

Curriculum Vitae

ชื่อ - สกุล พ.ญ. อรุศรี วิทวัสมงคล
เกิดวันที่ 9 พฤษภาคม 2515 อายุ 37 ปี
ที่อยู่ปัจจุบัน 270 หมู่ 6 ถนนนนบุรี แขวงบางลำภูらัง เขต คลองสาน กทม. 10600
โทรศัพท์ 081-4201139 , 02-8609335
สถานที่ทำงาน สาขาวิชาโภคติดเชื้อ ภาควิชาการเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
2 ถนนพราวนนก เขตบางกอกน้อย กทม. 10700

E-mail address orasriw@hotmail.com

วุฒิการศึกษา แพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) (เกียรตินิยม อันดับ 2)
หรือญุท่องแต่ง ภาควิชา สุนทรียศาสตร์-นิเวชวิทยา
วุฒิปัตร (ว.ว.) กุมารเวชศาสตร์
อนุมัติปัตร (อ.ว.) เวชศาสตร์ครอบครัว
วุฒิปัตร (ว.ว.) อนุสาขากุมารเวชศาสตร์โภคติดเชื้อ

ประวัติการศึกษา

ประเมินศึกษา ดร. ศิริจน์ศึกษา

มัธยมศึกษาตอนต้น รร. ศึกษานารี

มัธยมศึกษาตอนปลาย รร. ศึกษานารี

อุดมศึกษา

พ.ศ. 2533-2539 นักศึกษาแพทย์ คณะแพทยศาสตร์วิชาชีพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

พ.ศ. 2538 ได้รับทุนนศพ. ชั้นปีที่ 5 ที่สอบได้คณบณย์มวิชา สติศาสตร์-นรีเวชวิทยา

พ.ศ. 2539 ได้รับเครื่องถอนดง คะແນเป็นຢືມຕລອດຫລັກສູງທະກວາຄວິ້າ ສົດຕາສົດຮົວ-ນິເວລີວິທີ

พ.ศ. 2542-2545 แพทย์ประจำบ้าน ภาควิชาการเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล

พ.ศ. 2546 ได้รับอนุมติบัตร เวช

พ.ศ. 2549 ได้รับรางวัล กรรมแพทย์ที่ได้คุณแอน (๑๖๘)

ที่อาชญากรรมกว่า 5 ปี ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย

ວ.ທ. 2549 ແກ້ໄຂມາດມະນຸຍາ Good Clinical Practices ມີຄວາມຮັບຮັງເພື່ອສະຫຼຸບສະຫຼັບ

ວ.ທ. 2550-2552 ແກ້ໄຂປະຊາຊົນປະລາຍດີ ສັນຕະພາບ ຖະແຫຼງການ ພົມວິເຄາະ ສຳລັບ ສຳລັບ

แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

พ.ศ. 2551 Introductory course in field epidemiology training program, Thai Ministry of Public Health

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2539-2540 แพทย์ใช้ทุน ปฏิบัติงานเพิ่มพูนทักษะ โรงพยาบาลสกลนคร
- พ.ศ. 2540-2541 แพทย์ประจำ รพ. สมเด็จพระยุพราชสว่างแดนดิน จ.สกลนคร
- พ.ศ. 2541-2542 แพทย์ประจำ รพ. เจริญศิลป์ จ.สกลนคร
- พ.ศ. 2545-2550 ภูมารแพทย์ รพ.ตัวราษ แลและอาจารย์พิเศษ คณะกรรมการจัดประชุมวิชาการและฝึกอบรมแพทย์ คณะกรรมการเวชระเบียน คณะกรรมการจัดประชุมวิชาการและฝึกอบรมแพทย์ คณะกรรมการเวชสาร โรงพยาบาลตัวราษ
- พ.ศ. 2552-2553 แพทย์วิจัย สาขาวิชาโภคติดเชื้อ ภาควิชาภูมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2553- ปัจจุบัน อาจารย์ สาขาวิชาโภคติดเชื้อ ภาควิชาภูมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

สมาชิกองค์กรวิชาชีพ

1. สมาชิกแพทยสภา
2. สมาชิกสมาคมภูมารแพทย์แห่งประเทศไทย
3. สมาชิกสมาคมโภคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย
4. สมาคมแพทย์สรีแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

Publication

1. บทความทางวิชาการในวารสารสมาคมโภคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย “interesting case เมษาณ 2551”
2. Wittawatmongkol O, Vanprapar N, Chearskul P, Phongsamart W, Prasitsuebsai W, Sutthent R, Chokephaibulkit K. Boosted p24 Antigen Assay for Early Diagnosis of Perinatal HIV Infection. J Med Assoc Thai;93:187-90.
3. Chokephaibulkit K, Plipat N, Yoksan S, Phongsamart W, Lappra K, Chearskul P, Chearskul S, Wittawatmongkol O, Vanprapar N. A comparative study of the serological response to

- Japanese encephalitis vaccine in HIV-infected and uninfected Thai children.
Vaccine;28(20):3563-6.
4. Puthanakit T, Tangsathapornpong A, Ananworanich J, Wongsawat J, Suntrattiwong P, Wittawatmongkol O, Mekmullica J, Waidab W, Bhakeecheep S, Chokephaibulkit K, for the Thai National HIV Guidelines Working Group. Thai national guidelines for the use of antiretroviral therapy in pediatric HIV infection in 2010. Asian Biomedicine 2010 August;4(4):505-13.
 5. Phongsamart W, Wittawatmongkol O, Vanprapar N, Chokephaibulkit K. Challenges in Management of Pediatric HIV/AIDS: Thailand Perspective. Siriraj Med J 2011; 63: 25-31.
 6. Chokephaibulkit K, Cressey TR, Capparelli E, Sirisanthana V, Muresan P, Hongsiriwon S, Ngampiyaskul C, Limwongse C, Wittawatmongkol O, Aurpibul L, Kabat B, Toye M, Smith ME, Eksaengsri A, McIntosh K, Yoge R, the IMPAACT P1069 Team. Pharmacokinetics and safety of a new pediatric fixed-dose combination of zidovudine/lamivudine/nevirapine in HIV-infected children. Antiviral Therapy 2011; 16: in press (doi: 10.3851/IMP1931)
 7. Phongsamart W, Sirisanthana V, Wittawatmongkol O, Maleesatharn A, Sudjaritruk T, Chearskul P, L Aurpibul, Sirisanthana T, Chokephaibulkit K. Immunogenicity and safety of monovalent influenza A (H1N1) 2009 in HIV-infected Thai children. Vaccine. 2011 Nov 3;29(47):8705-11.
 8. Wrammert J, Onlamoon N, Akondy RS, Perng GC, Polsrila K, Chandele A, Kwissa M, Pulendran B, Wilson P, Wittawatmongkol O, Yoksan S, Angkasekwai N, Pattanapanyasat K, Chokephaibulkit K, Ahmed R. Rapid and massive virus specific plasmablast responses during acute dengue virus infection in humans. J Virol. 2012 Mar; 86(6): 2911-8.
 9. Udompornwattana S, Srajai K, Suwan P, Tangsathapornpong A, Wittawatmongkol O, Phongsamart W, Vanprapar N, Nuntarukchaikul M , Taeprasert P, Sricharoenchai S, Tanchaweng S, Phutwattana P, Taylor W RJ, Maleesatharn A, Chokephaibulkit K. The Clinical Features, Risk of Prolonged Hospitalization and Household Infections of Hospitalized Children for Pandemic 2009 Influenza A (H1N1) Virus Infection in Thailand. J Med Assoc Thai 2012; 95 (3): 403-11.
 10. Sawawiboon N, Wittawatmongkol O, Phongsamart W, Prasitsuebsai W, Lapphra K , Chokephaibulkit k. Lipodystrophy and reversal of facial lipoatrophy in perinatally HIV-infected

- children and adolescents after discontinuation of stavudine. International Journal of STD & AIDS 2012; 23: 497–501.
11. Chokephaibulkit K, Nuntarukchaikul M, Phongsamart W, Wittawatmongkol O, Lapphra K, Vanprapar N, Cressey TR. Once- versus twice-daily lopinavir/ritonavir tablets in virologically suppressed, HIV-infected, treatment-experienced children: comparative pharmacokinetics and virological outcome after switching to once-daily lopinavir/ritonavir. *J. Antimicrob. Chemother.* 2012 Dec;67(12):2927-31.
 12. Chokephaibulkit K, Prasitsuebsai W, Wittawatmongkol O, Gorowara M, Phongsamart W, Sophonphan J, Kerr SJ, Vanprapar N, Puthanakit T, Pasomsap C, Suwanlerk T, Sekar V, Burger D, Ananworanich J; the HIV-NAT 113 Pharmacokinetic Study Group. Pharmacokinetics of darunavir/ritonavir in Asian HIV-1 infected children aged ≥ 7 years. *Antivir Ther.* 2012;17(7):1263-9.
 13. Puthanakit T, Saksawad R, Bunupuradah T, Wittawatmongkol O, Chuanjaroen T, Ubolyam S, Chaiwatanarat T, Nakavachara P, Maleesatharn A, Chokephaibulkit K. Prevalence and risk factors of low bone mineral density among perinatally HIV-infected Thai adolescents receiving antiretroviral therapy. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2012 Dec 1;61(4):477-83.
 14. Lapphra K, Suttipong C, Foongladda S, Vanprapar N, Phongsamart W, Wittawatmongkol O, Saksawad R, Chokephaibulkit K. Drug-Resistant Tuberculosis in Children. *Int J Tuberc Lung Dis* 2013 Oct;17(10): 1279-84.
 15. Onlamoon N, Unpol P, Boonchan M, Sukapirom K, Wittawatmongkol O, Chokephaibulkit K, Ammaranond P, Pattanapanyasat K. Immune activation and viral replication after vaccination with an influenza A H1N1 2009 vaccine in HIV-infected children receiving antiretroviral therapy. *Dis Markers.* 2013;35(4):221-7.
 16. Chanthong P, Lapphra K, Saihongthong S, Sricharoenchai S, Wittawatmongkol O, Phongsamart W, Rungmaitree S, Kongstan N, Chokephaibulkit K. Echocardiography and carotid intima-media thickness among asymptomatic HIV-infected adolescents in Thailand. *AIDS* 2014, 28:2071–2079.
 17. Chokephaibulkit K, Rungmaitree S, Phongsamart W, Lapphra K, Wittawatmongkol O, Kongstan N, Cressey TR. Pharmacokinetics and efficacy of darunavir/ritonavir once daily in virologically suppressed, treatment-experienced HIV-infected children. *HIV Med.* 2014 Sep;15(8):511-2.

18. Bunupuradah T, Sricharoenchai S, Hansudewechakul R, Klinbuayaem V, Teeraananchai S, **Wittawatmongkol O**, Akarathum N, Prasithsirikul W, Ananworanich J; Pediatric PROGRESS Study Team. Risk of first-line antiretroviral therapy failure in HIV-infected Thai children and adolescents. *Pediatr Infect Dis J*. 2015 Mar;34(3):e58-62.
19. Aurpibul L, Cressey TR, Sricharoenchai S, **Wittawatmongkol O**, Sirisanthana V, Phongsamart W, Sudjaritruk T, Chokephaibulkit K. Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of Tenofovir Disoproxil Fumarate in Virologic-Suppressed HIV-infected Children Using Weight-Band Dosing. *Pediatr Infect Dis J* 2015Apr;34(4):392–7.
20. **Wittawatmongkol O**, J MohamedT, PK Le T, Ung V, Maleesatharn A, Hansudewechakul R, V Nguyen L, Kumarasamy N, Lumbiganon P, Sudjaritruk T, Bunupuradah T, KN Yusoff N, KurniatiN, Fong Moy S., Nallusamy R, Kariminia A, H. Sohn A, Chokephaibulkit K; for the TREAT Asia Pediatric HIV Observational Database. vThe long-term outcomes of antiretroviral treatment initiated with mono or dual nucleoside reverse transcriptase inhibitors in HIV-1-infected children: an Asian observational study. *Journal of Virus Eradication* 2015;1:192–5.
21. Aurpibul L, Sricharoenchai S, **Wittawatmongkol O**, Sirisanthana V, Phongsamart W, Sudjaritruk T, Chokephaibulkit K. Vitamin D status in perinatally HIV-infected Thai children receiving antiretroviral therapy. *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2016 Apr 1;29(4):407-11.
22. Sungkate S, Phongsamart W, Rungmaitree S, Lapphra K, **Wittawatmongkol O**, Pumsuwan V, Wiruchkul N, Assanasen S, Rongrungruang Y, Onlamoon N, Horthongkham N, Lermankul W, Kongstan N, Chokephaibulkit K. Human parvovirus B19 nosocomial outbreak in healthcare personnel in a paediatric ward at a national tertiary referral centre in Thailand. *J Hosp Infect*. 2017; 96: 163-7.
23. Sricharoenchai S, Lapphra K, Chuenkitmongkol S, Phongsamart W, Bouckenooghe A, **Wittawatmongkol O**, Rungmaitree S, Chokephaibulkit K. Immunogenicity of a Live Attenuated Chimeric Japanese Encephalitis Vaccine as a Booster Dose After Primary Vaccination with Live Attenuated SA14-14-2 Vaccine: A Phase IV Study in Thai Children. *Pediatr Infect Dis J*. 2017 Feb;36(2):e45-e47.
24. Lapphra K, Angkhananukit P, Saihongthong S, Phongsamart W, **Wittawatmongkol O**, Rungmaitree S, Chokephaibulkit K. Persistence of Hepatitis B Immunity Following 3-dose Infant Primary Series in HIV-infected Thai Adolescents and Immunologic Response to Revaccination. *Pediatr Infect Dis J*. 2017 Sep;36(9):863-868.

25. Santiprabhob J, Tanchaweng S, Maturapat S, Maleesatharn A, Lermankul W, Sricharoenchai S, **Wittawatmongkol O**, Lapphra K, Phongsamart W, Chokephaibulkit K. Metabolic Disorders in HIV-Infected Adolescents Receiving Protease Inhibitors. *Biomed Res Int.* 2017;2017:7481597.
26. Sricharoenchai S, Sirivichayakul C, Chokephaibulkit K, Pitisuttithum P, Dhitavat J, Pitisuthitham A, Phongsamart W, Boonnak K, Lapphra K, Sabmee Y, **Wittawatmongkol O**, Chinwangso P, Poredi IK, Petre J, Thai PH, Viviani S. A genetically inactivated two-component acellular pertussis vaccine, alone or combined with tetanus and reduced-dose diphtheria vaccines, in adolescents: a phase 2/3, randomised controlled non-inferiority trial. *Lancet Infect Dis.* 2018 Jan;18(1):58-67.
27. Puthanakit T, **Wittawatmongkol O**, Poomlek V, Sudjaritruk T, Brukesawan C, Bunupuradah T, Sricharoenchai S, Chuanjaroen T, Prasitsuebsai W, Chokephaibulkit K. Effect of calcium and vitamin D supplementation on bone mineral accrual among HIV-infected Thai adolescents with low bone mineral density. *J Virus Erad.* 2018 Jan 1;4(1):6-11.
28. Rermruay R, Rungmaitree S, Chatpornvorarux S, Brukesawan C, **Wittawatmongkol O**, Lapphra K, Phongsamart W, Kongstan N, Khumcha B, **Chokephaibulkit K**. Clinical features and outcomes of Bacille Calmette-Guérin (BCG)-induced diseases following neonatal BCG Tokyo-172 strain immunization. *Vaccine.* 2018 Jun 27;36(28):4046-4053.
29. Pitisuttithum P, Chokephaibulkit K, Sirivichayakul C, Sricharoenchai S, Dhitavat J, Pitisuthitham A, Phongsamart W, Boonnak K, Lapphra K, Sabmee Y, **Wittawatmongkol O**, Chauhan M, Wijagkanalan W, Hommalai G, Fortuna L, Chinwangso P, Poredi IK, van den Biggelaar AHJ, Pham HT, Viviani S. Antibody persistence after vaccination of adolescents with monovalent and combined acellular pertussis vaccines containing genetically inactivated pertussis toxin: a phase 2/3 randomised, controlled, non-inferiority trial. *Lancet Infect Dis.* 2018 Nov;18(11):1260-1268.
30. Chatpornvorarux S, Maleesatharn A, Rungmaitree S, **Wittawatmongkol O**, Phongsamart W, Lapphra K, Kongstan N, Khumcha B, Chokephaibulkit K. Delayed Seroreversion in HIV-exposed Uninfected Infants. *Pediatr Infect Dis J.* 2019 Jan;38(1):65-69.
31. **Wittawatmongkol O**, Gatechompol S, Kerr SJ, Chalermchockcharoenkit A, Teeratakulpisarn N, Lermankul W, Thamkhantho M, Phanuphak N, Sohn AH, Chokephaibulkit K; HPV in Adolescents Study. Human papillomavirus infection among male adolescents and young

- adults with perinatally-acquired HIV and without HIV in Thailand. *Int J STD AIDS.* 2019 Sep;30(10):960-968.
- Rungmaitree S, Mokkhamakkun C, Phongsamart W, Lolekha R, **Wittawatmongkol O**, Lapphra K, Kongstan N, Khumcha B, Chokephaibulkit K. Incidence of and factors associated with congenital syphilis at a tertiary hospital in Bangkok, Thailand. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health.* 2019;50:1090-1101.
32. Lapphra K, Diwitaya R, Senawong S, Thovarabha M, Pinnobphun P, Maleesatharn A, Kongstan N, Khumcha B, Phongsamart W, **Wittawatmongkol O**, Rungmaitree S, Chokephaibulkit K. Performance and correlation of interferon gamma release assays and tuberculin skin test in HIV-infected children and adolescents with immune reconstitution. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine* 2020;13(10):464-6.
33. Santiprabhob J, Chokephaibulkit K, Khantee P, Maleesatharn A, Phonratc B, Phongsamart W, Lapphra K, **Wittawatmongkol O**, Rungmaitree S, Tanchaweng S, Maturapat S, Lermankul W, Tungtrongchitre R. Adipocytokine dysregulation, abnormal glucose metabolism, and lipodystrophy in HIV-infected adolescents receiving protease inhibitors. *Cytokine* 136 (2020) 155145.
34. Gatechompol S, Teeratakulpisarn N, **Wittawatmongkol O**, Teeraananchai S, Kerr SJ, Chalermchockcharoenkit A, Thamkhantho M, Singtoroj T, Phanuphak N, Sohn AH, Chokephaibulkit K; HPV in Adolescents Study. Incidence, Persistence, and Factors Associated With HPV Infection Among Male Adolescents With and Without Perinatally Acquired HIV Infection. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2020 Dec 15;85(5):553-560.
35. Capeding MR, Gomez-Go GD, Oberdorfer P, Borja-Tabora C, Bravo L, Carlos J, Tangsathapornpong A, Uppala R, Laoprasopwattana K, Yang Y, Han S, **Wittawatmongkol O**. Safety and immunogenicity of a new inactivated polio vaccine made from Sabin strains: a randomized, double-blind, active-controlled, phase 2/3 seamless study. *J Infect Dis.* 2021 Dec 22:jiaa770. doi: 10.1093/infdis/jiaa770. Online ahead of print.PMID: 33351072.
36. Yangthara B, Wutthigate P, Roongmaitree S, Siripattanapipong P, Lapphra K, Kitsommart R, Phongsamart W, Ngerncham S, **Wittawatmongkol O**, Wongsiridach P, Chokephaibulkit K. Nosocomial TB in two neonatal intensive care units at a tertiary care centre: infection risk and outcomes. *Int J Tuberc Lung Dis.* 2021 Jul 1;25(7):567-572.

37. Boettiger DC, An VT, Lumbiganon P, Wittawatmongkol O, Huu Truong K, Chau Do V, Van Nguyen L, Sun Ly P, Kinikar A, Ounchanum P, Puthanakit T, Kurniati N, Kumarasamy N, Kumara Wati D, Chokephaibulkit K, Jamal Mohamed TA, Sudjaritruk T, Nik Yusoff NK, Siew Fong M, Nallusamy RA, Kariminia A; TREAT Asia Pediatric HIV Observational Database. Severe Recurrent Bacterial Pneumonia Among Children Living With HIV. *Pediatr Infect Dis J.* 2022 May 1;41(5):e208-e215. doi: 10.1097/INF.0000000000003494. PMID: 35185140
38. Rungmaitree S, Thepthai C, Toh ZQ, Musiwiraphat N, Maleesatharn A, Rermruay R, Sungkate S, Phongsamart W, Lapphra K, Wittawatmongkol O, Dharakul T, Mulholland K, Chokephaibulkit K. Immunogenicity of a Two-Dose Human Papillomavirus Vaccine Schedule in HIV-Infected Adolescents with Immune Reconstitution. *Vaccines (Basel).* 2022 Jan 13;10(1):118. doi: 10.3390/vaccines10010118. PMID: 35062779
39. Chantaratin S, Trimetha K, Werarak P, Lapphra K, Maleesatharn A, Rungmaitree S, Wittawatmongkol O, Phongsamart W, Kongstan N, Khumcha B, Chokephaibulkit K. Depression and Anxiety in Youth and Young Adults Living with HIV: Frequency and Associated Factors in Thai Setting. *J Int Assoc Provid AIDS Care.* 2022 Jan-Dec;21:23259582221101811. doi: 10.1177/23259582221101811.
40. Khanthathasiri S, Kriengsoontornkij W, Monsomboon A, Phongsamart W, Lapphra K, Wittawatmongkol O, Rungmaitree S, Chokephaibulkit K. Outcomes of Single-Dose Empirical Antibiotic Treatment in Children With Suspected Sepsis Implemented in the Emergency Department. *Pediatr Emerg Care.* 2022 Jun 28. doi: 10.1097/PEC.0000000000002775.
41. Kulsirichawaroj P, Sanmaneechai O, Wittawatmongkol O, Chokephaibulkit K. Polyneuritis Cranialis Associated with BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in a Healthy Adolescent. *Vaccines (Basel).* 2022 Jan 17;10(1):134. doi: 10.3390/vaccines10010134.
42. Angkasekwai N, Sewatanon J, Niyomnaitham S, Phumiamorn S, Sukapirom K, Sapsuttipas S, Sirijatuphat R, Wittawatmongkol O, Senawong S, Mahasirimongkol S, Trisiriwanich S, Chokephaibulkit K. Comparison of safety and immunogenicity of CoronaVac and ChAdOx1 against the SARS-CoV-2 circulating variants of concern (Alpha, Delta, Beta) in Thai healthcare workers. *Vaccine X.* 2022 Mar 5;10:100153. doi: 10.1016/j.jvacx.2022.100153. eCollection 2022 Apr.

ตำรา

1. สุวรรณี ผู้มีครรภ์ อรศรี วิทสมงคล. Emergency Care ภาวะซื้อออก. ใน:สุราษฎร์ ลิขสิทธิ์วัฒนกุล วิจารณ์ บุญสิทธิ์ วนิช วิสุทธิ์เสรีวงศ์ รัตนนาวาลัย นิติยารมย์ อัจฉรา สมบูรณานันท์ (บรรณาธิการ). ตำราภูมิการเวชศาสตร์ศิริราช ประเด็นสำคัญในเวชปฏิบัติ ภาควิชาภูมิการเวชศาสตร์. พิมพ์ที่ บริษัท พี.เอ.ลีฟวิ่ง จำกัด 2559;113-30.
2. อรศรี วิทวัสมงคล. Congenital infections (โรคติดเชื้อแต่กำเนิด). ใน ใน:สุราษฎร์ ลิขสิทธิ์วัฒนกุล วิจารณ์ บุญสิทธิ์ วนิช วิสุทธิ์เสรีวงศ์ รัตนนาวาลัย นิติยารมย์ อัจฉรา สมบูรณานันท์ (บรรณาธิการ). ตำราภูมิการเวชศาสตร์ศิริราช ภาวะทางคลินิกที่สำคัญ. พิมพ์ที่ บริษัท พี.เอ.ลีฟวิ่ง จำกัด 2564:1267-96.