

## เอกสารอ้างอิง

- [1] T. L. Fong, “Liver cancer online document”, [Online]. Available: [http://www.medicinenet.com/liver\\_cancer/article.htm](http://www.medicinenet.com/liver_cancer/article.htm)
- [2] T. J. Vogl, T.K. Helmberger, M. G. Mack, and M. F. Reiser (Eds.), “Ablative techniques (percutaneous) Thermal Ablative Techniques,” in Percutaneous Tumor Ablation in Medical radiology, Berlin, Germany: Springer, 2008, pp. 7-32.
- [3] J. P. McGahan, J. M. Brock, H. Tesluk, W.-Z. Gu, P. Schneider, and P. D. Browning, “Hepatic ablation with use of radio-frequency electrocautery in the animal model,” *J. Vasc. Inter. Radiol.*, vol. 3, pp. 291-297, 1992.
- [4] J. P. McGahan, J. M. Brock, H. Tesluk, W.-Z. Gu, P. Schneider, and P. D. Browning, “Hepatic ablation with use of radio-frequency electrocautery in the animal model,” *J. Vasc. Inter. Radiol.*, vol. 3, pp. 291-297.
- [5] Rosen A., Greenspon A. J., and Walinsky P. “ Microwaves treat heart disease.” *IEEE Microwave Mag.*, Feb. 2007. pp. 70 – 75.
- [6] S. Labonte, A. Blais, S. R. Legault, H. O. Ali, and L. Roy, “Monopole antennas for microwave catheter ablation,” *IEEE Trans. Microw. Theory Tech.*, vol. 44, no. 10, pp. 1832-1840, Oct. 1996.
- [7] J. C. Lin, and Y. -J. Wang, “The cap-choke catheter antenna for microwave ablation treatment,” *IEEE Trans. Biomed. Eng.*, vol. 43, no. 6, pp. 657-660, Jun. 1996
- [8] Fong T. L. “**Liver cancer online document.**” [Online]. Available: [http://www.medicinenet.com/liver\\_cancer/article.htm](http://www.medicinenet.com/liver_cancer/article.htm).
- [9] W. Hurter, F. Reinbold, and W. J. Lorenz, “A dipole antenna for interstitial microwave hyperthermia,” *IEEE Trans. Microw. Theory Tech.*, vol. 39, no. 6, pp. 1048-1054, Jun. 1991
- [10] G. Schaller, J. Erb, and R. Engelbrecht, “Field simulation of dipole antennas for interstitial microwave hyperthermia,” *IEEE Trans. Microw. Theory Tech.*, vol. 44, no. 6, pp. 887-895, Jun. 1996
- [11] <http://board.palungjit.com/showthread.php?p=159885>

## เอกสารอ้างอิง(ต่อ)

- [12] <http://www.nursebl.com/file/CA%20liver.doc>
- [13] J. Chiang, K. Hynes, CL. Brace. “Flow-Dependent Vascular Heat Transfer during Microwave Thermal Ablation”, IEEE EMBS., 2012. pp. 5582 – 5585.
- [14] ภัทรพงษ์ ผาสุขกิจ. “การออกแบบและวิเคราะห์สายอากาศสำหรับทำลายเซลล์มะเร็งตับ เฉพาะจุดด้วยคลื่นไมโครเวฟโดยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรดุษฎี บัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2552
- [15] งานรังสีและเครื่องมือแพทย์ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่. “รังสีจากไมโครเวฟ.” [Online]. Available : [http://rmds.awardspace.com/history\\_detail.php?id\\_his=3](http://rmds.awardspace.com/history_detail.php?id_his=3) . 2556.
- [16] พญ.สุพัตรา แสงรุจ. “9 ข้อต้องรู้ของผู้ใช้ไมโครเวฟ.” [Online]. Available : <http://www.doctor.or.th/article/detail/3063>. .2556
- [17] Fong T. L. “Liver cancer online document.” [Online]. Available: [http://www.medicinenet.com/liver\\_cancer/article.htm](http://www.medicinenet.com/liver_cancer/article.htm).
- [18] Vogl T. J., Helmberger T.K., Mack M.G., and Reiser M. F. “Ablative techniques (percutaneous) Thermal Ablative Techniques.” **Percutaneous Tumor Ablation in Medical Radiology**, 2008. Pp. 7-32.
- [19] Saito K., Taniguchi T., Yoshimura H., and Ito K. “Estimation of SAR distribution of a tip-split array applicator for microwave coagulation therapy using the finite element method.” **IEICE Trans. Electronics**., vol. E84-C, no. 7, Jul. 2001. pp. 948-954.