

บรรณานุกรม

- จตุพล ศรีสมบูรณ์. มะเร็งปากมดลูกการวินิจฉัยและการรักษา. กรุงเทพฯ: พี.บี.ฟอร์เนส บุ๊คส์ เซนเตอร์; 2547.
- ณัฐพงศ์ อิศราวงศ์ ณ ออยธยา. มะเร็งรีเวช. ใน: เสวก วีระเกียรติ, สุกพรพรรณ วิไลลักษณ์, บรรณาธิการ. ตำนานรีเวชวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 3. นนทบุรี: บริษัท บี ยอนด์ เอ็นเทอร์ไพรซ์ จำกัด; 2548.
- ธวัชชัย วรพงศ์ธ. หลักการวิจัยทางสาธารณสุขศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2540.
- บัณฑิต ถินคำรพ. แนวปฏิบัติสำหรับการวิเคราะห์ระยะปลดเหตุการณ์. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2544.
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. คู่มือการวิจัย การเขียนรายงานการวิจัยและวิทยานิพนธ์. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล; 2540.
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. สอดคล้องระหว่างการวิจัย. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์; 2543.
- ประเสริฐ ตรีวิจารคิลปี, วิชัย เติมรุ่งเรืองเลิศ. เนื้องอกและมะเร็งปากมดลูก. ใน: สมชาย นิรุตติศาสโน, นเรศร สุขเจริญ, สุรังค์ ตรีรัตนชาติ, วิสันต์ เสรีภพวงศ์, บรรณาธิการ. ตำนานรีเวชวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2547.
- พรนภา ศุกรเวทย์คิริ. วิทยาการระบาดและควบคุมโรค. พิมพ์ครั้งที่ 3. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2547.
- ภิรมย์ กมลรัตนกุล, มนต์ชัย ชาลาประวัตทน, ทวีสิน ตันประยูร. หลักการทำวิจัยให้สำเร็จ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: บริษัท เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด; 2545.
- วสันต ลีนะสมิต, สมเกียรติ ศรีสุพรรณติรุ. มะเร็งรีเวชวิทยา. กรุงเทพฯ: ไฮลิสติก พับลิชชิ่ง จำกัด; 2542.
- วรชัย ตั้งวงศ์ชัย. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการตอบสนองต่อการรักษามะเร็งปากมดลูกด้วยรังสี. วารสารโรคมะเร็ง 2530; 1: 11-15.
- วิชาณ หล่อวิทยา, ไพรัช เทพมงคล, ประมุข พรหมรัตนพงศ์, ชนวันน์ เทศวินбуล, บรรณาธิการ. Manual of Radiation Oncology. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2544.
- สมเกียรติ ศรีสุพรรณติรุ. มะเร็งรีเวชวิทยา รามาธิบดี. กรุงเทพฯ: อาร์.ดี.พี.; 2531.
- สุพรรณ ศรีอัมพร. วิทยาการระบาด: ความรู้พื้นฐาน. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2547.
- สำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. สสส. 2547 [ออนไลน์] 2548 [อ้างเมื่อ 6 พฤศจิกายน 2548]. จาก <http://www.moph.go.th/>
- อรวรรณ เรืองสนาม. การคาดคะเนของผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกในประเทศไทย [วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์) สาขาวิชาเอกโรคติดเชื้อ]. กรุงเทพฯ: บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2541.

- Bosch FX, Monos MM, Munoz N, Sherman M, Jansen AM, Peto J, et al. Prevalence of human papillomavirus in cervical cancer: a worldwide perspective. International biological study on cervical cancer (IBSCC) study group. *J Natl Cancer Inst* 1995; 87: 796-802.
- Brun J-L, Stoven CD, Trouette R, Lopez M, Chene G, Hocke C. Survival and prognosis of women with invasive cervical cancer according to age. *Gynecologic Oncology* 2003; 91: 395-401.
- Cancer Unit Khon Kaen University. *Tumor Registry 2002*. Khon Kaen: faculty of medicine Srinagarind hospital Khon Kaen University; 2003.
- **Tumor Registry 2003.** Khon Kaen: Faculty of Medicine Srinagarind Hospital Khon Kaen University; 2004.
 - **Tumor Registry 2004.** Khon Kaen: Faculty of Medicine Srinagarind Hospital Khon Kaen University; 2005.
- Chen SW, Liang JA, Yang SN, Ko HL, Lin FJ. The adverse effect of treatment prolongation in cervical cancer by high-dose-rate intracavitary brachytherapy. *Radiotherapy and Oncology* 2003; 67: 69-76.
- Eifel PJ, Morris M, Wharton JT, Oswald MJ. The influence of tumor size and morphology on the outcome of patients with FIGO stage IB squamous cell carcinoma of the uterine cervix. *Int J Radiation Oncology Biol Phys* 1994; 29(1): 9-16.
- Globocan 2002. *Cancer incidence, mortality and prevalence worldwide* [online] 2002 [cited 2005 June 30]. Available from: <http://www-dep.iarc.fr/>
- Ho GY, Bierman R, Beardsley L, Chang CJ, Burk RD. Natural history of cervicovaginal papillomavirus infection in young women. *N Engl J Med* 1998; 338: 423-8.
- Kapp KS, Stuecklschweiger GF, Kapp DS, Poschauko J, Pickel H, Lahousen M, et al. Prognostic factors in patients with carcinoma of the uterine cervix treated with external beam irradiation and IR-192 high-dose-rate brachytherapy. *Int J Radiation Oncology Biol Phys* 1998; 42(3): 531-540.
- Keele University. *An introduction to critical appraisal training notes*. [online] 2005 [cited 2005 June 30]. Available from: <http://www.keele.ac.uk/depts/li/hl>
- Kim SJ. Screen and epidemiological trends in cervical cancer. *J Obstet Gynecol Res* 1996; 22: 621-7.
- Koutsky L. Epidemiology of genital human papillomavirus infection. *The American Journal of Medicine* 1997; 102: 3-8.
- Lee SW, Suh CO, Chung EJ, Kim GE. Dose optimization of fractionated external radiotherapy and high-dose-rate intracavitary brachytherapy for FIGO stage IB uterine cervical carcinoma. *Int J Radiation Oncology Biol Phys* 2002; 52(5): 1338-1344.
- Lorvidhaya V, Tonusin A, Changwiwit W, Chitapanarux I, Srisomboon J, Wanwilairat S, et al. High-dose-rate afterloading brachytherapy in carcinoma of the cervix: an experience of 1992 patients. *Int J Radiation Oncology Biol Phys* 2000; 46(5): 1185-1191.

- Marcial VA, Marcial LV. Radiation therapy of cervical cancer. **CANCER Supplement** 1993 Feb; 71(4): 1438-1445.
- Mitchell PA, Waggoner S, Rotmensch J, Mundt A. Cervical cancer in elderly treated with radiotherapy. **Gynecologic Oncology** 1998; 71: 291-298.
- Okkan S, Atkovar G, Sahinher I, Dincbas FO, Koca A, Koksal S, et al. Results and complications of high dose rate and low dose rate brachytherapy in carcinoma of the cervix: cerrahpsa experience. **Radiotherapy and Oncology** 2003; 67: 97-105.
- Park SJ. The role of HPV DNA testing in cervical neoplasia. **J Obstet Gynecol Res** 1996; 22: 611-20.
- Peterreit DG, Sarkaria JN, Potter DM, Schink JC. High-dose-rate versus low-dose-rate brachytherapy in the treatment of cervical cancer: analysis of tumor recurrence the university of wisconsin experience. **Int J Radiation Oncology Biol Phys** 1999; 45(5): 1267-1274.
- Pesee M, Tangvoraphonkchai V, Boonvisuth V, Kirdpon W. Radiotherapy alone in treatment of carcinoma of uterine cervix in Srinagarind hospital: analysis of treatment failure. **The Thai J Radiology** 1989 Jan; 26(1): 67-70.
- Report of the FIGO committee on gynecologic oncogy. FIGO news modifications in the staging for stage I vulvar and stage I cervical cancer. **International journal of Gynecology & Obstetrics** 1955; 50: 215-216.
- Nanda R. **Hemoglobin** [online] 2006 [cited 2006 May 5]. Available from: <http://medlineplus.gov>
- Sakurai H, Mitsuhashi N, Takahashi M, Yamakawa M, Akimoto T, Hayakawa K, et al. Radiation therapy for elderly patient with squamous cell carcinoma of the uterine cervix. **Gynecologic Oncology** 2000; 77: 116-120.
- Serur E, Fruchter RG, Maiman M, McGuire J, Arrastia CD, Gibbon D. Age, substance, abuse and survival of patients with cervical carcinoma. **CANCER** 1995 May; 75(10): 2530-2538.
- Shingleton HM, Bell MC, Fregen A, Chmiel JS, Russell AH, Jones WB, et al. Is there really a difference in survival of women with squamous cell carcinoma, adenocarcinoma and adenosquamous cell carcinoma of the cervix?. **CANCER Supplement** 1995 Nov; 76(10): 1948-1955.
- Sriampron S, Roger JB, Sankaranarayanan R, Kamsa-ad S, Parkin DM, Vatanasapt V. Cancer survival in Khon Kaen province, Thailand. **Int J Cancer** 1995; 61: 296-300.
- Sriampron S, Swaminathan R, Parkin DM, Kamsa-ard S, Hakama M. Loss-adjusted survival of cervix cancer in Khon Kaen, Northeast Thailand. **British Journal of cancer** 2004; 91: 106-110.
- Sriplung H, Sontipong S, Matin N, Wiangnon S, Vootiprux V, Cheirsilpa A, et al. **Cancer in Thailand 1995-1997**. Bangkok: [n.p]; 2003.
- Thomas WW, Unger ER, Jhonson PR, Spann CO, Hunter SH, Smith R, et al. Cervical Cancar survival in a high risk urban population. **CANCER** 1995 Dec; 76(12): 2518-2523.

- Walboomers JM, Jacobs MV, Manos MM, Bosch FX, Kummer JA, Shah KV, et al. Human papillomavirus is a necessary cause of invasive cervical cancer worldwide. *J Pathol* 1999; 189: 12-19.
- Wang CJ, Huang EY, Sun LM, Chen HC, Fang FM, Hsu HC. Clinical comparison of two linear-quadratic model-based isoeffect fractionation schemes of high-dose-rate intracavitary brachytherapy for cervical cancer. *Int J Radiation Oncology Biol Phys* 2004; 59(1): 179-189.
- Wong FC, Tung SY, Leung TW, Sze W, Wong VY, Lui CM, et al. Treatment results of high-dose-rate remote afterloading brachytherapy for cervical cancer and retrospective comparison of two regimens. *Int J Radiation Oncology Biol Phys* 2003; 55(5): 1254-1264.
- Yalman D, Aras AB, Ozkok S, Duransoy A, Celik OK, Ozsaran Z, et al. Pronostic factors in definitive radiotherapy of uterine cervical cancer. *Eur J Gynecol Oncol* 2003; 24: 309-314.