

Curriculum Vitae

ชื่อ – นามสกุล	รศ.นพ.สงวนศักดิ์ ฤกษ์สุภผล
E- mail address	sanguansak_r@hotmail.com

1. การศึกษา :

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ.ที่จบ	ชื่อสถานศึกษา
Certificate in Pediatrics Gastroenterology and Clinical Nutrition	2546	Royal Children's Hospital. Melbourne. Australia
ประกาศนียบัตรผู้เชี่ยวชาญโภชนาการเด็ก	2540	รพ.รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
วุฒิปริญญาผู้เชี่ยวชาญกุมารเวชศาสตร์	2539	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
แพทยศาสตรบัณฑิต	2535	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2. ตำแหน่ง (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)

ปีการศึกษา	ตำแหน่ง
2540	อาจารย์
2546	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
2550	รองศาสตราจารย์

3. กิจกรรมทางด้านวิชาการ

1. 3 สิงหาคม 2548 – 2554
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
2. มิถุนายน 2551- 2554
บรรณาธิการ
Journal of Medicine and Health Science
Official Journal of Faculty of Medicine
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
3. พฤศจิกายน 2553 – ปัจจุบัน
International advisory council
Biomedicine
The Official Publication of Indian Association of Biomedical
Scientist
4. ธันวาคม 2553– ปัจจุบัน
Editorial Board
Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine
5. 5-9 มิถุนายน 2554
Scientific Committee
The 7th Asia Pacific Conference on Clinical Nutrition (APCCN
2011)
Bangkok, Thailand
6. มิถุนายน 2554 – ปัจจุบัน
Editorial Board
Journal of Microbial & Biochemical Technology

7. มกราคม 2556 – ปัจจุบัน

Editorial Board

International Journal of Microbiology & Advanced Immunology
(IJMAI)

8. พฤษภาคม 2557 — ปัจจุบัน

Editorial Board

Journal of Neonatology and Clinical Pediatrics (NCP)

4. งานวิจัยที่ตีพิมพ์

1. Tienboon P, Rerksuppaphol S. Popularity of infant formulas, well baby clinical Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital. Chiang Mai Medical Bulletin 1994;33:A73.
2. Rerksuppaphol S, Tarounotai U. Somatic growth in children born to women infected by Human Immunodeficiency Virus in Vajira Hospital. Vajira Medical Journal 1998;42:143 – 8.
3. Rerksuppaphol S. Failure to thrive and thyroid function abnormalities in prenatally human immunodeficiency virus infected children. Medical Journal of Srinakharinwirot 2000;2:53-61.
4. Rerksuppaphol S, Reamruttanakorn M, Sriwicha S. C-reactive protein in preterm with respiratory distress syndrome. Medical Journal of Srinakharinwirot 2000;7:125-9.
5. Rerksuppaphol S. Helicobacter pylori eradication therapy: a review. Medical Journal of Srinakharinwirot 2001;8:31-8.
6. Rerksuppaphol S, Barnes G. Guidelines for evaluation and treatment of Gastroesophageal reflux in infants and children: Recommendations of the North American Society for Pediatric Gastroenterology and Nutrition. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2002;35:583.
7. เกศรา อัสดามงคล, สงวนศักดิ์ ฤกษ์สุภผล. Poisoning and drug overdose. ใน: สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล, ดวงฤดี วัฒนศิริชัยกุล. ภาวะพิษอก Molecular/ cellular and clinical basis. เม็ดทรายพริ้นติ้ง, กรุงเทพฯ 2545: 372-90.

8. Rerksuppaphol S, Hardikar W, Midolo PD, Ward P. Antimicrobial resistance in *Helicobacter pylori* isolates from children. *J Paediatr Child Health* 2003;39:332-5.
9. สงวนศักดิ์ ฤกษ์สุภผล. ความผิดปกติด้านการบีบตัวของทางเดินอาหาร. ใน: วันดี วราวิทย์, สุพร ตริพงษ์กรรณา, เกศรา อัสดามงคล, ประพันธ์ อานเป็รื่อง, บุชบา วัฒนเวคิน. แนวเวชปฏิบัติโรคทางเดินอาหารในเด็กที่พบบ่อย. ปียอนด์ เอ็นเทอร์ไพร์ซ, กรุงเทพฯ 2547: 124-37.
10. สงวนศักดิ์ ฤกษ์สุภผล. Gastrointestinal and hepatobiliary manifestations of HIV infection. ใน: สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล, เกศรา อัสดามงคล, มาเรียว วิกันติ, สมชาย สันติวัฒนกุล. ภาวะติดเชื้อ Molecular/ cellular and clinical basis. เม็ดทรายพรีนติง, กรุงเทพฯ 2547: 1688-1701.
11. Catto-Smith AG, Cameron D, Rerksuppaphol S. Increasing incidence of Crohn's disease in children in Victoria, Australia. *Gastroenterology* 2003;124 (Suppl 1):A515.
12. Rerksuppaphol S, Hardikar W, Smith AL, Wilkinson JL, Goh TH, Angus P, Jones R. Successful stenting for hepatic vein obstruction after Paediatric liver transplantation: A case series and review literatures. *Pediatr Surg Intern* 2004;20:87-90.
13. Rerksuppaphol S, Hutson JM, Oliver MR. Ranitidine-enhanced (99m) technetium pertechnetate imaging in children improves the sensitivity of identifying heterotopic gastric mucosa in Meckel's diverticulum. *Pediatr Surg Intern* 2004;20:323-5.
14. Rerksuppaphol S, Hardikar W, Dore GJ. Long-term outcome of vertically acquired and post-transfusion hepatitis C infection in children. *J Gastroenterol Hepatol* 2004;19:1357-62.
15. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Normal anal position in Thai newborn infants: a preliminary report. *J Medicine Health Sci* 2004;11:20-5.
16. สงวนศักดิ์ ฤกษ์สุภผล, ลัคนา ฤกษ์สุภผล. ไฟโตรเอสโตรเจน: การนำมาใช้ทางคลินิก (Phytoestrogen: Clinical application). *Thai J Parenteral Enteral Nutr* 2005;16:75-83.

17. ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย. ขนมหและอาหารว่างสำหรับเด็ก 2 ปีขึ้นไป. Thai J Pediatr 2005;44:5-6.
18. สงวนศักดิ์ ฤกษ์สุภผล. การแพ้โปรตีนในนมวัว. ใน: อุมพร สุทัศน์วรุฒิ, นลินี จงวิริยะพันธ์, สุภาพรรณ ตันตราชีวร. ทนุคกับโภชนาการในเด็ก. ปัยอนต์ เอ็นเทอร์ไพร์, กรุงเทพฯ 2548: 191-211.
19. สงวนศักดิ์ ฤกษ์สุภผล. กลุ่มอาการลำไส้สั้น (Short bowel syndrome). ใน: วันดี วราวิทย์, เกศรา อัศตตามงคล. ตำราอิเล็กทรอนิกส์ในเด็ก. ปัยอนต์ เอ็นเทอร์ไพร์, กรุงเทพฯ 2548: 399-411.
20. สงวนศักดิ์ ฤกษ์สุภผล. นมผสมสำหรับทารกเกิดก่อนกำหนด (Preterm infant formula). ใน: อุมพร สุทัศน์วรุฒิ, นลินี จงวิริยะพันธ์, สุภาพรรณ ตันตราชีวร. โภชนาการเพื่อสุขภาพ. พิมพ์สวย จำกัด, กรุงเทพฯ 2549: 66-94.
21. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Effect of fruit and vegetable intake on skin carotenoid detected by non-invasive Raman spectroscopy. J Med Assoc Thai. 2006;89:1206-12.
22. Fasulakis S, Rerksuppaphol S, Hardikar W, Vrazas J, Brooks M. Alternative technique for transjugular intrahepatic portosystemic shunt in a young child. Australas Radiol 2006;50:447-50.
23. Phuntuwate W, Rerksuppaphol S, Leelawittayanont T, et al. Protective effect of N-acetylcysteine on endotoxin-induced intestinal permeability dysfunction. Thai Pharm Health Sci J 2006;1:19-25.
24. สงวนศักดิ์ ฤกษ์สุภผล. การประเมินภาวะโภชนาการ (Nutritional assessment). ใน: อุมพร สุทัศน์วรุฒิ, นลินี จงวิริยะพันธ์, สุภาพรรณ ตันตราชีวร. โภชนาการแนวปฏิบัติ. พิมพ์สวย จำกัด, กรุงเทพฯ 2550:71-103.
25. Rerksuppaphol L, Rerksuppaphol S. Common salt treatment for umbilical granuloma failure with silver nitrate cauterization. Thai J Pediatr 2007;47:152-6.
26. Rerksuppaphol L, Rerksuppaphol S. Functional dyspepsia in children. J Med Health Sci 2007;14:78-90.
27. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Normal anal position index in Thai newborns. J Med Assoc Thai 2008;91:1839-45.

28. Rerksuppaphol L, Rerksuppaphol S. Infant feeding practices of mothers delivered at HRH Princess Maha Chakri Sirindhorn Medical Center. J Med Health Sci 2009;16:1-14.
29. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Prevalence of overweight and obesity among school children in suburb Thailand defined by the International Obesity Task Force standard. J Med Assoc Thai 2010;93(suppl 2):s27-31.
30. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Anterior displacement of anus: A common association with constipation in infancy. Asian Biomed 2010;4:595-601.
31. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Efficacy of intravenous ondansetron to prevent vomiting episodes in acute gastroenteritis: a randomized, double blind, and controlled trial. Pediatr Rep 2010;2:55-7.
32. Wiriyasuttiwong W, Rerksuppaphol S, Narkbuakeaw W, Rodamporn S. Medical expert system for acute abdominal pain. Proceeding of the 2nd Thai Biomedical Engineering ThaiBME2010 2010;200-6.
33. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. *Lactobacillus acidophilus* and *Bifidobacterium bifidum* stored at ambient temperature are effective in the treatment of acute diarrhoea. Ann Trop Paediatr 2010; 30:299–304.
34. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Effect of cyproheptadine on weight gain in malnourished children: A randomized, controlled trial. Asian Biomedicine 2010;4:977-82.
35. Rerksuppaphol L, Rerksuppaphol S. Efficacy of electro-acupuncture at the main acupoints for weight reduction in Thai obese women. Asian Biomedicine. 2010;4:943-7.
36. Rerksuppaphol S, Chansiri K, Rerksuppaphol L, Loetthiraphan S, Chansiri G. Correlation of low levels of serum carotenoids with increased risk of cardiovascular diseases. Biomedicine 2010;30:436-43.
37. Rerksuppaphol L, Rerksuppaphol S. Acupuncture: A novel remedial contrivance for obesity. J Med Health Sci 2010;17:43-54.
38. Rerksuppaphol L, Rerksuppaphol S. Current management for acute hepatic failure. J Med Health Sci 2010;17:87-96.

39. Rerksuppaphol S, Chansiri K, Rerksuppaphol L, Chansiri G. Correlation between serum and skin carotenoids level through Raman spectroscopy. *HealthMed* 2011;5:84-8.
40. Rerksuppaphol L, Rerksuppaphol S. Pediatric obesity: A review. *J Med Health Sci* 2011;18:53-67.
41. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Prevalence of dyslipidemia in Thai schoolchildren. *J Med Assoc Thai* 2011;94:710-5.
42. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Prevalence and clinical manifestations of rotavirus diarrhea in children of rural area of Thailand. *International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public Health* 2011;3:695-702.
43. Rerksuppaphol L, Rerksuppaphol S. Omega-3 fatty acids in mental and neurological development. *J Med Health Sci* 2011;18:115-25.
44. Rerksuppaphol L, Rerksuppaphol S. Autism: An overview. *J Med Health Sci* 2011;18:170-89.
45. Rerksuppaphol L, Rerksuppaphol S. Efficacy of transcutaneous electrical acupoint stimulation compared to electroacupuncture at the main acupoints for weight reduction in obese Thai women. *International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public Health* 2011; 3:811-20.
46. Rerksuppaphol L, Rerksuppaphol S. Excessive television viewing increases BMI, yet not a risk factor for childhood obesity or thinness: A cross sectional study on Thai school children. *HealthMed* 2011; 5(6 suppl 1):1895-1901.
47. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Neonatal chylous ascites successfully treated with MCT-based formula and octerotide: A case report. *Int J Clin Pediatr* 2012;1:30-3.
48. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Carotenoid intake and asthma prevalence in Thai children. *Pediatr Rep* 2012;4:44-7.
49. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Randomized controlled trial of probiotics to reduce common cold in schoolchildren. *Pediatr Int* 2012;54:682-7.

50. Rerksuppaphol S, Rerksuppahol L. Rapid Orocecal Transit Time in Obese Children Measured by Hydrogen Breath Test. *J Med Assoc Thai* 2012;94 (Suppl 12):S26-31.
51. Rerksuppaphol L, Rerksuppaphol S. Waist circumference and waist-to-height ratio percentiles of Thai school-aged children. *International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public Health* 2013; 5:19-29.
52. Rerksuppaphol S, Rerksuppahol L. Optimal Cut-Off Points of Weight for Height, Waist Circumference and Waist-To-Height Ratio for Defining Overweight and Obesity in Thai School-Aged Children. *J Res Health Sci* 2013;13(1):13-8.
53. Rerksuppaphol S, Rerksuppahol L. A randomized controlled trial of chelated zinc for prevention of the common cold in Thai school children. *Pediatr Intern Child Health* 2013;33(3):145-50.
54. Rerksuppaphol S, Rerksuppahol L. Randomized study of ondansetron versus domperidone in the treatment of children with acute gastroenteritis. *J Clin Med Res* 2013;5(6):460-6.
55. Rerksuppaphol L, Rerksuppahol S. A randomized controlled trial of electroacupuncture at Body acupoints and Fenglong for regulating serum lipids in dyslipidemic patients in Thailand. *Complement Ther Clin Pract* 2014;20:26-31.
56. Rerksuppaphol L, Rerksuppahol S. Prevalence of metabolic syndrome in Thai Children: A cross-sectional study. *J Clin Diagn Res* 2014;8(4):PC04-PC07.
57. Rerksuppaphol S, Rerksuppahol L. Waist circumference, waist-to-height ratio and body mass index of Thai children: Secular changes and updated reference standards. *J Clin Diagn Res* 2014;8(11):PC05-PC09.
58. Rerksuppaphol S, Rerksuppahol L. A randomized double-blind controlled trial of *Lactobacillus acidophilus* plus *Bifidobacterium bifidum* versus placebo in patients with hypercholesterolemia. *J Clin Diagn Res* 2015;9(3):PC01-4.

59. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Association of obesity with the prevalence of hypertension in school children from central Thailand. J Res Health Sci 2015;15(1):17-21.
60. Rerksuppaphol L, Rerksuppaphol S. Prevalence of Cigarette Smoking and Associated Risk Factors amongst Middle-School Students in Ongkharak District, Thailand. J Med Assoc Thai 2015;98 (Suppl 9):S1-S8.
61. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Metabolic Syndrome in Obese Thai Children: Defined Using Modified 'The National Cholesterol Education Program/Adult Treatment Panel III' Criteria. J Med Assoc Thai 2015;98 (Suppl 10):S88-95.
62. Rerksuppaphol L, Theekapun Charoenpong, Rerksuppaphol S. Randomized clinical trial of facial acupuncture with or without body acupuncture for treatment of melasma. Complement Ther Clin Pract 2016;22:1-7.
63. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Effect of zinc plus multivitamin supplementation on growth of school children. Pediatr Int 2016;58:1193-9.
64. Rerksuppaphol S, Rerksuppaphol L. Zinc supplementation in children with asthma exacerbation. Pediatr Rep 2016;8:63-7.
- 65.

5. การบรรยายทางวิชาการ

1. Somatic growth in children born to women infected by Human Immunodeficiency Virus. การประชุมวิชาการประจำปี 2541 วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานคร และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วันที่ 13-15 พฤษภาคม 2541 ณ. วชิรพยาบาล กรุงเทพฯ
2. Infant feeding: What's new? การประชุมวิชาการประจำปี 2546 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วันที่ 13 มิถุนายน 2546 ณ. ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นครนายก
3. Choice of formula for normal infants and children. การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 5 ชมรมโภชนาการเด็กแห่งประเทศไทย Practical aspects in clinical nutrition in pediatrics วันที่ 15 มกราคม 2547 ณ. ห้องประชุมสตูดิโอวีเอชกรรรมและห้องประชุมพวงมาลัย-ทักษิณ ชินวัตร ชั้น 10 อาคารพัชรกิติยาภา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพฯ

4. Regurgitation and vomiting. การอบรมระยะสั้น เรื่อง "แนวทางปฏิบัติโรคทางเดินอาหารในเด็กที่พบบ่อย" วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2547 ณ.ห้องประชุมสยามมงกุฎราชกุมาร อาคารเฉลิมพระบารมี 50 ปี กรุงเทพฯ
5. Teaching .workshop: Formula preparation and tube feeding. การอบรมระยะสั้น เรื่อง "แนวทางปฏิบัติโรคทางเดินอาหารในเด็กที่พบบ่อย" วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2547 ณ.ห้องประชุมสยามมงกุฎราชกุมาร อาคารเฉลิมพระบารมี 50 ปี กรุงเทพฯ
6. Cow's milk allergy. การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 6 ของชมรมโภชนาการเด็กแห่งประเทศไทย เรื่อง "ทันยุคกับโภชนาการในเด็ก"วันที่ 20 มกราคม 2548 ณ.ห้องประชุมสยามมงกุฎราชกุมาร อาคารเฉลิมพระบารมี 50 ปี กรุงเทพฯ
7. Zinc. การประชุม Nutrition Intensive Course เรื่อง "Basis for the feeding of infants" วันที่ 10-11 กันยายน 2548 ณ. ชั้น 5 ห้องประชุมกลาง ศูนย์การแพทย์ศิริกิติ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี กรุงเทพฯ
8. Premature formula. การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 7 ของชมรมโภชนาการเด็กแห่งประเทศไทย เรื่อง "New boundaries in pediatric nutrition"วันที่ 19 มกราคม 2549 ณ.ห้องประชุมสยามมงกุฎราชกุมาร อาคารเฉลิมพระบารมี 50 ปี กรุงเทพฯ
9. Nutritional assessment. การประชุม Nutrition Intensive Course วันที่ 26-27 สิงหาคม 2549 ณ. ชั้น 5 ห้องประชุมกลาง ศูนย์การแพทย์ศิริกิติ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี กรุงเทพฯ
10. Vitamin B6, folic acid, vitamin B12. การประชุม INTENSIVE COURSE IN PEDIATRIC NUTRITION ครั้งที่ 3 "Vitamins plus choices of enteral and parenteral nutrition for infants and children" วันที่ 18 – 19 สิงหาคม พ.ศ. 2550 ณ. ห้องประชุมอรรถสิทธิ์ ชั้น 5 ตึกศูนย์การแพทย์ศิริกิติ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
11. Nutritional assessment and Laboratory investigation in clinical use. The 6th Intensive course in pediatric Nutrition. Bangkok: September 28, 2010.
12. Branch chain amino acids and Keto-analogue amino acids. The 7th Intensive course in pediatric Nutrition. Bangkok: September 25, 2011.
13. Pancreatitis. การประชุม INTENSIVE COURSE IN PEDIATRIC NUTRITION ครั้งที่ 9 "The realm of nutrition science: Dynamics of nutrients and management in diseases" วันที่ 17 – 18 สิงหาคม พ.ศ. 2556 ณ. ห้องพิธีการชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพฯ

14. Pancreatitis. การประชุม INTENSIVE COURSE IN PEDIATRIC NUTRITION ครั้งที่ 12 “The realm of nutrition science: Dynamics of nutrients and management in diseases” วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2559 ณ ห้องพิธีการชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพฯ
- 15.

6. การนำเสนอผลงานทางวิชาการ

1. Sensitivity of Meckel's scan improved by Ranitidine. The 11th Asian Congress of Pediatrics and the 1st Asian Congress on Pediatric Nursing. Bangkok Convention Centre. November 3-7, 2003.
2. Normal anal position in Thai newborn infants. การประชุมใหญ่กุมารเวชศาสตร์ ครั้งที่ 58 และการประชุมกุมารแพทย์แห่งประเทศไทยตะวันออกเฉียงใต้ ครั้งที่ 12. ณ โรงแรมดุสิตธานี พัทยา จังหวัดชลบุรี วันที่ 25-28 พฤศจิกายน 2547
3. Protective effect of N-acetylcysteine on endotoxin-induced intestinal permeability dysfunction. 2nd Congress of Asian Society for Pediatric Research. Pacifico Yokohama, Japan, December 8-10; 2006.
4. Orocecal transit time and its correlation with hungry score in Thai children. The first international medical summit. Bangkok, November 27, 2008.
5. Anterior displacement of anus: A common association with childhood constipation. The first international medical summit. Bangkok, November 27, 2008.
6. Total body fat composition of Thai obese children. The first international medical summit. Bangkok, November 27, 2008.
7. Nutritional status and intestinal parasitic infestations in school children. The first international medical summit. Bangkok, November 27, 2008.
8. Association of anterior displacement of anus and constipation among Thai infants. 11th Congress of the Asian Pan-Pacific Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Korea, September 25-28, 2009.
9. Short term effect of cyproheptadine on weight gain in malnourished children: A randomized, controlled trial. 11th Congress of the Asian Pan-Pacific Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Korea, September 25-28, 2009.

10. Serum tocopherols in cardiovascular disease. 19th International Congress of Nutrition. Bangkok, October 4-9, 2009.
11. Associations of skin carotenoid levels estimated by Raman spectroscopy and individual serum carotenoid concentrations. 19th International Congress of Nutrition. Bangkok, October 4-9, 2009.
12. Prevalence of overweight and obesity among school-children in suburb Thailand. 19th International Congress of Nutrition. Bangkok, October 4-9, 2009.
13. Prevalence of exclusive breastfeeding and complementary food among infants born at HRH Maha Chakri Sirindhorn Medical Center. 24th Anniversary annual medical conference 2009. Bangkok, November 12-14, 2009.
14. The efficacy of electroacupuncture therapy for weight loss in overweight/obese women. The 2nd international medical summit. Bangkok, November 11-12, 2010.
15. Efficacy of cyproheptadine on body weight gain in malnourished children: A randomized, controlled trial. The 7th Asia Pacific Conference on Clinical Nutrition. Bangkok, June 5-9, 2011.
16. Prevalence and risk factor of dyslipidemia in Thai schoolchildren. International conference on growth & nutrition. Paris, February 1-3, 2012.
17. Prevalence of obesity and thinness in Thai children. International conference on growth & nutrition. Paris, February 1-3, 2012.
18. Randomized Controlled Trial of a Two-strain Probiotic Combination to Reduce Common Cold in Children. In: The European Academy of Paediatrics: 2013 Educational Congress and Mastercourse. Lyon, France 19-22 September, 2013.
19. Efficacy of Probiotics Stored at Ambient Temperature in Treatment of Acute Diarrhea. In: The European Academy of Paediatrics: 2013 Educational Congress and Mastercourse. Lyon, France 19-22 September, 2013

20. Randomized controlled trial of chelated Zinc to prevent common cold in Thai schoolchildren. In: World Congress on Controversies in Pediatrics. Prague, Czech Republic, April 24-27, 2014.
21. Zinc supplementation enhances linear growth in school-aged children: A randomized controlled trial. In: The 11th Asian Society for Pediatric Research. Osaka, Japan, April 14-18, 2015.
22. Oro-cecal transit time Thai obese children. In: 3rd International Conference on Nutrition and Growth. Vienna. Austria, March 17-19, 2016.
23. Nutritional status and hypertension risk in Thai schoolchildren. In: The 6th Congress of the European Academy of Paediatric Societies. Geneva, Switzerland, October 20-25, 2016.