสำนักวิทยาศาสตร์ ปีที่ ๑ เล่มที่ ๑ มิถุนายน ๒๔๘๗ เล่มที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๔๘๗; วารสารราชบัณฑิตยสถานตั้งแต่ฉบับปฐมฤกษ์เดือนกรกฎาคม-กันยายน ๒๕๑๘ จวบฉบับปัจจุบัน; สารานุกรมไทยฉบับราชบัณฑิตยสถาน; และหนังสือรายงานการดำเนินงานของสำนักวิทยาศาสตร์ราชบัณฑิตยสภา ประจำปี ๒๕๖๒ และ ๒๕๖๓



*กิจกรรม ๑๐๐ ปีจะนับจากกำเนิดราชบัณฑิตยสภา พ.ศ. ๒๔๖๙



๑. ลักสณากร กสมสันต์. กำจร พลาญกูร. สมุธานแห่งโรค. สมุดที่ระลึกวันราชบัณฑิตยสถาน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ หน้า ๑๕๐-๑๕๗.
๒. นิตย เวชวิสิสส์. ปวดท้อง, ไล่ต้น หรือ ยาถ่าย. สมุดที่ระลึกวันราชบัณฑิตยสถาน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ หน้า ๑๖๐-๑๖๔.
๓. เฉลิม พรหมมาส. การวิจัย. สมุดที่ระลึกวันราชบัณฑิตยสถาน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ หน้า ๑๖๕-๑๖๙.
๔. ลี สรีพัตต์. เครื่องหมายแห่งความเจริญและก้าวหน้าของการแพทย์. สมุดที่ระลึกวันราชบัณฑิตยสถาน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ หน้า ๑๗๐-๑๗๕.
๕. พิน เมืองแมน. อิทธิพลของรังสีจากดวงอาทิตย์. สมุดที่ระลึกวันราชบัณฑิตยสถาน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ หน้า ๑๗๖-๑๘๔.
๖. อวย เกตุสิงห์. ปัญหาเฉพาะหน้า. สมุดที่ระลึกวันราชบัณฑิตยสถาน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ หน้า ๑๘๕-๑๙๐.
๗. สุต แสงวิเชียร. ริมฝีปากบนแห้งแต่กำเนิด. สมุดที่ระลึกวันราชบัณฑิตยสถาน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ หน้า ๑๙๑-๓๐๑.
๘. ลี สรีพัตต์. ระบบที่มีระเบียบ. สมุดที่ระลึกวันราชบัณฑิตยสถาน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ หน้า ๖๙-๗๒.
๙. เฉลิม พรหมมาส. สืบวก. สมุดที่ระลึกวันราชบัณฑิตยสถาน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ หน้า ๒๑๖-๒๒๓.
๑๐. ลี สรีพัตต์. ยากับโรค. สมุดที่ระลึกวันราชบัณฑิตยสถาน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ หน้า ๒๒๔-๒๒๘.
๑๑. พ. เมืองแมน. อำนาจมหัศจรรย์ของรังสีเรินต์เกน. สมุดที่ระลึกวันราชบัณฑิตยสถาน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ หน้า ๒๒๙-๒๔๐.
๑๒. อวย เกตุสิงห์. ข้อคิดเรื่องยาไทย. สมุดที่ระลึกวันราชบัณฑิตยสถาน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ หน้า ๒๔๑-๒๔๘.
๑๓. กำจร พลาญกูร. แพทย์ศาสตร์ด้านการศึกษาและด้านการปฏิบัติ. ราชบัณฑิตยสถาน สำนักวิทยาสาสตร์ มิถุนายน ๒๕๖๗; ๑(๑): ๑๖-๒๘.
๑๔. เต็ม บุนนาค. การแนะนำเกี่ยวกับการสมรสในต่างประเทศ. ราชบัณฑิตยสถาน สำนักวิทยาสาสตร์ มิถุนายน ๒๕๖๗; ๑(๑): ๒๙-๓๘.
๑๕. อวย เกตุสิงห์. การทดลองใช้ไบโชมเห็ดเทศเพนยาระบาย. ราชบัณฑิตยสถาน สำนักวิทยาสาสตร์ มิถุนายน ๒๕๖๗; ๑(๑): ๓๙-๕๙.
๑๖. สุต แสงวิเชียร. ประวัติของสัพทโนวิชากายวิภาควิทยา. ราชบัณฑิตยสถาน สำนักวิทยาสาสตร์ มิถุนายน ๒๕๖๗; ๑(๑): ๖๗-๙๘.
๑๗. เพ็ญแข คุณาเจริญ. ว่าด้วยเรื่องความกด ความดัน และความกดดัน. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๑๘; ๑(๒): ๑๐-๑๑.
๑๘. สุจิตรา กลิ่นเกษร. Pollution บัญญัติศัพท์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๐; ๒(๕): ๒๒-๒๗.
๑๙. บุญฤกษ์ จาฎามระ. ชัณทสกร ชักคาริน. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๐; ๒(๔) ๒-๖.
๒๐. กรุงไกร เจนพานิชย์. ยากลางบ้าน. วารสาร

ราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๐; ๓ (๒): ๒๑-๒๕.

๒๑. สุต แสงวิเชียร. กล้องยาสูบดินเผาจากบ้านเชียง. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๐; ๓(๒): ๒๗-๓๖.

๒๒. บุญพุกษ์ จาฎามระ. อัลกอฮอล์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๑; ๓(๓): ๑๕-๒๓.

๒๓. กรุงไกร เจนพานิชย์. นวด. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๒; ๔(๑): ๒๔-๒๙.

๒๔. ยงยุทธ วัชรดุลย์. การประดิษฐ์เครื่องมือที่ใช้ช่วยในการเข้าเฝือกลำตัว. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๒; ๔(๒): ๖-๑๐.

๒๕. บุญพุกษ์ จาฎามระ นิโคติน สารานุกรมไทย ฉบับราชบัณฑิตยสถาน เล่มที่ ๑๕ พ.ศ.๒๕๒๒ หน้า ๙๗๔๗-๙๗๔๘.

๒๖. บุญพุกษ์ จาฎามระ. แก๊สซีเควา. ๒๕๒๓;๖(๑): ๑๐-๑๖.

๒๗. สุต แสงวิเชียร. วิธีเอาเลือดไปพิสูจน์การเป็นพ่อลูกแบบจีนโบราณ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๔; ๖(๔):๑๐-๒๐.

๒๘. เต็ม บุนนาค. สุนทรศาสตร์-นรีเวชวิทยา แผนปัจจุบันในประเทศไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๕; ๗(๔): ๑๐-๒๐.

๒๙. อวย เกตุสิงห์. แก่อย่างสง่า. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๕; ๘(๒): ๑๖-๔๔.

๓๐. นีวัตต์ ดารานันท์. การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในกรุงเทพมหานคร. วิศวกรรมสาร ธันวาคม ๒๕๒๕ หน้า ๓๗-๔๔.

๓๑. บุญพุกษ์ จาฎามระ. แอฟลาทอกซิน; สารพิษที่ทำให้เกิดมะเร็งที่ตับ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๗; ๙(๔): ๑๕-๒๐.

๓๒. ประสิทธิ์ พุตระกูล. โรคไตในโลกที่กำลังพัฒนา. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๗; ๑๐(๑): ๖๓-๗๐.

๓๓. กรุงไกร เจนพานิชย์. สุขกายสบายใจ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๘; ๑๐(๒):๘๑-๘๒.

๓๔. กรุงไกร เจนพานิชย์. สุขกายสบายใจ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๘; ๑๐(๓):๗๓-๗๕.

๓๕. มงคล เดชนครินทร์. เรื่องเมืองไทยบางเรื่องจากบันทึกของหมอบรัดเล. วารสารราชบัณฑิตยสถาน

๒๕๒๘; ๑๐(๔): ๔๙-๕๓.

๓๖. ประเสริฐ ทองเจริญ. โรคเอดส์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๘; ๑๑(๑): ๕๓-๕๘.

๓๗. กรุงไกร เจนพานิชย์. สุขกายสบายใจ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๘; ๑๑(๑): ๕๙-๖๖.

๓๘. มงคล เดชนครินทร์. เรื่องเมืองไทยบางเรื่องจากบันทึกของหมอบรัดเล. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๘;๑๑(๑): ๖๗-๗๗.

๓๙. กรุงไกร เจนพานิชย์. สุขกายสบายใจ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๙: ๑๑(๓): ๒๐-๒๓.

๔๐. กรุงไกร เจนพานิชย์. สุขกายสบายใจ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๙; ๑๑(๔): ๑๓-๑๕.

๔๑. กรุงไกร เจนพานิชย์ สุขกายสบายใจ (ตอนที่ ๘). วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๒๙; ๑๒(๑): ๗๕-๘๒.

๔๒. อวย เกตุสิงห์. สุนทรภู่อัฐมนไพโร. วารสารราชบัณฑิตยสถานฉบับพิเศษ ๒๐๐ ปี กวีเอกสุนทรภู่อัฐมนไพโร; ๑๒(๒): ๕๕-๗๑.

๔๓. กรุงไกร เจนพานิชย์. สุขกายสบายใจ (ตอนที่ ๙) ปวดประจำเดือน. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๐; ๑๒(๓): ๒๑-๒๖.

๔๔. สุต แสงวิเชียร. สมเด็จพระนเรศวรมหาราชกับการแก้ไขข้อบกพร่องในโรงเรียนแพทย์แห่งแรกของไทย รวมทั้งวิชาพยาบาลและวิชาเภสัชกรรม. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๐; ๑๒(๓): ๔๖-๕๓.

๔๕. มงคล เดชนครินทร์. หมอบรัดเลในทัศนะของ ดร. แบรดเลย์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๐; ๑๒(๓): ๗๐-๘๐.

๔๖. กรุงไกร เจนพานิชย์. สุขกายสบายใจ ตอนที่ ๑๐ (ยา). วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๐; ๑๒(๔): ๖๙-๗๕.

๔๗. กรุงไกร เจนพานิชย์. สุขกายสบายใจ ตอนที่ ๑๑. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๑; ๑๖(๑); ๗๙-๘๖.

๔๘. กรุงไกร เจนพานิชย์. สุขกายสบายใจ ตอนที่ ๑๒. การนวดไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๑; ๑๖(๒): ๖๖-๘๑.

๔๙. ไชยยศ เหมะรัชตะ. มาตรการทางกฎหมายกับการแก้ปัญหาเสพติด. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๑;

- ๑๖(๓): ๕-๒๒.
๕๐. กรุงไกร เจนพาณิชย์. สุขกายสบายใจ ตอนที่ ๒๕. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๔; ๑๖(๓): ๘๕-๘๖.
๕๑. สุธรรมอารีกุล. พืชยาฆ่าแมลงของไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๔; ๒๕๓๔; ๑๖(๔): ๔๕-๖๗.
๕๒. กรุงไกร เจนพาณิชย์. สุขกาย สบายใจ. ตอนที่ ๒๖. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๔; ๑๖(๔): ๙๖-๙๘.
๕๓. สมชัย บวรกิตติ. ทำไมเลิกบุหรี่ไม่ได้. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๕; ๑๗(๒): ๒๙-๓๐.
๕๔. สุต แสงวิเชียร. โรคเป็นครุหมอมจริงหรือ? วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๕; ๑๗(๓): ๗๕-๗๗.
๕๕. ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์. การควบคุมมลพิษจากเครื่องยนต์เบนซิน. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๕; ๑๗(๔): ๕๘-๖๗.
๕๖. สมชัย บวรกิตติ, เรือน สมณะ, สำราญ วังสพาท. อาการเมาเวลาเหตุการณ์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๕; ๑๗(๔): ๖๘-๗๒.
๕๗. บุญพุกภักษ์. จาฎามระ. มอร์ฟีน มีเทน เมทิลแอลกอฮอล์ เมนทอล สารานุกรมไทย ฉบับราชบัณฑิตยสถาน เล่ม ๒๓ พ.ศ.๒๕๓๕ หน้า ๑๔๖๐๔-๑๔๖๐๗.
๕๘. สมชัย บวรกิตติ. กระสุนนัดเดียวได้นกสองตัว. การแก้ปัญหาจราจรและเอกลักษณ์ไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๕; ๑๘(๑): ๑๑-๑๒.
๕๙. สมชัย บวรกิตติ, ประสิทธิ์ พุตระกูล. มองต่างมุม: ปรัชญาหมวกกันกระแทก. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๕; ๑๘(๑): ๒๐-๒๔.
๖๐. สมชัย บวรกิตติ. กลุ่มอาการภูมิคุ้มกันเสื่อม (เอ็ดส์) กับโรคแทรกในปอด. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๖; ๑๘(๒): ๓๖-๔๒.
๖๑. ควันบุหรีในสภาพแวดล้อม. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๖; ๑๘(๒): ๕๖-๖๐.
๖๒. บุรณะ ขวสิตธำรง. เด็กไทยกับสิ่งแวดล้อม. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๖; ๑๘(๓): ๓๙-๔๕.
๖๓. โอภาส ขอบเขตต์. ค้างคาว: สัตว์ที่มีประโยชน์และโทษมหันต์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๖; ๑๘(๓): ๔๖-๖๐.
๖๔. สมชัย บวรกิตติ. มลพิษจากเครื่องถ่ายเอกสาร. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๖; ๑๘(๓): ๖๑-๖๒.
๖๕. สมชัย บวรกิตติ. สุขภาพคนกรุงเทพมหานครกับมลพิษทางอากาศ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๖; ๑๘(๔): ๑๔-๑๖.
๖๖. กฤษณา ชูติมา. โทษของอาหารสมัยโลกเทคโนโลยี. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๖; ๑๘(๔): ๑๗-๒๗.
๖๗. นิพนธ์ พวงวรินทร์, สมชัย บวรกิตติ. สถานภาพของมลพิษตะกั่วในประเทศไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๖; ๑๙(๑): ๓๙-๕๒.
๖๘. สมชัย บวรกิตติ. ชีวประวัติ และผลงานของโรแบร์ท คอค. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๗; ๑๙(๒): ๖๗-๗๑.
๖๙. อวย เกตุสิงห์. สยามเวชกิจ เอกสารการแพทย์ (วารสาร) ฉบับแรก (?) ของไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๗; ๑๙(๔): ๓๒-๓๕.
๗๐. สิทธิ ส.ศรีโสภาค. อัมพาตใบหน้า ตาเหว่ การเห็นซ้อนสอง ตาบอดตาใส ภาวะแทรกซ้อนจากการใช้ยาชาทางทันตกรรม. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๘; ๒๐(๒): ๘๔-๑๐๑.
๗๑. เต็ม สมิตินันท์, สมชัย บวรกิตติ. สมาชิกราชบัณฑิตยสถานกับงานด้านสิ่งแวดล้อม. หนังสือ ๖๐ ปีราชบัณฑิตยสถาน พิมพ์ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๓๗ หน้า ๒๕๕-๒๗๘.
๗๒. สิทธิ ส. ศรีโสภาค. มาดูลึนกันเถอะ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๘; ๒๐(๓): ๑๐๔-๑๓๑.
๗๓. วิสุทธิ์ ไบไม้. พันธุศาสตร์ของยุงก้นปล่องพาหะ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๘; ๒๐(๔): ๑๐๒-๑๑๔.
๗๔. สิทธิ ส. ศรีโสภาค. ศัพท์กายวิภาคศาสตร์ : ใช้ตามบัญญัติหรือตามใจชอบ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๙; ๒๑(๒): ๙๖-๑๒๑.
๗๕. ประเสริฐ ทองเจริญ. การประเมินผลวัคซีนเอดส์ทดลองระยะที่ ๑/๒. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๙; ๒๐(๔): ๖๙-๘๓.
๗๖. นิพนธ์ พวงวรินทร์. ภาวะสมองเสื่อม : ปัญหาใหญ่ของไทยในอนาคต. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๙; ๒๑(๔): ๘๔-๑๐๗.
๗๗. วิสุทธิ์ ไบไม้. ความแปรผันทางพันธุกรรม. วารสาร

- ราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๙; ๒๒(๒): ๑๑๒-๑๒๐.
๗๘. รังสี-กัมมันตภาพ . สารานุกรมไทย ฉบับราชบัณฑิตยสถาน เล่ม ๒๔ พ.ศ.๒๕๓๙
๗๙. ไชยยศ เหมะรัชตะ. โคลนนิ่งกับมาตรการทางกฎหมายและจริยธรรม. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๐; ๒๒(๓): ๒๖-๓๕.
๘๐. วรวิทย์ อึ้งภากรณ์. การควบคุมควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ในอาคารสูง. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๐; ๒๒(๓): ๑๐๘-๑๒๐.
๘๑. นิวัตต์ ดารานันท์. น้ำท่วมบ้าน น้ำท่วมเมือง. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๐; ๒๒(๓): ๑๒๑-๑๒๖.
๘๒. ประสิทธิ์ พุทธะกุล. วิธีกำกับการเสื่อมของไต. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๐; ๒๒(๔): ๑๑๖-๑๒๖.
๘๓. สิทธิ ส. ศรีโสภาค. กะโหลกชายหรือหญิงเป็นฉันท. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๑; ๒๓(๒): ๒๖-๓๖.
๘๔. ใจนุช จงรักษ์. รังสีพันตกรรมในประเทศไทย ๒๕๔๑; ๒๓(๒): ๑๐๕-๑๑๑.
๘๕. นิรนาม. น้ำผักปั่น. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๑; ๒๓(๒): ๑๒๑-๑๒๗.
๘๖. วิสุทธิ์ ใบไม้. พันธุศาสตร์ของยุงก้นปล่องพาหะ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๒; ๒๔(๒): ๓-๑๒.
๘๗. สมชัย บวรกิตติ. ภาวะหลอดลมโป่งพอง สารานุกรมไทยฉบับ ราชบัณฑิตยสถาน เล่มที่ ๓๐ พ.ศ. ๒๕๔๒ หน้า ๑๔๕๖๕-๙.
๘๘. สมชาติ โสภณรณฤทธิ์. การปล่อยแก๊สเรือนกระจกจากภาคการผลิตไฟฟ้า. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๓; ๒๕(๒): ๙๑-๑๑๐.
๘๙. สุภาพ ภูประเสริฐ. ชีนาไม. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๓; ๒๕(๒): ๑๑๑-๑๒๖.
๙๐. กฤษณา ชูติมา. สารเคมีในชา. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๓; ๒๕(๒): ๑๒๗-๑๓๕.
๙๑. ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์. แก๊สเรือนกระจกและแนวทางควบคุม. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๓; ๒๕(๒): ๑๘๑-๑๙๓.
๙๒. ใจนุช จงรักษ์. งานพันตกรรมรากเทียม. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๓; ๒๕(๒): ๑๙๔-๒๐๖.
๙๓. อภิชาติ วงศ์แก้ว. น้ำท่วมกรุงเทพฯและแนวทางแก้ไข. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๓; ๒๕(๓): ๑๗๐-๑๙๖.
๙๔. วิศิษฐ์ สิตปรีชา. Leptospirosis in Thailand. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๔; ๒๖(๒): ๓-๖.
๙๕. วรวิทย์ อึ้งภากรณ์. สถานะการใช้สารทำลายโอโซนของอุตสาหกรรมไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๔; ๒๖(๒): ๔๖-๖๗.
๙๖. ชยันต์ พิเชียรสุนทร. กวาวเครือ สมุนไพรที่ทำให้เกิดความมหัศจรรย์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๔; ๒๖(๒): ๘๑-๘๗.
๙๗. ยงศ์วิมล เลณบุรี. การจำลองทางคณิตศาสตร์ของระบบไม่เชิงเส้นด้านการแพทย์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๔; ๒๖(๒): ๑๑๕-๑๒๓.
๙๘. สิทธิ ส. ศรีโสภาค. ปากแห้งและเพดานโหว่กับทันตแพทย์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๔; ๒๖(๒): ๑๒๔-๑๔๔.
๙๙. ใจนุช จงรักษ์. โอดอนโทเจนิคเคอราโทซิสต์: การศึกษาลักษณะภาพรังสีของผู้ป่วยกลุ่มหนึ่งของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๔; ๒๖(๒): ๑๔๕-๑๖๐.
๑๐๐. ยงยุทธ วัชรดุลย์. Tissue Banking in Thailand: 15 Years Experience. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๔; ๒๖(๒): ๑๖๑-๒๐๖.
๑๐๑. สุรพล อิศรไกรศีล. มิติใหม่ของการปลูกถ่ายไขกระดูก. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๔; ๒๖(๒): ๒๐๗-๒๑๕.
๑๐๒. ไชยยศ เหมะรัชตะ. กฎหมายกับการท่องเที่ยว: การควบคุมโรคติดต่อและคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๑): ๑๐๕-๑๒๐.
๑๐๓. อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ, สุรพล อิศรไกรศีล. เซลล์ต้นกำเนิด. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๑): ๑๕๓-๑๕๘.
๑๐๔. สมชัย บวรกิตติ. ศัพท์แพทย์และเภสัชกรรมไทยในจารึก. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๑): ๒๐๒-๒๑๘.
๑๐๕. อวย เกตุสิงห์. การเขียนทับศัพท์วิชาการ หลักการและเหตุผล. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๑): ๒๙๖-๘.

๑๐๖. สมชัย บวรกิตติ. การศึกษาก๊าซเรดอนในประเทศไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒):๓๐๙-๑๒.
๑๐๗. บุรณะ ชวลิตดำรง. การหายใจครั้งแรกของชีวิต. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๓๑๕-๒๒.
๑๐๘. เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. ปริมาณสารปรอทในครีปปลาฉลามแห่งที่จำหน่ายในกรุงเทพมหานคร. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๓๖๒-๗๓.
๑๐๙. สมชัย บวรกิตติ. ศัพท์แพทย์และเภสัชกรรมไทยในจารึก (๒). วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๓๘๕-๙๘.
๑๑๐. สิทธิ ส. ศรีโสภาค. โรคเยื่อหูเมือกในช่องปากที่ทำความเจ็บปวด. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๔๔๑-๔๕๐.
๑๑๑. ใจนุช จงรักษ์. ภาพรังสีปริทัศน์ของมะเร็งปม้าน้ำเหลืองปฐมภูมิในช่องปาก. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๕๔๒-๔๙.
๑๑๒. ทรงสรรค์ นิลกำแหง, สมชัย บวรกิตติ. แนะนำหนังสือ: คำอธิบายตำราพระโอสถพระนารายณ์ ฉบับเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษามหาราชชา. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๕๕๐-๒.
๑๑๓. กฤษณ์ จาภูามระ. เรายังรักษาอะไรจริงหรือ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๓): ๖๐๖-๗.
๑๑๔. อานนท์ บุญยะรัตเวช. วิศวกรรมเนื้อเยื่อมนุษย์: รูปแบบใหม่ของการสร้างหลอดเลือด. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๓): ๖๘๐-๖๙๑.
๑๑๕. กฤษณ์ จาภูามระ. ลำดับและความเป็นไปได้ในโรคมะเร็ง. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๑): ๓-๔.
๑๑๖. สมชัย บวรกิตติ. มะเร็งปอด... โรคเหตุความศิวิไลซ์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๑): ๗-๒๔.
๑๑๗. นวพร หิรัญวัฒน์กุล. จิตเวชศาสตร์การเดินทาง. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๑): ๑๔๓-๑๕๑.
๑๑๘. นิพนธ์ พวงวรินทร์?, สมชัย บวรกิตติ. จิตวิญญาณ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๑): ๒๔๓-๒๔๕.
๑๑๙. มงคล เดชนครินทร์. หมอบรัดเกล้ากับประเทศไทย ๖๓๐๗. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๑): ๒๕๑-๒๖๕.
๑๒๐. เปรม ตินสุถานนท์. ความเป็นคนไทยด้วยจิตวิญญาณ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๒): ๒๖๙-๒๗๔.
๑๒๑. อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ, สมชัย บวรกิตติ. โรคที่ป้องกันได้ – โรคเหตุความศิวิไลซ์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๒): ๒๘๒.
๑๒๒. ประสิทธิ์ พุตระกูล. การคัดกรองความรุนแรงของโรคไตเนิ่นๆ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๒): ๓๕๑-๓๕๖.
๑๒๓. อรุณ ชัยเสรี. อากาศป่วย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๒): ๓๙๐-๓๙๖.
๑๒๔. เลิศศิริ บวรกิตติ, สมชัย บวรกิตติ. จิตวิญญาณ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๒): ๕๑๐-๕๑๓.
๑๒๕. มงคล เดชนครินทร์. หมอบรัดเกล้ากับประเทศไทย (ต่อ). วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๒): ๕๒๔-๕๔๔.
๑๒๖. พระธรรมปิฎก. บันทึกราวๆ. ราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๒): ๕๔๕.
๑๒๗. สโรจน์ วรรณพฤษ. จดหมายถึงบรรณาธิการ: คำ “จิตวิญญาณ” กับราชบัณฑิตยสถาน. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๒): ๕๔๖-๗.
๑๒๘. นิพนธ์ พวงวรินทร์. วันโรคหลอดเลือดสมองโลก. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๓): ๕๕๕-๕๕๖.
๑๒๙. ประสิทธิ์ พุตระกูล. โรคหลอดเลือดจุกภาคไตกับการตายของเนื้อไต. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๓): ๕๙๑-๖๑๑.
๑๓๐. อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ, สมชัย บวรกิตติ. โรคอ้วนหรือภาวะอ้วนเกิน? วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๓): ๗๖๙-๗๗๐.
๑๓๑. มงคล เดชนครินทร์. หมอบรัดเกล้ากับประเทศไทย (ต่อ). วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๓): ๘๑๙-๘๔๔.
๑๓๒. ไชยยศ เหมะรัชตะ, สมชัย บวรกิตติ. ปัญหาการจราจรทางบกในเมือง แก้ไขได้. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๔): ๘๗๕-๘๗๘.
๑๓๓. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. วิวัฒนาการงานวิจัยทาง

- คลินิก. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๔): ๘๘๘-๘๑๑.
๑๓๔. ยงยุทธ วัชรดุลย์. การออกกำลังอย่างง่ายราย ชั่วโมง โดยถีบจักรยานลม. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๔): ๑๗๕๓-๑๗๖๑.
๑๓๕. สมชัย บวรกิตติ. ประวัติศาสตร์อารยธรรม ของมนุษยชาติกับพฤติกรรมทางเพศ. วารสาร ราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๔): ๑๐๘๒-๑๐๙๒.
๑๓๖. สมชัย บวรกิตติ. วิกฤติจราจรกับปัญหาทาง เศรษฐกิจ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๗; ๒๙(๔): ๑๑๐๘-๑๑๑๐.
๑๓๗. สมชัย บวรกิตติ. ศัพท์แพทย์และเภสัชกรรมไทยใน จารึก (๓). วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๔): ๑๐๖๑-๑๐๗๘.
๑๓๘. สมชัย บวรกิตติ. ความสับสนในการเขียนลำดับ นามโรคหน้าชื่อ. จดหมายข่าวราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๙; ๑๖(๑๗๙): ๖.
๑๓๙. สมชัย บวรกิตติ. วารสารสาธารณสุขมหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๐; ๒: ๑๑๐-๓.
๑๔๐. สมชัย บวรกิตติ. ศาสตราจารย์และศาสตราจารย์. วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข ๒๕๕๑; ๒: ๑๕๐-๔.
๑๔๑. สมชัย บวรกิตติ. ราชบัณฑิตแพทย์ไทยเมื่อ ๖๘ ปี ก่อน. พุทธชินราชเวชสาร ๒๕๕๔; ๒๙: ๑๔๓.
๑๔๒. สมชัย บวรกิตติ. Jet lag. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๕; ๑๗: ๖๗-๗๒.
๑๔๓. สมชัย บวรกิตติ. Serum precipitins in pulmo- nary aspergillosis: preliminary results. Ceylon Med J 1992; 37:81-82.
๑๔๔. สมชัย บวรกิตติ. Human leukocyte antigen (HLA) in respiratory allergy. Asian Pac J Allerg Immunol 1992; 10:151-8.
๑๔๕. สมชัย บวรกิตติ. Thai Medical Term Series (P6). Siriraj Hosp Gaz 1992; 44:65236. 652-6.
๑๔๖. สมชัย บวรกิตติ. Thai Medical Term Series (P7). Siriraj Hosp Gaz 1992; 44:755-9.
๑๔๗. สมชัย บวรกิตติ. Synopsis of Chest Medicine: melioidosis. สารศิริราช Siriraj Hosp Gaz 1992; 44:837-8.
๑๔๘. สมชัย บวรกิตติ. Respiratory emergencies. Siriraj Hosp Gaz 1992; 44:1005-7.
๑๔๙. สมชัย บวรกิตติ. Thai Medical Term Series Q สารศิริราช ๒๕๓๕; ๔๔: ๑๐๕๓-๔.
๑๕๐. สมชัย บวรกิตติ. Interleukin-2 receptors and their application in chest medicine. Ceylon Med J 1992; 37:111-3.
๑๕๑. สมชัย บวรกิตติ. Synopsis of Chest Medicine: sarcoidosis. Roy Thai Air Force Med Gaz 1992; 38:141-4.
๑๕๒. สมชัย บวรกิตติ. A case of paratyphoid B manifested by severe headache , remittent fever, hepatosplenomegaly and pleuro-peumonopa- thy. J Infect Dis Antimicrob Agents 1992; 9:205-9.
๑๕๓. สมชัย บวรกิตติ. A cervico-substernal goiter. Thai J Radiol 1992; 29(3): 65-67.
๑๕๔. สมชัย บวรกิตติ. รู้จักกับราชบัณฑิตยสถาน (ตอนที่ ๑). พุทธชินราชเวชสาร ๒๕๕๕; ๒๙: ๒-๔.
๑๕๕. สมชัย บวรกิตติ. ปรัชญาการพิจารณาแต่งตั้งราช บัณฑิต. วารสารโรงพยาบาลศรีสังวาลย์ ๒๕๕๕; ๒๑:๙๓.
๑๕๖. สมชัย บวรกิตติ. Acquired immune deficiency syndrome and lung complications. J Roy Institute 1993; 18:36-42.
๑๕๗. สมชัย บวรกิตติ. Environmental tobacco smoke. J Roy Institute 1993; 18: 56-60.
๑๕๘. สมชัย บวรกิตติ. Mycobacterium smegmatis infection in a Thai woman. J Infect Dis Antimi- crob Agents 1993; 10:25-28.
๑๕๙. สมชัย บวรกิตติ. Synopsis of Chest Medicine: Tuberculosis and other mycobacterioses. J Infect Dis Antimicrob Agents 1993; 10:33-36.
๑๖๐. สมชัย บวรกิตติ. A patient of P.K. Siriraj Hosp Gaz 1993; 45:336-8.
๑๖๑. สมชัย บวรกิตติ. Varicella pneumonia. J Infect Dis Antimicrob Agents 1993; 10:95-98.
๑๖๒. สมชัย บวรกิตติ. A case of sarcoidosis transition.

- J Infect Dis Antimicrob Agents 1993; 10:99-102.
๑๖๓. สมชัย บวรกิตติ. Occupational lung diseases in Southeast Asia. Med Progress 1993; 20(5): 5-9.
๑๖๔. สมชัย บวรกิตติ. Indoor air pollution and impact on health. J Roy Institute 1993; 18(Suppl 1):97-111.
๑๖๕. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร. 0.075% capsaicin lotion for the treatment of painful diabetic neuropathy. A randomized, double-blind, crossover, placebo-controlled trial. J Clin Neurosci 2019; 62: 174-179.
๑๖๖. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร. Evaluation of the geographical utility of Eastern Russell's viper (*Daboia siamensis*) antivenom from Thailand and an assessment to its protective effects against venom-induced nephrotoxicity. PLoS Negl Trop Dis 2019; 13(10): e0007338.
๑๖๗. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร. Pathophysiology of renal injury in snake bite. Toxicon 2019; 158:S15.
๑๖๘. นรัตถพล เจริญพันธุ์. Factors inhibiting intestinal calcium absorption hormones and luminal factors that prevent excessive calcium uptake. J Physiol Sci 2019; 69(5): 683-696.
๑๖๙. นรัตถพล เจริญพันธุ์. Fabrication of biocomposite scaffolds made with modified hydroxyapatite inclusion of chitosan-grafted-poly(methyl methacrylate) for bone tissue engineering. Biomed Mater 2019; 14: 025013.
๑๗๐. วรานันท์ บัวจิบ. Overexpression of Epstein-Barr virus-encoded latent membrane protein-1 (LMP-1) in oral squamous cell carcinoma. BMC Oral Health 2019; 19(1): 142.
๑๗๑. สมชัย บวรกิตติ. Asbestos bodies burden in the autopsy lung tissue from general Thai Population. The Open Resp Med J (TORMJ). 2019; 13: 5-10.
๑๗๒. สมชัย บวรกิตติ. Tobacco harm reduction. Trends Telemed E-Health. 2019; 1(5): TTEH. 000522.2019
๑๗๓. สุรพล อิศรไกรศีล. YAP as a key regulator of adipo-osteogenic differentiation in human MSCs. Stem cell Res Ther 2019; 18: 10(1): 402.
๑๗๔. สุรพล อิศรไกรศีล. Generation of a WWTR1 mutation induced pluripotent stem cell line, MUSli012-A-1, using CRISPR/Cas9. Stem Cell Res 2019; 41: 101634.
๑๗๕. สุรพล อิศรไกรศีล. Generation of human induced pluripotent stem cell line carrying SC-N5AC2204>T Brugada mutation (MUSli009-A-1) introduced by CRISPR/Cas9-mediated genome editing. Stem Cell Res 2019; 41: 101618.
๑๗๖. สุรพล อิศรไกรศีล. Derivation of a MUSli012-A iPSCs from mobilized peripheral blood stem cells. Stem Cell Res 2019; 41: 101597.
๑๗๗. สุรพล อิศรไกรศีล. Comparing human iPSC-cardiomyocytes versus HEK2931 cells unveils disease-causing effects of Brugada mutation A735V of NaV1.5 sodium channels. Sci Rep 2019;1;9(1):11173.
๑๗๘. สุรพล อิศรไกรศีล. Deciphering the elevated lipid via CD36 in Mantle Cell lymphoma with Bortezomib resistance using sychotron-based fourier transformed infrared spectroscopy of single cells. Cancers (Basel) 2019;24;11(4):11040576.
๑๗๙. สุรพล อิศรไกรศีล. An integration-free iPSC line (MUSli008-A) derived from a patient with severe hemolytic anemia carrying compound heterozygote mutation in KLF1 gene for disease modeling. Stem Cell Res 2019;34:101344.
๑๘๐. วิศิษฐ์ สิตปรีชา. Marine toxins and nephrotoxicity. Mechanism of Injury. Toxicon 2019; 161: 44-49.
๑๘๑. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. The probability of a sequential Plasmodium vivax infection following

- asymptomatic *P. falciparum* and *P. vivax* infections in Myanmar, Vietnam, Cambodia, and Laos. *Malaria J.* 2019; 18(1): 449.
๑๘๒. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Artemisinin resistance confirmation, characterization, and containment and elimination (ARC3); artemisinin resistance containment and elimination (ARCE); tracking resistance to artemisinin collaboration (TRAC). Genomic structure and diversity of *Plasmodium falciparum* in Southeast Asia reveal recent parasite migration patterns. *Nat Commun* 2019; 10: 2665.
๑๘๓. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Evolution and expansion of multidrug-resistant malaria in Southeast Asia: a genomic epidemiology study. *Lancet Infect Dis* 2019; 19: 943-951.
๑๘๔. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Determinants of dihydroartemisinin-piperaquine treatment failure in *Plasmodium falciparum* malaria in Cambodia, Thailand and Vietnam: a prospective clinical, pharmacological, and genetic study. *Lancet Infect Dis* 2019; 19: 952-61.
๑๘๕. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. The contribution of functional antimalarial immunity to measures of parasite clearance in therapeutic efficacy studies of artemisinin derivatives. *J Infect Dis* 2019; pii:jiz247.
๑๘๖. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Efficacy of primaquine in preventing short and long latency *Plasmodium vivax* relapse in Nepal. *J Infect Dis* 2019; pii:jiz126.
๑๘๗. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. The impact of targeted malaria elimination with mass drug administration on *falciparum* malaria in Southeast Asia; A cluster randomized trial. *PLoS Med* 2019;16: e10002745.
๑๘๘. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Association of mutations in the *Plasmodium falciparum* Kelch 3 gene (Pf3D7_1343700) with parasite clearance rates after artemisinin-based treatments-a WWARN individual patient data meta-analysis. *BMC Med* 2019;17:1.
๑๘๙. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Sequential open-label study of the safety, tolerability and pharmacokinetic interaction between dihydroartemisinin-piperaquine and mefloquine in healthy Thai adults. *Antimicrob Agents Chemother* 2019; pii:AAC.00060-19.
๑๙๐. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Stability, Hopf bifurcation and effects of impulsive antibiotic treatments in a model of drug resistance with conversion delay. *Adv Differ Equat* 2019;(1):274.
๑๙๑. พรรค์กิติ ศรีอมรศักดิ์. Improving dissolution and photostability of resveratrol using redispersible dry emulsion application of design space for optimizing formulation and spray-drying process. *J Drug Deliv Sci Technol* 2019;51:411-418.
๑๙๒. พรรค์กิติ ศรีอมรศักดิ์. Use of risk assessment and Plackett-Burman design for developing resveratrol spray-dried emulsion: A quality-by-design approach. *AAPS Pharm SciTech* 2019; 20(1): 14.
๑๙๓. สมชัย บวรกิตติ. Cavitary pulmonary metastasis. *Thai J Radiol* 1993; 30:39-42.
๑๙๔. สมชัย บวรกิตติ. เฮอริปีส์. สารศิริราช ๒๕๓๖; ๓๐: ๓๙-๔๒.
๑๙๕. สมชัย บวรกิตติ. *Pneumocystis carinii* pneumonia in an HIV-infected patient. *J Infect Dis Antimicrob Agents* 1993; 10: 145-8.
๑๙๖. สมชัย บวรกิตติ. Asthma-inducing agents in the work place. *Roy Institute's News Letter* 1993; 3(28): September.
๑๙๗. สมชัย บวรกิตติ. โรคที่ดเหตุอาชีวะ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๖; ๑๘(ฉบับผนวก ๒): ๑๐๑-๗.
๑๙๘. สมชัย บวรกิตติ. A new profile of tuberculosis

- epidemiology. *J Infect Dis Antimicrob Agents* 1993; 10: 179-81.
๑๙๙. นิพนธ์ พวงวรินทร์, สมชัย บวรกิตติ. The status of lead pollution in Thailand. *วารสารราชบัณฑิตยสถาน* ๒๕๓๖; ๑๙:๓๙-๕๒.
๒๐๐. สมชัย บวรกิตติ. Biography and works of Robert Koch. *วารสารราชบัณฑิตยสถาน* ๒๕๓๗; ๑๙: ๖๗-๗๑.
๒๐๑. สมชัย บวรกิตติ. No single paradigm in the management of asthma. *Intern Med* 1994; 10:25.
๒๐๒. สมชัย บวรกิตติ. Critical respiratory care. *Royal Thai Air Force Med Gaz* 1994; 40: 25-31.
๒๐๓. สมชัย บวรกิตติ. Typhoid and Typhus. *Roy Thai Air Force Med Gaz* 1994; 40: 47-54.
๒๐๔. สมชัย บวรกิตติ. Oesophageal candidiasis in a case of acquired immunodeficiency syndrome. *J Infect Dis Antimicrobe Agents* 1994; 11: 21-23.
๒๐๕. สมชัย บวรกิตติ. A case of haemangiopericytoma with interesting manifestations. *Thai J Radiol* 1994; 31:75-77.
๒๐๖. สมชัย บวรกิตติ. Bronchial asthma and pregnancy. *สารศิริราช* ๒๕๕๗; ๔๖:๔๐๐-๔๐๑.
๒๐๗. สมชัย บวรกิตติ. Medical syndromes (T-Z). *สารศิริราช* ๒๕๕๗; ๔๖: ๔๑๔-๒๖.
๒๐๘. สมชัย บวรกิตติ. Introduction to environmental medicine. *สารศิริราช* ๒๕๕๗; ๔๖(ฉบับผนวก):๑.
๒๐๙. สมชัย บวรกิตติ. Environmental lung disease. *สารศิริราช* ๒๕๓๗; ๔๖(ฉบับผนวก):๘๖-๑๐๘.
๒๑๐. สมชัย บวรกิตติ. Commentary from Thailand. In: Frew AJ, Holgate ST. Management of asthma: current recommendation. *Medical Progress* 1994; 21(7):14-20.
๒๑๑. สมชัย บวรกิตติ. Philosophy in the control of bronchial asthma. *สารศิริราช* ๒๕๓๗; ๔๖: ๕๖๐-๑.
๒๑๒. นิพนธ์ พวงวรินทร์, สมชัย บวรกิตติ. Antiphospholipid syndrome. *สารศิริราช* ๒๕๓๗; ๔๖: ๖๖๓-๕.
๒๑๓. สมชัย บวรกิตติ. A smoking cessation technique: taking out a painful thorn with another thorn. *จดหมายข่าวราชบัณฑิตยสถาน* กันยายน ๒๕๓๗.
๒๑๔. สมชัย บวรกิตติ. การบริหารจัดการผู้ป่วยโรคหืด. *สารศิริราช* ๒๕๓๗; ๔๖: ๗๓๑-๕.
๒๑๕. สมชัย บวรกิตติ. กลุ่มอาการอาการป่วย. *สารศิริราช* ๒๕๓๗; ๔๖:๗๔๑-๔.
๒๑๖. สมชัย บวรกิตติ. คลินิกนักสูบบุหรี่. *สารศิริราช* ๒๕๓๗; ๔๖: ๗๙๘-๘๐๗.
๒๑๗. สมชัย บวรกิตติ. Adult respiratory distress syndrome. *สารศิริราช* ๒๕๓๗; ๔๖: ๘๔๑-๓.
๒๑๘. สมชัย บวรกิตติ. วัณโรคในภาคพื้นเอเชียอาคเนย์ (บทบรรณาธิการ). *สารศิริราช* ๒๕๓๗; ๔๖: ๘๙๓-๖.
๒๑๙. สมชัย บวรกิตติ. Tietze's syndrome. *สารศิริราช* ๒๕๓๗; ๔๖: ๑๐๒๖-๗.
๒๒๐. สมชัย บวรกิตติ. A preliminary study of indoor radon in Thailand. *จพสท* ๒๕๓๗; ๗๗: ๖๕๒-๖.
๒๒๑. สมชัย บวรกิตติ. Pneumocystis carinii pneumonia. *สารศิริราช* ๒๕๓๘; ๔๗:๑๒๙-๓๐.
๒๒๒. สมชัย บวรกิตติ. Rectus muscle disruption complicating acute severe asthma. *สารศิริราช* ๒๕๓๘; ๔๗: ๓๔๖-๘.
๒๒๓. สมชัย บวรกิตติ. Hantavirus pulmonary syndrome. *สารศิริราช* ๒๕๓๘; ๔๗: ๓๙๕-๗.
๒๒๔. สมชัย บวรกิตติ. Lung cancer and cerebral metastasis. *สารศิริราช* ๒๕๓๘;๔๗: ๔๔๙-๕๐.
๒๒๕. สมชัย บวรกิตติ. Sneezing. *สารศิริราช* ๒๕๓๘;๔๗:๔๗๐-๑.
๒๒๖. นิภา จรุงเวสรม์, สมชัย บวรกิตติ. Ciguatera syndrome. *สารศิริราช* ๒๕๓๘;๔๗: ๔๗๕-๖.
๒๒๗. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon and lung cancer. *สารศิริราช* ๒๕๓๘; ๔๗: ๕๐๓-๘.
๒๒๘. นิพนธ์ พวงวรินทร์, สมชัย บวรกิตติ. Chronic fatigue syndrome. *สารศิริราช* ๒๕๓๘; ๔๗: ๕๗๖-๘.
๒๒๙. สมชัย บวรกิตติ. Hepatopulmonary syndrome. *สารศิริราช* ๒๕๓๘; ๔๗: ๕๙๕-๗.
๒๓๐. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon in Thailand. *Intern Med* 1995; 11: 235-7.

๒๓๑. สมชัย บวรกิตติ. Pulmonary malaria. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๖๔๓-๔.
๒๓๒. สมชัย บวรกิตติ. วิทยาการระบาดของวัณโรคในประเทศไทย. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๖๔๗-๕๑.
๒๓๓. สมชัย บวรกิตติ. Smokers' clinic. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๖๘๒-๖.
๒๓๔. สมชัย บวรกิตติ. A survey of indoor radon in Kanchanaburi Province. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๗๒๖-๓๑.
๒๓๕. สมชัย บวรกิตติ. Oesophagotracheal fistula. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๗๔๐-๑.
๒๓๖. สมชัย บวรกิตติ. ICU management of asthmatic patients. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๗๔๒-๔.
๒๓๗. สมชัย บวรกิตติ. A problem case. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๘๓๒-๗.
๒๓๘. สมชัย บวรกิตติ. วัณโรคลำไส้ใหญ่. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๘๓๘-๔๐.
๒๓๙. สมชัย บวรกิตติ. พจนานุกรมศัพท์แพทย์ "อวย เกตุสิงห์". สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๘๘๗-๙๓.
๒๔๐. สมชัย บวรกิตติ. Loculated pleural effusion. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๙๓๔-๖.
๒๔๑. สมชัย บวรกิตติ. A case of haemoptysis. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๙๓๗-๘.
๒๔๒. สมชัย บวรกิตติ. พจนานุกรมศัพท์แพทย์ "อวย เกตุสิงห์". สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๙๘๓-๙๓.
๒๔๓. สมชัย บวรกิตติ. Pseudomiddle lobe syndrome. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๑๐๓๖-๙.
๒๔๔. สมชัย บวรกิตติ. The inevitable misdiagnosis. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๑๐๔๐-๓.
๒๔๕. สมชัย บวรกิตติ. Environment and tuberculosis. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๑๐๖๘-๗๐.
๒๔๖. สมชัย บวรกิตติ. A survey of indoor radon in Phuket Province. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๑๑๐๔-๗.
๒๔๗. สมชัย บวรกิตติ. The 5th Asia/Oceania Regional Congress of Gerontology. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๗: ๑๑๑๔-๙.
๒๔๘. สมชัย บวรกิตติ. Adenosine deaminase in the differential diagnosis of pleural effusions. Intern Med 1995; 11: 85-89.
๒๔๙. สมชัย บวรกิตติ. A survey of indoor radon in Khonkaen Province. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๘: ๔๑-๔๔.
๒๕๐. สมชัย บวรกิตติ. A new route of infection. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๘: ๖๑-๖๓.
๒๕๑. สมชัย บวรกิตติ. Pulmonary alveolar cell carcinoma. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๘: ๑๒๓-๔.
๒๕๒. สมชัย บวรกิตติ. Physiology of the ageing lung. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๘: ๑๖๕-๙.
๒๕๓. สมชัย บวรกิตติ. A survey of indoor radon in Saraburi Province. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๘: ๒๒๗-๙.
๒๕๔. สมชัย บวรกิตติ. Cryptococcosis สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๘: ๒๔๔-๖.
๒๕๕. สมชัย บวรกิตติ. Tropical pulmonary diseases. Respirology 1996; 1: 11-21.
๒๕๖. สมชัย บวรกิตติ. The 14th Asia Pacific Congress on Diseases of the Chest, Bali, Indonesia. (Environment and the ageing lung). สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๘: ๖๔๖-๕๓.
๒๕๗. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon in Thailand : With particular reference to its sources. J Med Assoc Thai 1996; 79: 519-25.
๒๕๘. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon in Kanchanaburi, Thailand. A follow-up study. Internal Medicine 1996; 12:1-4.
๒๕๙. สมชัย บวรกิตติ. Tuberculosis in the elderly. Proceedings of 5th Asia/Oceania Regional Congress of Gerontology. Hong Kong J Gerontology 1996; 10 (Suppl):108-10.
๒๖๐. สมชัย บวรกิตติ. A possible measure for preventing hereditary transmission of atopy. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๘:๑๑๐๘-๑๐.
๒๖๑. สมชัย บวรกิตติ. The 18th World Congress on diseases of the chest. สารศิริราช ๒๕๓๘; ๔๘: ๑๑๒๕-๖.
๒๖๒. สมชัย บวรกิตติ. The status of indoor radon

- in Thailand. Chest 1996; 110/4(Suppl.): 230.
๒๖๓. สมชัย บวรกิตติ. Global warming and impacts on health. สารคดีวิรัช ๒๕๓๙; ๔๘: ๑๑๓๗-๙.
๒๖๔. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon in a glass building. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๓๒-๓๓.
๒๖๕. สมชัย บวรกิตติ. Occupational arsine poisoning. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๖๙-๗๐.
๒๖๖. สมชัย บวรกิตติ. Effects of the environment on respiration. Lung India 1997; 15: 20-27.
๒๖๗. สมชัย บวรกิตติ. Socio-behavioral diseases. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙:๑๐๗-๙๐.
๒๖๘. สมชัย บวรกิตติ. Environment and the ageing lung. Respirology 1997; 2:169-72.
๒๖๙. สมชัย บวรกิตติ. Curious diversion of indoor radon in Tak province, Thailand. Mahidol J 1997; 4:11-4.
๒๗๐. สมชัย บวรกิตติ. A survey of indoor radon in Rajaburi Province. Intern Med 1997; 13:1-4.
๒๗๑. สมชัย บวรกิตติ. Socio-behavior – A traffic discipline. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๔๑๐-๑.
๒๗๒. สมชัย บวรกิตติ. Lifestyles and lung cancer. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๔๘๔-๙.
๒๗๓. สมชัย บวรกิตติ. Thai culture, sex behavior and health. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๖๑๐-๒.
๒๗๔. สมชัย บวรกิตติ. Environmentally related diseases (Part I). สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙:๖๙๓-๗๐๐.
๒๗๕. สมชัย บวรกิตติ. Thai culture, consumption behavior and health problems. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙:๗๑๒-๖.
๒๗๖. สมชัย บวรกิตติ. A survey of indoor radon in Songkla Province. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๗๕๐-๔.
๒๗๗. สมชัย บวรกิตติ. Environmentally related diseases (Part II) สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๗๙๑-๙.
๒๗๘. สมชัย บวรกิตติ. Environmental tobacco smoke and lung cancer. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๘๐๘-๑๒.
๒๗๙. สมชัย บวรกิตติ. Environmentally related diseases (Part III). สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๙๓๗-๔๑. ๒๘๐. สมชัย บวรกิตติ. Techniques for measuring indoor radon. สารคดีวิรัช ๒๕๔๑; ๔๙: ๙๔๔-๗.
๒๘๑. สมชัย บวรกิตติ. Respiratory physiology of exercise. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๑๐๐๒-๖.
๒๘๒. สมชัย บวรกิตติ. Environmentally related diseases (Part IV). สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๑๐๐๙-๑๔.
๒๘๓. สมชัย บวรกิตติ. Thai cheroot. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๑๐๒๖-๗.
๒๘๔. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon in Nakornpathom Province. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๑๐๗๐-๔.
๒๘๕. สมชัย บวรกิตติ. Environmentally related diseases (Part V). สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙:๑๑๐๓-๙.
๒๘๖. สมชัย บวรกิตติ. Crisis in Thai society and impact on health. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๑๑๙๑-๙.
๒๘๗. สมชัย บวรกิตติ. Environmentally related disease (Part VI). สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๑๒๑๗-๙.
๒๘๘. สมชัย บวรกิตติ. Agent orange and yellow rain. สารคดีวิรัช ๒๕๔๐; ๔๙: ๑๒๒๙-๓๑.
๒๘๙. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon. J Med Assoc Thai 1998; 81:47-57.
๒๙๐. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon in Thailand. Med Progress 1998; 25(3):5-7.
๒๙๑. สมชัย บวรกิตติ. Implanting traffic discipline in children with lessons from the street. สารคดีวิรัช ๒๕๔๑; ๕๐: ๒๑๐-๒๑.
๒๙๒. สมชัย บวรกิตติ. Environmentally related disease (Part VII). สารคดีวิรัช ๒๕๔๑; ๕๐: ๒๔๗-๕๐.
๒๙๓. สมชัย บวรกิตติ. Lordotic projection. สารคดีวิรัช ๒๕๔๑; ๕๐: ๒๕๗-๘.
๒๙๔. สมชัย บวรกิตติ. A survey of indoor radon in Lampang Province. สารคดีวิรัช ๒๕๔๑; ๕๐: ๓๑๑-๘.
๒๙๕. สมชัย บวรกิตติ. Environmentally related disease (Part VIII). สารคดีวิรัช ๒๕๔๑; ๕๐: ๓๓๓-๔๔.
๒๙๖. สมชัย บวรกิตติ. เงาที่บักอ้นแท้จ. สารคดีวิรัช ๒๕๔๑;๕๐: ๓๕๘-๙.
๒๙๗. ฝุ่นกับผลกระทบต่อสุขภาพ. สารคดีวิรัช ๒๕๔๑;

- ๕๐: ๔๒๕-๙.
๒๙๘. โรคผิวหนังเหตุอาชีพ. J Health Sci 1998; &๗396-8.
๒๙๙. โอโซน: ประโยชน์และโทษ. สารศิริราช ๒๕๔๑; ๕๐:๔๔๔-๕.
๓๐๐. สมชัย บวรกิตติ. Environmentally related disease (Part IX). สารศิริราช ๒๕๔๑; ๕๐: ๔๔๖-๕๓.
๓๐๑. สมชัย บวรกิตติ. ภาวะพิษฟอสฟอรัสอินทรีย์. สารศิริราช ๒๕๔๑;๕๐: ๗๓๑-๗.
๓๐๒. สมชัย บวรกิตติ. Bagassosis. สารศิริราช ๒๕๔๑; ๕๐: ๘๑๓-๕.
๓๐๓. สมชัย บวรกิตติ. Food-borne disease. สารศิริราช ๒๕๔๑; ๕๐: ๙๑๐-๒.
๓๐๔. สมชัย บวรกิตติ. มะเร็งปอดเหตุอาชีพ. สารศิริราช ๒๕๔๑; ๕๐: ๙๘๗-๙๑.
๓๐๕. สมชัย บวรกิตติ. Environmental medicine: an overview. J Environ Med 1999;1: 4-5.
๓๐๖. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon in Thailand. J Environ Med 1999;1: 9-10.
๓๐๗. สมชัย บวรกิตติ. Brass-foundry and environmental hazards. J Environ Med 1999;1: 11-20.
๓๐๘. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon in Nonthaburi Province, Thailand. J Environ Med 1999; 1:21-6.
๓๐๙. สมชัย บวรกิตติ. Pleural mesothelioma in Thailand revisited. J Environ Med 1999; 1:46-53.
๓๑๐. สมชัย บวรกิตติ. Asbestos-related disease. J Environ Med 1999;1: 151-60.
๓๑๑. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon in Supanburi Province, Thailand. J Environ Med 1999; 1: 223-7.
๓๑๒. สมชัย บวรกิตติ. Smoking room hazards: a preliminary report. J Environ Med 1999; 1: 247-50.
๓๑๓. สมชัย บวรกิตติ. Food stalls with “toxicant-free” signs: are they really safe? J Environ Med 1999; 1: 251-4.
๓๑๔. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon-Asian Perspective. J Environ Med 1999;1: 332-42.
๓๑๕. สมชัย บวรกิตติ. Occupational cancers. J Environ Med 1999;1: 526-35.
๓๑๖. สมชัย บวรกิตติ. Occupational lung diseases. J Environ Med 1999;1: 536-60.
๓๑๗. สมชัย บวรกิตติ. Pulmonary function testing in occupational medical practice. J Environ Med 1999;1: 589-95.
๓๑๘. สมชัย บวรกิตติ. Epidemiology in travel medicine. Intern Med 2000; 16:3-5.
๓๑๙. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon in Chiang Rai Province, Thailand. J Health Sci 2000; 9: 520-3.
๓๒๐. สมชัย บวรกิตติ. Health hazards in graphic art work. Intern Med 2000; 16: 13-17.
๓๒๑. สมชัย บวรกิตติ. Indoor radon in Chiang Mai Province, Thailand. Intern Med 2000; 16: 18-22.
๓๒๒. สมชัย บวรกิตติ. Smoking and lung health: Asian Perspective. Intern Med 2000; 16: 35-42.
๓๒๓. สมชัย บวรกิตติ. Air pollution in public buildings in Thailand. J Health Sci 2000; 9:26-36.
๓๒๔. สมชัย บวรกิตติ. The diagnosis of environmental respiratory diseases. Bull Dept Med Serv 2000; 25: 478-80.
๓๒๕. สมชัย บวรกิตติ. Environmental respiratory disease. J Health Sci 2001; 10:15-22.
๓๒๖. สมชัย บวรกิตติ. Respiratory toxicology. J Health Sci 2001; 10: 172-4.
๓๒๗. สมชัย บวรกิตติ. Respiratory system. J Health Sci 2001; 10: 175-8.
๓๒๘. สมชัย บวรกิตติ. The economy-class syndrome. Intern Med 2001; 17:334.
๓๒๙. สมชัย บวรกิตติ. Lung cancer prevalence and indoor radon in Saraphi district, Chiang Mai, Thailand. Intern Med 2001; 17: 26-32.
๓๓๐. สมชัย บวรกิตติ. Health hazards in a jewelry workshop. Intern Med 2001; 17: 33-39.
๓๓๑. สมชัย บวรกิตติ. My three-year service at the Environment Medicine Center. J Environ Med 2001; 3: 288-92.

๓๓๒. สมชัย บวรกิตติ. Introduction to travel medicine. J Environ Med 2001; 3: 303-4.
๓๓๓. สมชัย บวรกิตติ. Environmental respiratory disease due to radiation hazards. J Health Sci 2001; 10:300-3.
๓๓๔. สมชัย บวรกิตติ. Environmental respiratory disease from water pollution. J Health Sci 2001; 10:304-9.
๓๓๕. สมชัย บวรกิตติ. Atmospheric pressure-related respiratory diseases. J Health Sci 2001; 10: 310-3.
๓๓๖. สมชัย บวรกิตติ. Twelve years ago. J Health Sci 2001; 10: 317-8.
๓๓๗. สมชัย บวรกิตติ. Respiratory diseases resulting from fires and pyrolysis products. J Health Sci 2001; 10: 331-3.
๓๓๘. สมชัย บวรกิตติ. Hot spring therapy. J Health Sci 2001; 10:334-5.
๓๓๙. สมชัย บวรกิตติ. Melioidosis- an infection hazards to travelers visiting endemic areas. Intern Med J Thai 2001; 17: 85-87.
๓๔๐. สมชัย บวรกิตติ. Travelers and tuberculosis. Intern Med J Thai 2001; 17:170-1.
๓๔๑. สมชัย บวรกิตติ. Respiratory disorders due to toxigenic plants and animals. J Health Sci 2001; 10:350-5.
๓๔๒. สมชัย บวรกิตติ. Travel medicine in Thailand. สารศิริราช ๒๕๔๔; ๕๓:
๓๔๓. สมชัย บวรกิตติ. Prevalence of lung cancer and indoor radon in Thailand. Intern Med J Thai 2001; 17:241-2.
๓๔๔. สมชัย บวรกิตติ. Formic acid in urine. สารศิริราช ๒๕๔๔; ๕๓:
๓๔๕. สมชัย บวรกิตติ. Asthma prevalence in Phra-phuttabat district, Saraburi Province, Thailand. J Health Sci 2001; 10: 648-55.
๓๔๖. สมชัย บวรกิตติ. Passive asthma surveillance by the analysis of computerized hospital medical database. J Health Sci 2001; 10: 656-63.
๓๔๗. สมชัย บวรกิตติ. Toxic pollutants from forest fires in Mae Hongson. J Health Sci 2001; 10: 717-20.
๓๔๘. สมชัย บวรกิตติ. Mutagenicity of PM2.5 in Mae Hong Son province during forest fire events J Health Sci 2001;10: 721-6.
๓๔๙. สมชัย บวรกิตติ. Surveillance of environmental respiratory diseases. J Health Sci 2001; 10: 760-3.
๓๕๐. สมชัย บวรกิตติ. การเขียนทับศัพท์วิชาการ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๑): ๕-๗.
๓๕๑. โปยม อรัณยกานนท์. แหล่งแร่ยูเรเนียมในประเทศไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๑): ๑๐๐-๑๐๔.
๓๕๒. ไชยยศ เหมะรัชตะ. กฎหมายกับการท่องเที่ยว: การควบคุมโรคติดต่อและคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๑๗): ๑๐๕-๑๒๐.
๓๕๓. อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ, สุรพล อิศโรกรศีล. เซลล์ต้นกำเนิด. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๑): ๑๕๓-๕๘.
๓๕๔. ประสิทธิ์ พุตระกูล. สารอนุมูลเสรีผิดปรกติ หลอดเลือดโตหดตัว และการทำลายไต. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๑): ๑๕๙-๑๖๔.
๓๕๕. สมชัย บวรกิตติ. ศัพท์แพทย์และเภสัชกรรมไทย ในจารึก. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๑): ๒๐๒-๒๑๘.
๓๕๖. อวย เกตุสิงห์. การเขียนทับศัพท์วิชาการ หลักการและเหตุผล. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗: ๒๙๖-๒๙๘.
๓๕๗. สมชัย บวรกิตติ. การศึกษาก๊าซเรดอนในประเทศไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๓๗๙-๓๑๒.
๓๕๘. บุรณะ ขวลิขิตจ่าง. การหายใจครั้งแรกของชีวิต. การเริ่มสภาพของบุคคล. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๓๑๕-๓๒๒.

๓๕๙. เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. ปริมาณสารปรอทในครีบล้างจานแห่งที่จำหน่ายในกรุงเทพมหานคร. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๓๖๒-๓๗๓.
๓๖๐. สมชัย บวรกิตติ. ศัพท์แพทย์และเภสัชกรรมในจารึก (๒). วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๓๘๕-๓๘๘.
๓๖๑. สิทธิ ส. ศรีโสภาค. โรคเยื่อหูเมือกในช่องปากที่ทำความเจ็บปวด. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๔๔๑-๔๕๐.
๓๖๒. อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ. มาตรฐานทวิเกณฑ์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๕๓๖.
๓๖๓. ใจนุช จงรักษ์. ภาพรังสีปริทัศน์ของมะเร็งปุ่มน้ำเหลืองปฐมภูมิในช่องปาก. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๔๔๒-๔๔๙.
๓๖๔. สมชัย บวรกิตติ. แนะนำหนังสือ: คำอธิบายตำราพระโอสภพระนารายณ์ฉบับเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษามหาราช. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๕๕๐-๕๕๒.
๓๖๕. อติศักดิ์ ทองบุญ. การปฏิสนธิ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๒): ๕๕๕.
๓๖๖. กฤษณ์ จาภูมยะระ. เรารักษา มะเร็งจริงหรือ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๓): ๖๐๖-๗.
๓๖๗. อานนท์ บุญยรัตเวช. วิศวกรรมเนื้อเยื่อมนุษย์เพื่อมนุษย์: รูปแบบใหม่ของการสร้างหลอดเลือด. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๓): ๖๘๐-๖๙๑.
๓๖๘. สมชัย บวรกิตติ. ศัพท์แพทย์และเภสัชกรรมไทยในจารึก. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๓): ๗๐๐-๗๒๖.
๓๖๙. นิภา จรูญเวสม์. วิวัฒนาการของมาเลเรีย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๓): ๘๒๗-๘๓๕.
๓๗๐. นิพนธ์ พวงวรินทร์. สารเคมีชีวภาพโบทูลินัมกับการรักษาโรค. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๓): ๘๔๘-๘๕๗.
๓๗๑. สมชัย บวรกิตติ. โรคภัยไข้เจ็บในรัชสมัยสมเด็จพระนารายณ์มหาราช. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๓): ๘๕๘-๘๗๐.
๓๗๒. ภิญโญ สุวรรณคีรี. วารสารราชบัณฑิตยสถาน. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๓): ๘๗๑.
๓๗๓. โสภาค ชปิลมันน์. ความสำคัญของเขาวน้อารมภ์กับเขาน้ำปัญญา. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๔): ๑๐๐๗-๑๐๑๗.
๓๗๔. สมชัย บวรกิตติ. ศัพท์แพทย์และศัพท์เภสัชกรรมไทยในจารึก. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๔): ๑๐๖๑-๑๐๗๘.
๓๗๕. สมชัย บวรกิตติ. ข้อมูลคุณภาพอากาศกับไฟป่าที่แม่ฮ่องสอน. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๔): ๑๑๐๙-๑๑๒๒.
๓๗๖. วิชัย ธีวระกุล. คุณสมบัติทางยาของพืชในวงศ์ขิงบางชนิด. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๔): ๑๑๖๕-๑๑๗๒.
๓๗๗. เสฐียรพงษ์ วรรณปก. โรคเหตุพระนิพพาน. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๔): ๑๒๗๘-๑๒๗๙.
๓๗๘. มงคล เดชนครินทร์. หมอบรัดเกล้ากับประเทศไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗(๔): ๑๒๙๗-๑๓๑๓.
๓๗๙. อรุณ ชัยเสรี. อันตรายจากงานก่อสร้างและวิธีป้องกัน. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๑): ๘๑-๙๒.
๓๘๐. ชัยนต์ พิเชียรสุนทร. ที่มาของคำ “โกษฐ์” และโกษฐ์ที่ใช้ในยาไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๑): ๑๑๘-๑๒๔.
๓๘๑. สมชัย บวรกิตติ. Book review: dog-mouth doctor. J Health Sci 2002;11:
๓๘๒. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. จารึกเรื่องไข้มาลาเรีย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๑): ๑๗๕-๑๘๒.
๓๘๓. สมชัย บวรกิตติ. ปัจจัยเสี่ยง(สุขภาพ) เหตุสิ่งแวดล้อมในชนบทของประเทศไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๑): ๑๙๗-๒๒๓.
๓๘๔. นิพนธ์ พวงวรินทร์. โรคอัลไซเมอร์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๑): ๒๒๔-๒๔๐.
๓๘๕. สมชัย บวรกิตติ. มะเร็งขึ้นสมอง. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๑): ๒๗๖-๗.
๓๘๖. มงคล เดชนครินทร์. หมอบรัดเกล้ากับประเทศไทย

- (ต่อ). วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๑): ๒๘๔-๓๐๒.
๓๘๗. สมชัย บวรกิตติ. Complete report of results on indoor radon survey in Chiang Mai. J Health Sci 2002; 11:246-50.
๓๘๘. สมชัย บวรกิตติ. Histoplasmosis in Thailand. J Health Sci 2002; 11:267-70.
๓๘๙. สมชัย บวรกิตติ. The study of radon gas in Thailand. J Roy Inst Thai 2002; 27: 309-12.
๓๙๐. สมชัย บวรกิตติ. Thai medical and pharmaceutical terms in inscriptions (2). J Roy Inst Thai 2002; 27: 385-98.
๓๙๑. สมชัย บวรกิตติ. Introducing a book: Elaboration on Phra Narai Pharmacopoeia. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๕; ๒๗:๕๓๐-๒.
๓๙๒. สมชัย บวรกิตติ. Environmental respiratory diseases due to radiation hazards. J Health Sci 2001; 10:300-3.
๓๙๓. สมชัย บวรกิตติ. Environmental respiratory diseases from water pollution. J Health Sci 2001; 10: 304-9.
๓๙๔. สมชัย บวรกิตติ. Atmospheric pressure related respiratory diseases. J Health Sci 2001; 10: 310-3.
๓๙๕. สมชัย บวรกิตติ. Twelve years ago. J Health Sci 2001; 10: 317-8.
๓๙๖. สมชัย บวรกิตติ. Food pollution respiratory diseases. J Health Sci 2001; 10: 319-320.
๓๙๗. สมชัย บวรกิตติ. Respiratory diseases resulting from fires and pyrolysis products. J Health Sci 2001; 10: 331-3.
๓๙๘. สมชัย บวรกิตติ. Hot spring therapy. J Health Sci 2001; 10: 334-5.
๓๙๙. สมชัย บวรกิตติ. Complete report of indoor radon in Chiang Mai Province, Thailand. 2002; 11:246-50.
๔๐๐. สมชัย บวรกิตติ. Histoplasmosis in Thailand. J Health Sci 2002; 11: 266-9.
๔๐๑. สมชัย บวรกิตติ. Formic acid in urine. J Health Sci 2002; 11: 317-9.
๔๐๒. สมชัย บวรกิตติ. Sarcoidosis in Thailand. J Health Sci 2002; 11: 391-3.
๔๐๓. สมชัย บวรกิตติ. The role of editors. J Roy Institute Thai 2002; 27: 608-9.
๔๐๔. สมชัย บวรกิตติ. Thai medical and pharmaceutical terms in inscription (3). J Roy Institute Thai 2002; 27: 871-6.
๔๐๕. สมชัย บวรกิตติ. Illnesses in Phra Narai's reign. J Roy Institute Thai 2002; 27: 858-70.
๔๐๖. สมชัย บวรกิตติ. Confusing terms. J Roy Institute Thai 2002; 27: 871-6.
๔๐๗. สมชัย บวรกิตติ. Occupational infectious lung disease. J Health Sci 2002; 11:427-33.
๔๐๘. สมชัย บวรกิตติ. Elemental composition of atmospheric particulates in Mae Hong Sorn Province. J Health Sci 2002; 11: 525-33.
๔๐๙. สมชัย บวรกิตติ. Chemical air pollution in Mae Hong Sorn Province (December 2000 – December 2001). J Health Sci 2002; 11: 534-8.
๔๑๐. สมชัย บวรกิตติ. Book review: learning medicine from actual cases (2). J Health Sci 2002; 11:562-4.
๔๑๑. สมชัย บวรกิตติ. การเดินทางกับผลกระทบต่อสุขภาพ (๑). วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๒):๓๔๙-๕๔.
๔๑๒. ชัยนนต์ พิเชียรสุนทร, สมชัย บวรกิตติ. พฤษศาสตร์: องค์ประกอบเคมีและพิษของต้นรัก. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๒):๔๕๖-๔๖๔.
๔๑๓. วิสิษฐ สิตปรีชา. ความผิดปกติทางจุลภาคของหลอดเลือดไตกับกลไกการตายของเนื้อไต. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๒): ๕๐๒-๑๐.
๔๑๔. สุรพล อีสกรไกรศีล. โรคลมพิษจากอะพลาสติกในประเทศไทยส่วนใหญ่เกิดจากการใช้ยา. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๒): ๖๐๒-๔.

๔๑๕. ประเสริฐ ทองเจริญ. อัลไซเมอร์ : อัลไซท์เมอร์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๒): ๖๑๐.
๔๑๖. มงคล เดชนครินทร์. หมอบรัดเลย์กับประเทศไทย (ต่อ). วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๒): ๖๓๕-๖๕๕.
๔๑๗. สมชัย บวรกิตติ. การจัดทำวารสารราชบัณฑิตยสถานยุคปฏิรูป. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๓): ๖๕๘-๖๕๙.
๔๑๘. อานนท์ บุญรัตน์. โคลนนิ่งของแท้ตองโคลนนิ่งที่ปัญญา. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๓): ๗๑๑-๗๑๑.
๔๑๙. สุรพล อิศรไกรศิลป์. โรคธาลัสซีเมีย : ปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญของประเทศไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๓): ๗๒๒-๗๒๙.
๔๒๐. สมชัย บวรกิตติ. ราชบัณฑิตยสถานได้ร่วมพระบารมี ๓ รัชกาล. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๓): ๘๗๔-๘๗๕.
๔๒๑. บุรณะ ขวลิตรำรง. ความ(ไม่)จริงจิงใจ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๓): ๙๗๐.
๔๒๒. มงคล เดชนครินทร์. หมอบรัดเลย์กับประเทศไทย(ต่อ). วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๓):๙๗๕-๙๘๑.
๔๒๓. นิพนธ์ พวงวรินทร์. โทรศัพท์มือถือกับสุขอนามัยโลก. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๔): ๑๐๐๒-๓.
๔๒๔. กฤษณ์ จาตุรงค์. ลำดับความสำคัญและความเป็นไปได้ในโรคมะเร็ง. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๔): ๑๐๐๖-๗.
๔๒๕. นิพนธ์ ทรายเพชร. วัตถุอันตรายใกล้โลก. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๔): ๑๐๘๗-๙๓.
๔๒๖. นิภา จรุงเวสม์. ระบบควบคุมแรงดันเลือดในคนปรกติ. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๔):๑๒๓๓-๔๐.
๔๒๗. ชยันต์ พิเชียรสุนทร. ภูมิปัญญาไทยทางการแพทย์. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๔): ๑๒๔๑-๖๐.
๔๒๘. มงคล เดชนครินทร์. หมอบรัดเลย์กับประเทศไทย (ต่อ). วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๔):๑๒๙๓-๑๓๐๖.
๔๒๙. อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ. เอกสารสิ่งพิมพ์ทางวิชาการของราชบัณฑิตและภาคีสมาชิก พ.ศ. ๒๕๔๑-๒๕๔๕. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๔๖; ๒๘(๔): ๑๓๐๗-๖๔.
๔๓๐. สมชัย บวรกิตติ และคณะ. ไวรัสไข้หวัดใหญ่. สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เล่ม ๓๗ พ.ศ. ๒๕๔๕ หน้า ๒๖๑-๒๘๓.
๔๓๑. สมชัย บวรกิตติ. Determination of Asbestos Bodies in bronchoalveolar lavage fluids in Thailand. J Med Assoc Thai 2014; 97(5): 554-559.
๔๓๒. อรัญ อินเจริญศักดิ์. Evolutionary engineering of cyanobacteria to enhance the production of alpha-farnesene from CO2. J Agric Food Chem 2019; 67(49): 13658-13664.
๔๓๓. สมชัย บวรกิตติ. เป็นราชบัณฑิต ๒๕ ปี (พ.ศ.๒๕๓๕-๒๕๖๐). ธรรมศาสตร์เวชสาร ๒๕๖๐; ๑๗: ๒๒๙-๔๔.
๔๓๔. สมชัย บวรกิตติ. Asbestos-related diseases in Thailand: Past experiences: Current and future perspectives. Thamasart Med J 2019; 19:215-219.
๔๓๕. ก้องเกียรติ ภูมย์กันทรารกร. A randomized double-blind, crossover, placebo-controlled trial. J Clin Neurosci 2019; 62: 174-9.
๔๓๖. นรัตถพล เจริญพันธุ์. Factors inhibiting intestinal calcium absorption: hormone and luminal factors that prevent excessive calcium uptake. J Physio Sci 2019; 69(5): 683-696.
๔๓๗. นรัตถพล เจริญพันธุ์. Fabrication of biocomposite scaffolds made with modified engineering. Biomed Mater 2019; 14: 025013.
๔๓๘. นรัตถพล เจริญพันธุ์. Efficacy of triamcinolone injection with or without oral meloxicam for treatment of anserine syndrome: a randomized , double-blind, placebo controlled trial. Muscles Ligaments Tendons J. 2019; 9(1): 138-144.
๔๓๙. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร. Effects of dietary cation

- and anion difference on eating, ruminal function and plasma leptin in goats fed under tropical condition. *Asian-Australas J Anim Sci* 2019; doi: 10.5713/ajas.19.0288.
๔๔๐. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร. Evaluation of the geographical utility of Eastern Russell's viper (*Doboia siamensis*) antivenom from Thailand and an assessment of its protective effects against venom-induced nephrotoxicity. *PLoS Negl Trop Dis* 2019; 13(10): e0007338.
๔๔๑. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร. Pharmacokinetic of ceftriaxone and its metabolite ciprofloxacin in freshwater crocodiles (*Crocodylus siamensis*) after intravenous and intramuscular administration. *J Vet Pharmacol Ther* 2019; 00:1-7.
๔๔๒. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร. Pathophysiology of renal injury in snake bite. *Toxicon* 2019; 158:S15.
๔๔๓. ธนารักษ์ อีระมั่งคอง. Developing a Thai emotional speech corpus from Lakorn (EMOLA). *Lang Resour Eval* 2019; 53(1):17-55.
๔๔๔. พรศักดิ์ ศรีอมรสักดิ์. Development and in vitro/in vivo evaluation of tamarind seed gum-based oral disintegrating tablets after fabrication by freeze drying. *J Drug Deliv Sci Technol* 2019; 54: 101298.
๔๔๕. พรศักดิ์ ศรีอมรสักดิ์. Improving dissolution and photostability of resveratrol using redispersible dry emulsion: application of design space for optimizing formulation and spray-drying process conditions. *J Drug Deliv Sci Technol* 2019; 51:411-418.
๔๔๖. พรศักดิ์ ศรีอมรสักดิ์. Effect of formulations and spray drying process conditions on physical properties of resveratrol spray-dried emulsions. *Key Eng Mater* 2019; 819: 246-251.
๔๔๗. พรศักดิ์ ศรีอมรสักดิ์. Use of risk assessment and Plackett-Burman design for developing resveratrol spray-dried emulsions: A quality by design approach. *AAPS PharmSciTech* 2019; 20(1): 14. ๔๔๘. วรานันท์ บัวจิบ. Overexpression of Epstein-Barr virus-encoded latent membrane protein-1 (LMP-1) in oral squamous cell carcinoma. *BMC Oral Health* 2019; 19(1):142.
๔๔๙. วิศิษฐ์ สิตปรีชา. Marine toxins and nephrotoxicity : mechanism of injury. *Toxicon* 2019; 161: 44-49.
๔๕๐. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. The probability of a sequential *Plasmodium vivax* infection following asymptomatic *Plasmodium falciparum* and *P. vivax* infections in Myanmar, Vietnam, Cambodia and Laos. *Malar J.* 2019; 18(1): 2019; 18(1):449.
๔๕๑. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. Artemisinin resistance confirmation, characterization, and containment (ARC3); artemisinin resistance containment and elimination (ARCE); tracking resistance to artemisinin collaboration (TRAC). Genomic structure and diversity of *Plasmodium falciparum* in Southeast Asia reveal recent parasite migration patterns. *Nat Commun* 2019; 10: 2665.
๔๕๒. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. Evolution and expansion of multidrug-resistant malaria in Southeast Asia: a genomic epidemiology study. *Lancet Infect Dis* 2019; 19: 943-51.
๔๕๓. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. Determinants of dihydroartemisinin-piperaquine treatment failure in *Plasmodium falciparum* malaria in Cambodia, Thailand, and Vietnam: a prospective clinical, pharmacological, and genetic study. *Lancet Infect Dis* 2019; 19:952-961.
๔๕๔. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. The contribution of functional antimalarial immunity to measures of parasite clearance in therapeutic efficacy studies of artemisinin derivatives. *J Infect Dis* 2019; pii: jiz247.

๔๕๕. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. Efficacy of primaquine in preventing short and long latency Plasmodium vivax relapse in Nepal. *J Infect Dis* 2019; pii:jiz26.
๔๕๖. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. The impact of targeted malaria elimination with mass drug administrations on falciparum malaria in Southeast Asia: A cluster randomized trial. *PLoS Med* 2019; 16: e1002745.
๔๕๗. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. Association of mutations in the Plasmodium falciparum Kelch13 gene (Pf3D7-1343700) with parasite clearance rates after artemisinin-based treatment: a WWARN individual patient data meta-analysis. *BMC Med* 2019;17:1.
๔๕๘. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. Sequential open-label study of the safety, tolerability and pharmacokinetic interaction between dihydroartemisinin-piperaquine and mefloquine in healthy Thai adults. *Antimicrob Agents Chemther* 2019; pii: AAC.00060-19.
๔๕๙. สมชัย บวรกิตติ. Asbestos Bodies burden in the autopsy lung tissue from general Thai population. *The Open Resp Med J (TORMJ)* 2019;13:5-10.
๔๖๐. สมชัย บวรกิตติ. Tobacco harm reduction. *Trends Telemed E-Health* 2019; 1(5):TTTEH.000522.2019
๔๖๑. สุรพล อิศรไกรศีล An integration-free iPSC line (MUSLi008-A) derived from a patient with severe hemolytic anemia carrying compound heterozygote mutations in KLF1 gene for disease modeling. *Stem Cell Res* 2019; 34:1013344.
๔๖๒. ก้องเกียรติ ภูมพันธ์กัณฑ์กร. Current concepts in the management of diabetic polyneuropathy. *J Diabetes Investig* 2020; doi:10.1111/jdi.13401.
๔๖๓. เกศินี โชติวานิช. Transmission of artemisinin-resistant malaria parasites to mosquitoes under antimalarial drug pressure. *Antimicrob Agents Chemther* 2020; 16;65(1): e00898-20.
๔๖๔. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. Triple artemisinin-based combination therapies versus artemisinin-based combination therapies for uncomplicated Plasmodium falciparum malaria: a multicenter, open-label, randomized clinical trial. 2020; (10233):1345-60.
๔๖๕. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. Mass drug administrations with dihydroartemisinin-piperaquine and single low dose primaquine to eliminate Plasmodium falciparum have only a transient impact on Plasmodium vivax : Findings from randomized controlled trials. *PLoS ONE* 2020; 15(2):e0228190.
๔๖๖. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. Vivax malaria in pregnancy and lactation: a long way to health equity. *Malar* 2020; 19(1): 40.
๔๖๗. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. Combining antimalarial drugs and vaccine for malaria elimination campaigns: a randomized safety and immunogenicity trial of RTS,S/ASO1 administered with dihydroartemisinin, piperaquine, and primaquine in healthy Thai adult volunteers. *Hum Vaccin Immunother* 2020; 16(1): 33-41.
๔๖๘. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. Cytokine expression in dengue fever and dengue hemorrhagic fever patients with bleeding and severe hepatitis. *Am J Trop Med Hyg* 2020;102(5):943-50.
๔๖๙. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. Factors associated with severe dengue infection in adults. *Southeast Asia J Trop Med Pub Hlth* 2020; 51(4):
๔๗๐. ศศิธร ผู้กฤตยาคามิ. Antibiotic use among foreign travelers in Thailand. *Southeast Asian J Trop Med Pub Hlth* 2020; 51: 418-26.
๔๗๑. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร. Venomics and cellular toxicity of Thai pit vipers (*Trimeresurus macrops* and *T. hageri*). *Toxins* 2020; 12(54): doi:10.3390/

toxins 12010054.

๔๗๒. นรัตถพล เจริญพันธุ์. Regulation of vitamin D system in skeletal muscle and resident myogenic stem cell during development, maturation, and ageing. *Sci Rep* 2020; 10(1): 8239.

๔๗๓. นรัตถพล เจริญพันธุ์. Effect of Zirconia-mullite incorporated biphasic calcium phosphate/biopolymer composite scaffolds for bone tissue engineering. *Biomed Phys Eng Express* 2020; 6(5): 055004.

๔๗๔. นรัตถพล เจริญพันธุ์. Differential effects of Fe²⁺ and Fe³⁺ on osteoblasts and the effects of 1.25(OH)₂D₃, deferiprone and extracellular calcium on osteoblast viability under iron-overloaded conditions. *PLoS One* 2020; 15(5): e234009.

๔๗๕. นรัตถพล เจริญพันธุ์. Parathyroid hormone increases CFTR expression and function in Caco-2 epithelial cells. *Biochem Biophys Res Commun* 2020; 523(3): 816-21.

๔๗๖. พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์. Enhancing oral absorption of poorly water-soluble herbs (*Kaempferia parviflora*) extract using self-nanoemulsifying formulation. *Pharm Dev Technol* 2020; 25(3): 340-50.

๔๗๗. พรอนงค์ อร่ามวิทย์. Evaluating the effect of rice (*Oryza sativa* L. SRNC05053-6-2) crud extract on psoriasis using in vitro and in vivo models. *Sci Rep* 2020; 10: 17618.

๔๗๘. ยง ภู่วรวรรณ. Antibodies to measles, mump, and rubella virus in Thai children after two-dose vaccination as 9 months and 2,5 years: a longitudinal study. *Vaccine* 2020; 38(24): 4016-23.

๔๗๙. ยง ภู่วรวรรณ. Comparison of hepatitis B surface antibody levels induced by the pentavalent DTwP-HB-Hib versus the hexavalent DTaP-HB-Hib-IPV vaccine, administered to infants at 2, 4, 6 and 18 months of age, following monovalent

hepatitis B vaccination at birth. *Vaccine* 2020; 38(7): 1643-51.

๔๘๐. รุ่งโรจน์ พิทยศิริ. Impact of disease stage and age at Parkinson's onset on patients' primary concerns: Insights for targeted management. *PLoS ONE* 2020; 15(12): e0243051.

๔๘๑. รุ่งโรจน์ พิทยศิริ. Digital phenotyping in Parkinson's disease: Empowering neurologists for measurement-based care. *Parkinsonism and Related Disorders* 2020; 088: 038.

๔๘๒. รุ่งโรจน์ พิทยศิริ. Orofacial dystonia and associated bulbar symptoms in multiple system atrophy: A blinded video analysis. *J Neurol Sci* 2020; 417: 116992.

๔๘๓. รุ่งโรจน์ พิทยศิริ. Results from the INPUT (Injection Practice, Usage and Training) survey. *Front Neurol* 2020; 11: 570671.

๔๘๔. รุ่งโรจน์ พิทยศิริ. Expanding phenomenologic heterogeneity of tardive syndromes: Time of an updated assessment tool. *Parkinsonism and Related Disorders* 2020; 77:141-5.

๔๘๕. รุ่งโรจน์ พิทยศิริ. Prescription of anticholinergics in tardive syndrome: A "Dual Center" survey among psychiatrists. *Parkinsons Dis* 2020; doi:10.1155/2020/8870945.

๔๘๖. รุ่งโรจน์ พิทยศิริ. Modernizing daily function assessment in Parkinson's disease using capacity, perception, and performance measures. *Mov Disord* 2020; doi:10.1002/mds.28377.

๔๘๗. รุ่งโรจน์ พิทยศิริ. Peak-dose ballism associated with declining implantable pulse generator battery life in deep brain stimulation for Parkinson's disease. *Mov Disord* 2020; doi:10.148/jmd.20078.

๔๘๘. รุ่งโรจน์ พิทยศิริ. If your patients were too embarrassed to go out in public. What would you do? – Public education to break the stigma

- on Parkinson's disease using integrated media. *Patient Relat Outcome Meas* 2020; 11:143-8.
๔๘๙. รุ่งโรจน์ พิทนต์ศิริ. The Neuroscience of Parkinson's disease. Volume 1: Diagnosis and Management in Parkinson's disease. Academic Press 2020; pp.713-728 (Book Chapter).
๔๙๐. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Transmission of artemisinin-resistant malaria parasites to mosquitoes under antimalarial drug pressure. *Antimicrob Agent Chemother* 2020; 16:65(1):e000898-20.
๔๙๑. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Molecular epidemiology of resistance to antimalarial drugs in the Greater Mekong subregion: an observational study. *Lancet Infect Dis* 2020; 20(12): 1470-80.
๔๙๒. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Longitudinal high-frequency sampling to characterise cross-omic trajectories in pregnancy in a resource-constrained setting. *BMJ Open* 2020; 10(10):e04631.
๔๙๓. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Prevalence and clinical manifestations of dengue in older patients in Bangkok Hospital for tropical Diseases, Thailand. *Tran R Soc Trop Med Hyg* 2020; 114(9): 674-81.
๔๙๔. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Genetic analysis of the orthologous crt and mdr1 genes in Plasmodium malariae from Thailand and Myanmar. *Malar J* 2020;31:19(1): 315.
๔๙๕. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Predictive model of return of spontaneous circulation among patients with out-of-hospital cardiac arrest in Thailand: The Watch-CPR Score. *Int J Clin Pract* 2020; 74(7): e13502.
๔๙๖. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Safety, pharmacokinetics, and mosquito-lethal effect of ivermectin in combination with dihydroartemisinin-piperaquine and primaquine in healthy adult Thai subjects. *Clin Pharmacol Ther* 2020; 107(5): 1221-30.
๔๙๗. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Triple artemisinin-based combination therapies versus artemisinin-based combination therapies for uncomplicated Plasmodium falciparum malaria: a multicenter, open-label, randomized clinical trial. *Lancet* 2020; pii:S0140-6736(20)30552-3.
๔๙๘. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Detecting geospatial patterns of Plasmodium falciparum parasite migration in Cambodia using optimized estimated effective migration surfaces. *Int J Health Geogr* 2020; 19(1): 13.
๔๙๙. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Factors affecting the electrocardiographic QT interval in malaria: A systematic review and meta-analysis of individual patient data. *PLoS Med* 2020; 5: 17(3):e1003040.
๕๐๐. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Mass drug administrations with dihydroartemisinin-piperaquine and single low dose primaquine to eliminate Plasmodium falciparum have only a transient impact on Plasmodium vivax: Findings from randomized control trials. *PLoS One* 2020; 15(2): e0228190.
๕๐๑. ศศิธร ผู้กฤตยาคามี. Combining antimalarial drugs and vaccine for malaria elimination campaigns: a randomized safety and immunogenicity trial of RTS,S/AS01 Administered with dihydroartemisinin, piperaquine and primaquine in healthy Thai adult volunteers. *Hum Vaccin Immunother* 2020;16(1): 33-41.
๕๐๒. สมชัย บวรกิตติ. About Coronavirus and COVID-19. *ธรรมชาติศาสตร์เวชสาร* ๒๕๖๓; ๒๐:๓๒๖-๓๐.
๕๐๓. อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ, ก้องเกียรติ ภูณท์กัณทรการ, สมชัย บวรกิตติ. โควิด-19 วัคซีนป้องกัน. *วารสารประสาทวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ* ๒๕๖๓; ๑๕: ๖๙-๗๑.
๕๐๔. ก้องเกียรติ ภูณท์กัณทรการ, สมชัย บวรกิตติ. The CoV-2019 Spares Most Kids. *วารสารประสาทวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ* ๒๕๖๓; ๑๕: ๗๒-๗๓.

๕๐๕. สมชัย บวรกิตติ. Further understanding of COVID-319. วารสารประสาทวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒๕๖๓; ๑๕:๗๔-๗๕.
๕๐๖. สมชัย บวรกิตติ. เรื่องหน้ากาก. วารสารโรงพยาบาลลมหวิทยาลัยขอนแก่น
๕๐๗. ก้องเกียรติ ภูณท์กันทรกรร, สมชัย บวรกิตติ. ประโยชน์ของนิโคติน. วารสารประสาทวิทยาแห่งประเทศไทย ๒๕๖๓; ๓๖: ๗๘-๗๙.
๕๐๘. สมชัย บวรกิตติ. Time to act. AMJAM 2021; 21(2): 163.
๕๐๙. สมชัย บวรกิตติ. COVID-19 Vaccines. AMJAM 2021; 21(2): 151-3.
๕๑๐. สมชัย บวรกิตติ. SARS-CoV-2 Variants. AMJAM 2021; 21:276-57.
๕๑๑. สมชัย บวรกิตติ. Pulmonary alveolar cell carcinoma revisited. AMJAM 2022; 22(1): 70-74.
๕๑๒. ก้องเกียรติ ภูณท์กันทรกรร, สมชัย บวรกิตติ. Health concern to electronic cigarettes. AMJAM 2022; 22(1): 75.
๕๑๓. สมชัย บวรกิตติ. Lung cancers in non-smokers. AMJAM 2022; 22(1):76.
๕๑๔. สมชัย บวรกิตติ. Asbestos and digestive tract cancers. AMJAM 2022; 22(1):77.
๕๑๕. สมชัย บวรกิตติ. Fighting COVID-19: A personal opinion. AMJAM 2022; 22(2): 157.
๕๑๖. สมชัย บวรกิตติ. Secrets of attaining old age. AMJAM 2002; 22(2):158.
๕๑๗. สมชัย บวรกิตติ. Travel medicine. AMJAM 2022; 22(2): 159-160.
๕๑๘. สมชัย บวรกิตติ. Telomere length in various age groups of normal-body weight Thais and obese Thais. AMJAM 2022; 22(2):144-152.
๕๑๙. สมชัย บวรกิตติ. Telomere length in Thai Buddhist monks and Thai males aged 40 years and above. Mal J Nutr 2022; 28(3):383-393.
๕๒๐. สมชัย บวรกิตติ. Longevity gene. AMJAM 2022; 22:249.
๕๒๑. สมชัย บวรกิตติ. New role for CRISPR-Cas. AMJAM 2022; 22: 250.
- หนังสือ**
๑. สมชัย บวรกิตติ. มะเร็งระบบการหายใจ. โรงพิมพ์อักษรสมัย กรุงเทพฯ พ.ศ. ๒๕๓๔; ๗๔๒ หน้า.
๒. สมชัย บวรกิตติ. Common pulmonary allergic disorders in Southeast Asia. In: Sharma OP, ed. Lung Diseases in the Tropic. New York: Marcel Dekker; 1991: 38-95.
๓. สมชัย บวรกิตติ. Epidemiology, management and drug resistance in Tuberculosis in South-east Asia. Bangkok: Chulalongkorn Univ Press, 1992:43-51.
๔. สมชัย บวรกิตติ. อุรเวชสังเขป. เรือนแก้วการพิมพ์ กรุงเทพฯ พ.ศ. ๒๕๓๕; ๒๖๔ หน้า.
๕. สมชัย บวรกิตติ. พจนานุกรมกลุ่มอาการโรค ฌบับ ศาสตราจารย์อวย เกตุสิงห์ กรุงเทพฯ สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร ๒๕๓๗; ๒๙๙ หน้า.
๖. สมชัย บวรกิตติ. พจนานุกรมศัพท์แพทยศาสตร์ อักษร A. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร พ.ศ. ๒๕๔๑; ๔๐๔ หน้า.
๗. สมชัย บวรกิตติ. ตำราอาชีพเวชศาสตร์. สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร กรุงเทพฯ พ.ศ. ๒๕๔๒; ๖๖๕ หน้า.
๘. สมชัย บวรกิตติ. เวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม ฌบับเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษามหาราชา กรุงเทพฯ เรือนแก้วการพิมพ์ กรุงเทพฯ ๒๕๔๒; ๑๓๐๐ หน้า.
๙. สมชัย บวรกิตติ. ดรรชนีสิ่งพิมพ์ทางวิชาการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๕-๒๕๔๓. เรือนแก้วการพิมพ์ พ.ศ.๒๕๔๓; ๒๖๒ หน้า.
๑๐. สมชัย บวรกิตติ. คู่มือโรคระบบการหายใจเหตุสิ่งแวดล้อม. เรือนแก้วการพิมพ์ พ.ศ. ๒๕๔๔; ๑๙๘ หน้า.
๑๑. สมชัย บวรกิตติ. พจนานุกรมศัพท์แพทย์ อวยเกตุสิงห์ อักษร B สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร พ.ศ.๒๕๔๕; ๑๘๖ หน้า.
๑๒. สมชัย บวรกิตติ. ๗๐ ปีราชบัณฑิตยสถาน ได้ร่วมพระบารมี ๓ รัชกาล. บริษัทด้านสุขภาพการพิมพ์จำกัด พ.ศ. ๒๕๔๗, ๙๕ หน้า.

๑๓. สมชัย บวรกิตติ. เวชศาสตร์การทองเที่ยว. สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร พ.ศ. ๒๕๔๗; ๔๕๔ หน้า.
๑๔. สมชัย บวรกิตติ. คู่มือการออกไปรับรองแพทย์สำหรับผู้ขับขีรถยนต์. สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร ๒๕๔๘; ๗๔ หน้า.
๑๕. สมชัย บวรกิตติ. โรคเหตุความเครียด. สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสารกรุงเทพเวชสาร ๒๕๔๘; ๓๘๐ หน้า.
๑๖. สมชัย บวรกิตติ. ความสมบูรณ์พร้อมสำหรับการทำงาน. สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร ๒๕๕๐; ๒๘๑ หน้า.
๑๗. สมชัย บวรกิตติ. พจนานุกรมศัพท์แพทย์ “อวยเกตุสิงห์” อักษร C สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร ๒๕๕๒: ๑๘๐ หน้า.
๑๘. สมชัย บวรกิตติ. ศัพท์แพทยศาสตร์และจิตวิทยาซ้ำซ้อน ที่ควรแก้ไขปรับปรุง. สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร ๒๕๕๑; ๑๑ หน้า.
๑๙. สมชัย บวรกิตติ. โลกออนไลน์กับสุขภาพ. สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร ๒๕๕๔; ๑๗๘ หน้า.
๒๐. สมชัย บวรกิตติ. จดหมายเหตุเสวนา อาศรมสุขภาพ “นานาชาติชนะการใช้โยหินในอุตสาหกรรมไทย” สำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสถาน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๖; ๗๔ หน้า
๒๑. สมชัย บวรกิตติ. จดหมายเหตุเสวนา อาศรมสุขภาพ “การใช้โยหินโครโทลในอุตสาหกรรมไทย และผลกระทบต่อสุขภาพ” สำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสถาน เมษายน พ.ศ.๒๕๕๗; ๑๑๒ หน้า
๒๒. สมชัย บวรกิตติ. Delegates' Handbook: Conference on the Medical Status of ASEAN Countries. The Academy of Science, The Royal Institute of Thailand; July 28-29, 2016; 49 pages.
๒๓. สมชัย บวรกิตติ. การเสวนาสาธารณะเรื่องกัญวิกฤตการณ์ PM2.5 ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.๒๕๖๓; ๒๐ หน้า.
๒๔. รายงานการดำเนินงานของสำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภา ประจำปี ๒๕๖๒ รวม ๓๓๕ หน้า
๒๕. มานพ พิทักษ์ภากร, สมชัย บวรกิตติ. ศัพท์เวชพันธุศาสตร์พิมพ์ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๓.
๒๖. รายงานการดำเนินงานของสำนักวิทยาศาสตร์

- ราชบัณฑิตยสภา ประจำปี ๒๕๖๓ รวม ๔๑๑ หน้า
๒๗. สมชัย บวรกิตติ. เวชศาสตร์ปริทรรศน์. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กรุงเทพฯ ๒๕๖๕; ๓๑๖ หน้า.
๒๘. สมชัย บวรกิตติ. สิ่งแวดล้อมปริทรรศน์. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กรุงเทพฯ ๒๕๖๕; ๔๔๒ หน้า.
๒๙. สมชัย บวรกิตติ. ปริทรรศน์การทองเที่ยวในประเทศไทย. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กรุงเทพฯ ๒๕๖๕; ๒๐๐ หน้า.
๓๐. สมชัย บวรกิตติ, ก้องเกียรติ กุณท์กันทรากกร. อูรเวชปริทรรศน์. โรงพิมพ์ธรรมศาสตร์ กรุงเทพฯ ๒๕๖๕; ๗๓๖ หน้า.

พจนานุกรม

๑. สมชัย บวรกิตติ. พจนานุกรมกลุ่มอาการโรค ฉบับศาสตราจารย์อวย เกตุสิงห์ สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร กรุงเทพฯ ๒๕๓๗; ๒๙๙ หน้า
๒. สมชัย บวรกิตติ. พจนานุกรมศัพท์แพทย์และเภสัชกรรมแผนไทย (๔). วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ๒๕๕๑; ๖:๑๒๒-๑๒๖.
๓. มานพ พิทักษ์ภากร, สมชัย บวรกิตติ. ศัพท์เวชพันธุศาสตร์ ๓๐๓ หน้า พิมพ์ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๓
๔. พจนานุกรมศัพท์สิ่งแวดล้อม ฉบับราชบัณฑิตยสภา ๘๔๐ หน้า พิมพ์ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๕
๕. พจนานุกรมศัพท์เภสัชศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

ปรับแก้ปัญหาสุขภาพของประเทศ เช่น โรคระบาด มลภาวะต่างๆ โดยจัดการประชุมนักวิชาการที่ เกี่ยวข้อง รวบรวมข้อมูลและข้อปรับแก้ ส่งให้หน่วย งานรัฐที่รับผิดชอบ

๑. กรณีต่อต้านการขุดแร่ในอ่าวภูเก็ต ซึ่งก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมอันตรายในประเทศไทย เอกสาร ๒๐,๐๐๐ ฉบับแจกจ่ายประชาชนจังหวัดภูเก็ต สมัยพล ท. หาญ ลีลานนท์เป็นแม่ทัพ
๒. จัดเสวนาวิชาการเรื่องราชบัณฑิตยบุษนิยบุคคล ปราชญ์ของแผ่นดินครั้งที่ ๑๑ วันพฤหัสบดีที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕
๓. จัดการประชุม: Delegates' Handbook: Sino-ASEAN Conference on Precision Medicine. The Academy

of Science, The Royal Institute of Thailand; June 18 & 19, 2017; 76 pages.

๔. จัดทำวารสารราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ.๒๕๖๐ ฉบับที่ ๑, ๒ & ๓ รวม ๙๑ หน้า

๕. จัดประชุมเวชศาสตร์ตรงเหตุและเอกสาร Proceedings of the Symposium on Environmental Medicine: Environmental Pollution Harm Reduction. The Academy of Science, The Royal Society; 2019, 34 pages.

๖. จัดการประชุมอาศรมสุขภาพ “เวชกรรมตรงเหตุในประเทศไทย ๔.๐” วันที่ ๖-๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๗. จัดการประชุมอาศรมสุขภาพ “มลภาวะอากาศกับผลกระทบต่อสุขภาพ” วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๒ ๙๐ หน้า

๘. จัดการเสวนาสาธารณะกึ่งวิกฤตการณ์ PM2.5 ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม อาศรมสุขภาพ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓; ๒๓ หน้า

ติดตามการเสนอข้อมูลวิชาการจากแหล่งวิชาการต่างๆ ในประเทศ และของต่างประเทศที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาวิพากษ์ หรือให้ข้อมูลเพิ่มเติม

๑. สมชัย บวรกิตติ. แพร่ทางอากาศ กับแพร่ทางละอองน้ำในอากาศ. วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข ๒๕๕๒; ๓.๖๑๗.

๒. สมชัย บวรกิตติ. ศัพท์สับสน: พอ พอเพียง เพียงพอ. วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข ๒๕๕๒; ๓;๖๒๘.

๓. สมชัย บวรกิตติ. วิจารณ์หนังสือ Q & A โรคมุมิแพ้. วารสารโรงพยาบาลศรีสังวาลย์ ๒๕๕๔; ๒๐: ๘๖-๗.

๓. สมชัย บวรกิตติ. ภัยแฝงในสถานพักผ่อนเสริมสุขภาพ (สป) ธรรมชาติเวชสาร ๒๕๕๔;๑๑: ๓๗๘-๘๐.

๔. สมชัย บวรกิตติ. ไปสูดโอโซนบริสุทธิ์กันเถอะ”เพื่ออะไรกัน” ธรรมชาติเวชสาร ๒๕๕๕; ๑๒: ๑๙๘-๒๐๐.

๕. สมชัย บวรกิตติ. สเปนน้ำพุร้อน. วารสารเครือข่ายสหวิทยาการ ๒๕๕๕; ๑: ๒๑๒-๒๑๓.

๖. สมชัย บวรกิตติ. ปริทัศน์มะเร็งเยื่ออ่อนในประเทศไทย. วารสารโรงพยาบาลศรีสังวาลย์ ๒๕๕๕; ๒๑:๕๒-๕.

๗. สมชัย บวรกิตติ. จากศาสตราจารย์นายแพทย์อวย

เกตุสิงห์. การเขียนทับศัพท์วิชาการ. วารสารโรงพยาบาลศรีสังวาลย์ ๒๕๕๕; ๒๑: ๗๗-๗๙.

๘. สมชัย บวรกิตติ. Inviting a closer look at the industrial use of chrysotile in Thailand. พุทธชินราชเวชสาร ๒๕๕๕; ๒๙:๑๔๓.

๙. สมชัย บวรกิตติ. Asbestos and mesothelioma in Thailand update. พุทธชินราชเวชสาร ๒๕๕๕; ๒๙: ๓๙๕-๔๐๔.

๑๐. สมชัย บวรกิตติ. เทหียหินในสารน้ำล้างหลอดลมถุงลมปอด. วารสารเครือข่ายสหวิทยาการ ๒๕๕๕; ๑: ๑๗๔-๖.

๑๑. สมชัย บวรกิตติ. สเปนน้ำพุร้อน. วารสารเครือข่ายสหวิทยาการ ๒๕๕๕; ๑: ๒๑๒-๒๑๓.

๑๒. สมชัย บวรกิตติ. ตายเหตุประกันสังคม เมีย หรือหมอ ? วารสารเครือข่ายสหวิทยาการ ๒๕๕๕; ๑: ๓๙๕.

๑๓. สมชัย บวรกิตติ. พาราควอตมีพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อมน้อยมาก. พุทธชินราชเวชสาร ๒๕๖๐; ๓๔:๒-๓.

๑๔. สมชัย บวรกิตติ. อมืบาชีวิตเสรีในประเทศไทย. ธรรมชาติเวชสาร ๒๕๖๐; ๑๗: ๔๖๒-๓.

๑๕. สมชัย บวรกิตติ. รางวัลโนเบลด้านพันธุศาสตร์ “การซ่อมดีเอ็นเอ” พุทธชินราชเวชสาร ๒๕๖๐;๓๔:

๑๖. สมชัย บวรกิตติ. สถานการณ์วัณโรคในประเทศไทย. ธรรมชาติเวชสาร ๒๕๖๐; ๑๗:๖๖๙.

การบรรยายในสำนัก:

๑. จิตใจไร้ขอบเขต วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๒

๒. โรคเหตุร้ายใยหินในประเทศไทย: ประสบการณ์ในอดีต ผลงานปัจจุบัน และความหวังในอนาคต วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๓. ระเบิดบนลิโอโลก วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๔. กัญชง กัญชา : ยาเสพติดที่มีอนาคต

๕. กลวิธานการเกิดมลภาวะทางอากาศ PM2.5 ในประเทศไทย เดือนมกราคม ๒๕๖๒

๖. บริโภคไข่ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒

๗. เมแทบอลิซึมของแคลเซียมและกระดูกในโรคธาลัสซีเมีย วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒

๘. การเปลี่ยนแปลงพันธุกรรมของมนุษย์ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๒

๙. นวัตกรรมรูปแบบยาสำหรับผู้สูงอายุ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๒

๑๐. สารโศเดียมในผลกล้วย วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๒

๑๑. เกลือแร่สำคัญต่อสุขภาพ ตอนที่ ๑ : เกลือ กระดูก และโรคกระดูกพรุน วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๒

๑๒. เทคโนโลยีสุขภาพ ๔.๐ เพื่อความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

จัดการประชุมเครือข่ายนักวิชาการในประเทศ และต่างประเทศ และจัดราชบัณฑิตสัญจรตามอัครยาศัย

- โครงการอาศรมสุขภาพ บางครั้งจัดร่วมกับอาศรมความคิดอื่น เป็นการประชุมวิชาการความก้าวหน้าของนวัตกรรมและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ ความรู้ทางเวชกรรม เช่น

ราชบัณฑิตสัญจร มหาวิทยาลัยจำปาสัก ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว รายละเอียดลงพิมพ์ในวารสารวิจัยระบบสาธารณสุข ๒๕๕๒; ๓:๑๑-๑๕.

- The First ASEAN Art Therapy Conference, 2015 in Bangkok

- The Conference on Medical Status of ASEAN Countries, July 28 & 29, 2016, in Chiang Mai, Thailand

- The Sino-ASEAN Conference on Precision Medicine, 2017, in Cholburi.

- The Symposium on Environmental Medicine: Environmental Pollution Harm Reduction, Monday June 24, 2019.

- จัดเสวนาเรื่อง “การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและปฏิรูปด้านการจัดการมลภาวะอากาศ PM2.5 ทั้งระบบ” เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๒ ณ โรงแรมตะวันนา กรุงเทพมหานคร

- จัดการประชุมวิชาการเรื่อง “เวชกรรมตรงเหตุในประเทศไทยยุค ๔.๐” ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อวันที่ ๖-๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมพูลแมน คิงเพาเวอร์ รางน้ำ กรุงเทพมหานคร

- จัดการประชุมเรื่อง “มลภาวะอากาศกับผลกระทบต่อสุขภาพ” ณ โรงแรม เดอะสุโกศล กรุงเทพมหานคร วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

- จัดเสวนา “คู่มือการตรวจ PM2.5 ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม” เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม ๘๐๑ อาคารจามจุรี ๑๐ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- ราชบัณฑิตสัญจร มหาวิทยาลัยจำปาสัก ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข ๒๕๕๒; ๓:๑๑-๑๕.

- ร่วมการประชุมเพื่งำบัณฑิตนานาชาติ ครั้งที่ ๘. วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข ๒๕๕๒; ๓: ๖๑๒-๖.