

เอกสารอ้างอิง

- กนกวรรณ จิตจักร, แสงทอง พะนะลา, อาภาพร พรหมโนภาศ. 2550. ฤทธิ์ป้องกันการทำงานผิดปกติของหลอดเลือดของสารสกัดว่านหมาว้อ *Curcuma cf. comosa Roxb.* ในหนูเบาหวาน, สารนิพนธ์ปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิต : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- กรองกาญจน์ ธนภูมิพิศาล, นพมาศ รัตนพันธ์, วรลักษณ์ พีระนันท์รังสี. 2550. การศึกษาฤทธิ์ต้านจุลชีพของสารสกัดกึ่งบริสุทธิ์ของพืชสมุนไพร *Curcuma cf. comosa Roxb.* สารนิพนธ์ปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิต : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- ณัฐวุฒิ ผดุงไสย, นนทพงศ์ กวีวรรณเจริญ, สุรศักดิ์ สุวรรณแสง. 2549. การศึกษาฤทธิ์ต้านจุลชีพของพืชสมุนไพร *Curcuma cf. comosa Roxb.* สารนิพนธ์ปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิต : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- ธีรศักดิ์ วงษ์วาน, ประคอง ชินวงษ์, สมภาพร มูลเมือง. 2550. การศึกษาฤทธิ์สารสกัดว่านหมาว้อในการปกป้องภาวะถูกออกซิไดซ์เกินสมดุลในสมองหนูที่เป็นเบาหวาน. สารนิพนธ์ปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิต : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- น้ำทิพย์ วรพิทักษ์, ธีรภาดา เกียรติแสนเงิน, ช่ออนทิพย์ บุระผากา. 2548. การศึกษาฤทธิ์ต้านปฏิกิริยาต้านออกซิเดชันของพืชสมุนไพรว่านหมาว้อ, สารนิพนธ์ปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิต : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- วิทยา ผิวสิริ, สันทัศน์ โกศล, สุวัจชัย เพ็ชรอ่วม. 2548. การศึกษาฤทธิ์แก้ปวดของส่วนสกัดจากว่านหมาว้อ, สารนิพนธ์ปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิต : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- วรพัลักษณ์ ศรีวิโรจน์. 2554. ฤทธิ์ของสารสกัดหยาบแสบกกลายต่อการกระตุ้นการหายของแผลในหนูเมาส์, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- สุรัตนา ทศนุด. 2549. การรักษาเบื้องต้นด้านศัลยกรรม. ใน: สารระทบทวนการพยาบาลอนามัยชุมชนและการรักษาพยาบาลขั้นต้น. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร : จุดทอง; 185.
- Angelika EM, Martin RW, Frances D, Linda J. 2000. Vascular events after spinal cord injury: contribution to secondary pathogenesis. *PHYS THER*; 80: 673-87.
- Bale S and Jones V. 2006. Wound care nursing: A patient-centred approach. 2nd ed. Edinburgh: Mosby Elsevier.
- Beanes SR, Dang C, Zoo C. 2003. Skin repair and scar formation: the central role of TGF-beta, *Expert Review in Molecular Medicine*, May 20.

- Chithra P, Sajithlal GB and Chandrakasan G. 1998. Influence of aloe vera on the healing of dermal wounds in diabetic rats. *J Ethanopharmacol*; 59:195-201
- Deodhar AK, Rana RE. 1997. Surgical physiology of wound healing: a review. *J Postgrad Med.*; 43(2):52-6.
- Harari J. 1993. Surgical complications and wound healing in small animal practice, Philadelphia: WB Saunders.
- Livaoglu M, Kerimoglu S, Sonmez B, Livaoglu A, Karacal N. 2010. The effect of Hirudoid on random skin-flap survival in rats. *J Plast Reconstr Aesthet Surg* ;63(6):1047-51.
- Lodhi S, Pawar RS, Jain AP, Singhai AK. 2006. Wound healing potential of *Tephrosia purpurea* (Linn.) Pers. in rats. *J Ethanopharmacol*.
- Malik IA, Moid I, Haq S, Sabih M. 1997. A double-blind, placebo-controlled, randomized trial to evaluate the role of tetrachlorodecaoxide in the management of chemotherapy-induced oral mucositis. *J Pain Symptom Manage*; 14(2): 82-7.
- Midwood KS, Williams LV, Schwarzbauer JE. 2004. Tissue repair and the dynamics of the extracellular matrix. *Int J Biochem Cell Biol*; 36(6): 1031-7.
- Omer FE, Namik O, Huseyin A, Kayaoglu, Fikret O, Ebru AC, Nese L. 2010. Comparison of the effects of troxerutin and heparinoid on flap necrosis. *J Plast Reconstr Aesthet Surg*; 63(5): 875-83.
- Panchatcharam M, Miriyala S, Gayathri VS, Suguna L. 2006. Curcumin improves wound healing by modulating collagen and decreasing reactive oxygen species. *Mol Cell Biochem*; 290(1-2):87-96.
- Rita M. Charde, Hemant J. Dhongade, Manoj S. Charde, S. B. Joshi. 2012. Potential of ethanolic extract of *Ficus benghalensis* on open wounds and inflammation, *IJPR*; 2(3):103-9.
- Shukla A. 1999. *In vitro* and *in vivo* wound healing activity of asiaticoside isolation from *Centella asiatica*. *J Ethanopharmacol*; 65:1-11.
- Singer AJ and Clark R, 1999. Cutaneous Wound Healing, *N Engl J Med* ;341:738-746.
- Stadelmann WK, Digenis AG, Tobin GR. 1998. Impediments to wound healing. *Am J Surg*; 176: 39S-47S.
- Strodtbeck F. 2001. Physiology of wound healing. *Newborn Infant Nurs Rev*;1:43-52.

Teetawatanasuk N, Nakamura ES, Koizumi K, Wangmaneerat A, Komatsu K and Saiki I.

2004. Anti-invasive and anti-angiogenic activities of *Curcuma sp.* extracts. Journal of Traditional Medicines, vol 21, no.1; 27-33.

Tiziana P, Enrico O, Giorgio S, Enrico C. 2012. Efficacy and tolerability of Clarema 1% cream and Hirudoid 40000 U.APTT gel in the topical treatment of haematomas and/or subcutaneous haematic extravasations. ISRN Orthopedics.