



รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร , ประภา ลอยเพชร และ ชลลดา บูรณกาล. ผลของพิษงูแมวดต่อการเปลี่ยนแปลงขนาดของเม็ดเลือดแดง *in vitro* . เวชสารสัตวแพทย์ 17 (กันยายน 2530) : 217-226.

สืบสันต์ มหาสันทนะ. Viper bites . ใน สังข์พันธ์ อิศรเสนา , ประดิษฐ์ เจริญลาก และ ชาญ โพนนุกูล (บรรณาธิการ), อายุรศาสตร์ในเวชปฏิบัติทั่วไป 2. หน้า 307-328. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์เชียร์บุคฟับลิชเซอร์, 2530.

ภาษาอังกฤษ

Chumkasien, P. , Srisomporn, D. , Tomyawong, O. , Loaprayoon, B. and Puerahong, S. Epidemiology of venomous snake bites in Thailand. In Pochanugool, C. (ed.), Plant, animal and microbial toxins. 71-85. Bangkok : Chulalongkorn University Press , 1988.

Condrea, E. Hemolytic effects of snake venoms. In Lee Chen-Yuan. (ed.), Snake venoms. 448-479. New York : Springer-Verlag ,1979.

Danon, D. , Gitter, S. and Rosen, M. Deformation of red cell shape induced by vipera palestinae venom *in vivo*. Nature.105 (Jan 1961): 320-321.

Edward A. Dennis. Phospholipases. In Boyer, Paul D. (ed.). The Enzymes. 307-353. New York : Academic Press Inc., 1983.

Elgsaeter, Arnljot. ,Stokke, Bjorn T. , Mikkelsen, Arne. and Branton, Daniel. The molecular basis of erythrocyte shape. Science 234.(Dec.1986) : 1217-1223.

Feo, C. The role of lysolecithin formed in plasma on the discocyte-echinocyte transformation. In Besis, Marcel. , Weed, Robert I. and Leblond, Pierre F. (eds), Red Cell Shape , 37-40. Paris : Springer-Verlag New York-Heidelberg-Berlin. 1972.

- Gitter, S. , Kochwa, S. , Danon, D. and de Vries, A. Disk-Sphere-transformation and inhibition of rouleaux formation and sedimentation of human red blood cells induced by Viper palestinae venom. Arch.int.Pharmacodyn.Ther.118 (1959): 350-357
- Hashimoto, M. and Yawata. Y. A possible mechanism of increased sodium influx in red cells with abnormal membrane lipid levels induced by Phospholipase A2. Am.J.Hematol. 26 (Sep 1987) : 17-26.
- Keefe, D.L. , Yee, Y. and Kates, R.E. Protein binding of verapamil in patients and normal subjects. J.Pharmacol.Ther. 29(Feb. 1981): 257.
- Khin Ohn Lwin , Aye Aye Myint , Tun Pe , Theingie Nwe and Min Naing. Russell's viper venom levels in serum of snake bite victim in Burma. Tran.R.Soc.Trop.Med.78 (1984):165-168
- Kini, R.M. and Evans, H.J. A model to explain the pharmacological effects of snake venom phospholipase A2. Toxicon 27 (1989) : 613-635.
- Lee, C.Y. and Lee, S.Y. Cardiovascular effects of snake venoms. In Lee Chen-Yuan (ed.), Snake venoms. 547-583. New York : Springer-Verlag, 1979.
- Ohsaka, A. Hemorrhagic , Necrotizing and Edema-Forming effects of snake venoms. In Lee Chen-Yuan (ed.), Snake venoms,480-536. New York.: Springer-Verlag. 1979.
- Pochanugool, C. Venomous snake bites in Thailand. In Pochanugool, C.(ed.), Plant,animal and microbial toxins. 21-32. Bangkok : Chulalongkorn University Press. 1988.
- Shohet, S.B. and Haley, J.E. Red cell membrane shape and stability relation to cell lipid renewal pathways and cell ATP. In Besis, Marcel. , Weed, Robert I. and Leblond, Pierre F.(eds.) , Red Cell Shape. 41-50.Paris : Springer-Verlag New York-Heidelberg-berlin. 1972.
- Suvanpha, S. and Sitprija, V. Acute renal failure in tropics.In Cameron, S. , Davidson, A.M. , Grunfeid, Jean-Pierre. , Kerr, D. and Ritz, E.(eds.). Oxford text book of clinical nephrology. 1124-1142. Tokyo : Oxford University Press.1992.

Thamaree, S. , Chaiyabutr, N. , Leepipatpaiboon, S. , Buranasiri, K. , TosuKowong, P. , Sirivong, P. and Sitprijja, V. Effects of Indomethacin on renal hemodynamics, urinaryenzymes and thromboxane B2 following envenomation of Russell's viper in dog. Chula.Med.J. 31 (May 1987) : 387-398.

Underwood, G. Classification and distribution of venomous in the World. In Lee Chen-Yuan (ed.). Snake venoms. 15-36. New York : Springer-Verlag. 1979.

Walter, H. ReinHart and Shun Chien. Red cell rheology in Stomatocyte-Echinocyte transformation: Roles of geometry and cell shape. Blood 67(1986) : 1110-1118.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติผู้ทำวิทยานิพนธ์

นายแพทย์มานิช เตชะโชควิวัฒน์ เกิดวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2506 จังหวัด กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ปี พ.ศ. 2530 ระหว่างปี พ.ศ. 2530 - 2533 ปฏิบัติงานเป็นแพทย์ใช้ทุน โรงพยาบาล ชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2533 - 2536 เข้ารับการฝึกอบรมเป็นแพทย์ประจำ บ้าน ภาควิชาอายุรศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ระหว่างปี พ.ศ. 2536 - ปัจจุบัน เข้ารับการ ฝึกอบรมเป็น Fellow หน่วยโรคไต ภาควิชาอายุรศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย