



CURRICULUM VITAE

NAME: Asst. Prof. Dr. CHARUPORN PROMWONG

ผศ.ดร. พญ. จาจุพร พรมวงศ์

ADDRESS: 122 Blood Bank and Transfusion Medicine, Sunpasitthiprasong Hospital,
Sunpasit Rd, Naimuang, Muang , Ubonratchathani 34000

TELEPHONE +:66-45-244973 ext. 1586 (Office) ,

Mobile 089-6655361

E-MAIL: pcharupo@hotmail.com

Education and qualification

Year	GRADUATION	INSTITUTE
2560	อ.ว. เวชศาสตร์บริการโลหิต	ราชวิทยาลัยพยาธิแพทย์แห่งประเทศไทย
2550	อ.ว. พยาธิวิทยาคลินิก	ราชวิทยาลัยพยาธิแพทย์แห่งประเทศไทย
2547	Board Certificated Transfusion Medicine	ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งเอดินบูร์ก(The Royal College of Physician of Edinburgh) Scotland.
2539	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (Ph.D in Immunology)	University of Southampton, UK
2530	แพทยศาสตร์บัณฑิต (พ.บ.)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

PROFESSIONAL APPOINTMENTS :

กุมภาพันธ์ 2563 –ปัจจุบัน	หัวหน้ากลุ่มงานธนาคารเลือดและเวชศาสตร์บริการโลหิต โรงพยาบาลสราษฎร์ภิรักษ์ อุบลราชธานี
ตุลาคม 2559 – พฤศจิกายน 2562 รองผู้อำนวยการ ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สถาบันราชภัฏไทย	
มกราคม 2558 – 2559	นายแพทย์เชี่ยวชาญ โรงพยาบาลสราษฎร์ภิรักษ์ อุบลราชธานี .
พฤษภาคม 2554 – 2559	หัวหน้ากลุ่มงานธนาคารเลือดและเวชศาสตร์บริการโลหิต โรงพยาบาลสราษฎร์ภิรักษ์ อุบลราชธานี .
พฤษภาคม 2545—2554	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พยาธิวิทยา คณะแพทย์ศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ตุลาคม 2542 – 2552	หัวหน้าหน่วยคลังเลือดและเวชศาสตร์บริการโลหิต โรงพยาบาลสงขลา นครินทร์
เมษายน 2530 - 2535	นายแพทย์ 4-6 โรงพยาบาลสละภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

PUBLICATIONS AND BOOKS

Publications

1. Promwong C. The effect of viral upper respiratory tract infections on inflammatory cell responses in acute exacerbation of asthma. Ph.D thesis 1997
2. Stanciu L, Shute J, Promwong C, Holgate ST, Djukanovic' R. Increased levels of interleukin-4 in CD8+ T cells in atopic asthma. J AllerClinImmunol 1997 ;100:373-8.
3. Promwong C, Stanciu L, Corne J, Xirouchaki N, Johnston S, Holgate ST, Djukanovic R. Effects of viral respiratory tract infections on lymphoproliferation and cytokine production in acute exacerbation of asthma. British Society of Allergy and Clinical Immunology 1996:26 (abstract).
4. Promwong C, Chanarin N, Xirouchaki N, Stanciu L, Low L, Holgate ST, Djukanovic' R. Peripheral blood leucocytes, T cell activation markers and adhesion molecules in acute exacerbation of asthma. British Society of Allergy and Clinical Immunology 1996:26 (abstract).

5. PromwongC, Stanciu L, Corne J, Holgate ST, Djukanovic' R. T-lymphocyte responsiveness to house dust mite in atopic asthmatic patients with respiratory tract viral infection. Am J Respir Crit Care Med 1995;151:A214 (abstract).
6. CharupornPromwong, TanongsakYeela, WanwimonYindee and NatsudaChanmanee. Increased effectiveness of blood utilization and reduced the cost of blood request by typing and screening protocol (in Thai). Thai Journal of Hematology and Transfusion Medicine 2001 : 11: 141- 147.
7. Pa-thaiYenchitsomanus, NunghathaiSawasdee, AtcharaPaemanee, ThitimaKeskanokwong, SomkiatVasuvattakul, SasitornBejrachandra, WaruneeKunachiwa, SupanFucharoen, PrapapornJittphakdee, WanwimonYindee, CharupornPromwong. Anion exchanger 1 mutation associated with distal renal tubular acidosis in the Thai population. J Hum Genet (2003)48:451-456.
8. Louisirirotchanakul S, O'charoen R, Fongsatikul L, Puapairoj C, Lulitanond V, Appassakij H, Promwong C, Wasi C. HBs Ag Diagnostic Kits in the Detection of Hepatitis B virus mutation within "a" determinant. Viral Immunol 2006;19:108-114
9. Promwong C, Siammai S, Jitphakdee P. Blood Transfusion in a selective IgA deficiency patient: A case report (in Thai). Thai J Hematol Trans Med 2007;17:129-35.
10. Manus Yussara, ChanvitLeelayuwat, YupaUrwijitaroon, SahapatBarusrux, CharupornPromwong, RaneeTadein. Prevalence of hepatitis virus infection in the first donating blood donors at the regional Yala hospital during 2001-2005 (in Thai). J Med Tech PhyTher 2007;1:2007.

11. Subhadhirasakul S, Keawpradub N, Promwong C, Yuenyongsawad S. Free radical scavenging and cytoprotective activity of Salacia euphlebiaMerr. Natural Product Communications 2008;3:211-214.
12. Marinus van Hulst, Gijs A.A. Hubben, Kwamena W.C. Sagoe, CharupornPromwong , ParichartPermpikul, LaddaFongsatitkul, Diarmuid M. Glynn, Cees Th. SmitSibinga and Maarten J. Postma. Web-interface supported transmission risk assessment and cost-effectiveness analysis of post donation screening : a global model applied to Ghana, Thailand and The Netherlands. Transfusion 2009, 49(12):2729-2742.
13. JarinBuakaew and CharupornPromwong. Platelet Antibody Screening by Flow Cytometry is more Sensitive than Solid Phase Red Cell Adherence Assay and Lymphocytotoxicity Technique: A Comparative Study in Thai Patients. Asia Pacific J Aller ClinImmunol 2010 ; 28(2-3);177-84.
14. Charuporn Promwong andJarinBuakaew. Prevalence and Diagnosis of Neonatal Alloimmune Thrombocytopenia using Flow Cytometry (in Thai). Thai JHematolTransf Med 2010 ; 20 (3) ; 179-189.
15. Promwong C, Siammai S, Wongchanchalier M, et al. Frequency of red blood cell alloantibody and specificities among multi-transfused thalassemic patients in southern Thailand (Abstract). Transfusion. 2011;51(Suppl):141–142A.
16. SudaLouisirirotchanakul, Christophe M Olinger, PanidaArunkaewchaemsri, Yong Poovorawan, ChindaKanoksinsombat, ChittimaThongme, Pattaratida Sa-Nguanmoo, SasithornKrasae, ApiradeeTheamboonlert, Sineenart Oota, LaddaFongsatitkul, ChintanaPuapairoj, CharupornPromwong Bernard Weber. The distribution of hepatitis B virus genotypes in Thailand. J Med Virol2012 ; 84(10):1541-7.

17. CharupornPromwong, Santi Siammai, SaranyaHassarin, TanongsakYeela, JarinBuakaew, PatraveeSoisungwan, David Roxby. Frequencies and specificities of alloantibodies in the Southern Thai population. Asian J Transf Med 2013; 7(1); 16-20)
18. Appassakit H, Promwong C, Rujirojjindakul P, Wutthanarungsan R, Silpapojkul. The risk of blood transfusion-associated Chikungunya fever during the 2009 epidemic in Songkla Province, Thailand. Transfusion 2014; 54(8):1945-52.
19. HatsadeeAppassakij ,CharupornPromwong, PairayaRujirojindakul, PaiwonKhuntikijand KhachornsakdiSilpapojakul. Risk of transfusion-transmitted chikungunya infection and efficacy of blood safety implementation measures: experience from the 2009 epidemic in Songkhla Province, Thailand. Transfusion 2016 ;56(8): 2100–07.
20. Thongbut J, Raud L, Férec C, Promwong C, Nuchnoi P, Fichou Y. Comprehensive Molecular Analysis of Serologically D-Negative and Weak/Partial D Phenotype in Thai Blood Donors. Transfus Med Hemother 2019. <https://www.karger.com/Article/FullText/499087>

Books

1. CharupornPromwong, SineenartKannaowakun. Virus infections. In :NisaratOpaskiatikul et al, editor. Clinical Pathology. Bangkok : Thai Society of Clinical Pathology ; 2002 : p. 429-474.
2. Matinee Maipang , CharupornPromwong. Blood Products Administration. In :NakornchaiPoenpathom , editor. Clinical Practice Guideline. Faculty of Medicine, Prince of Songkla University ; 2002: p 123-146.

3. จาเรพ พรมวงศ์ ใน บดินทร์ ขวัญนิมิต (บรรณาธิการ). เวชบำบัดวิกฤต สงขลา นครินทร์ 2008. Blood transfusion in critically ill patients. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
4. จาเรพ พรมวงศ์ ใน Toward excellence and safety 2008. Haemolytic disease of the newborn. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์