

Références

- [1] Florence Ambrosino, “Comment améliorer le retour à domicile précoce des patientes suite à une mastectomie Quel rôle pour l’infirmière coordinatrice de parcours complexe de soins” , thèse, université de Marseille, France, 2013.
- [2] William S. Halsted, Hugh H. Young and John G. Clark. Johns Hopkins Med J ; Harvey AM, “Early contributions to the surgery of cancer”. Vol 135, pp:399-417, 1974.
- [3] RIES LAG, MELBERT D, KRAPCHO M, MARIOTTO A, MILLER BA, SEER Cancer **64** Statistics Review, 1975-2004, National Cancer Institute. Bethesda, based on November 2006 SEER data submission, posted to the SEER web site, 2007.
- [4] Robert Semenciw, M. Sc. Dianne Zakaria, Ph. D. Amanda Shaw, M. Sc. et Maggie Stewart, B.A., “Statistiques canadiennes sur le cancer” , 2013.
- [5] Olsen AH, Parkin DM, Sasieni P, “Cancer mortality in the United Kingdom: Projections to the year 2025”, British Journal of Cancer, vol 99(9), pp:1549–1554, 2008.
- [6] Shenkier T, Weir L, Levine M, “Clinical practice guidelines for the care and treatment of breast cancer, Treatment for women with stage III or locally advanced breast cancer”. JAMC, 170: 983-94, 2004.
- [7] DeCamp M.M., Blackstone E.H., Naunheim K.S., Krasna M.J., Wood D.E., Meli Y.M., et al. Patient and surgical factors influencing air leak after lung volume reduction surgery: lessons learned from the National Emphysema Treatment Trial Ann. Thorac. Surg. 2006 ; 82 : 197-207
- [8] Singletary SE, Ames FC, “Buzdar AU Management of inflammatory breast cancer”, Word J Surg, vol 18, pp: 87-92, 1994.
- [9] Chevallier B, Roché H, Olivier JP, Chollet Ph, Hurteloup P, “Inflammatory breast cancer”. Pilot study of intensive induction chemotherapy (FEC-HD) results in a high histologic response rate. Am J Clin Oncol (CCT) 16: 223-8, 1993.
- [10] Sataloff DM, Mason BA, Prestipino AJ. “Pathologic response to induction chemotherapy in locally advanced carcinoma of the breast: a determinant of outcome”. J Am Coll Surg, vol 180, pp: 297-304, 1995.
- [11] Brun B, Otmegguine Y, Feuilhade F. “Treatment of inflammatory breast cancer with combination chemotherapy and mastectomy versus breast conservation”. Cancer 61:1096-103, 1988.
- [12] Cairns, J., “The Treatment of Diseases and the War Against Cancer,” Sci. Am, article. 253(5):51-59, 1985.
- [13] K. R. Carver and J. W. Mink, "Microstrip antenna technology" IEEE transactions. Antennas Propagation. Vol. AP-29, pp. 2-24, January 1981.

- [14] D. M. Pozar, "Microstrip antennas," IEEE, Vol. 80, N° .1, pp. 79-91, January 1992.
- [15] D. M. Pozar and D .H. Schaubert , " Analysis of an infinite array of rectangular microstrip patches with idealized probe feeds," IEEE Transactions on Antennas and Propagations, Vol. AP-32, N°. 10, pp. 1101-1107, October 1984.
- [16] Juan R. Mosing, Fred E. Gardiol, "Rayonnement d'une antenne microruban de forme arbitraire " Ann. Télécommum. 40, N° 3-4, 1985.
- [17] Hervé Legay, Raphael Gillard, Jacques citerne, Gerard "Effet d'un trou métallisé sur les caractéristiques de rayonnement d'une antenne plaque microruban alimentée par une ligne coaxiale à travers le plan de masse ", Ann. Télécommum.46 N°7-8, 1991.
- [18] A. K. Bhattacharryya , "Long rectangular patch antenna with a single feed ," IEEE Transactions on Antennas and Propagations, Vol. 38 , N°. 7, pp. 987-993, July 1990.
- [19] C. A. Balanis, "Antenna theory analysis and design," 2^{eme} edition John Wiley and Sons, 1997.
- [20] D. M. Pozar, and S. M. Voda , " A rigorous analysis of a microstripline fed patch antenna," IEEE Transactions on Antennas and Propagations, Vol. AP-35, N°. 12, pp. 1343- 1350, December 1987.
- [21] J. P. Damino& A. Papiernik, "Survey of analytical & numerical models for probfedmicrostripantenna " IEEE prose microwave antenna propagation. Vol 141, N°1, 15-22, Février 1994.
- [22] Y. T. Lo, D. Solomar& W. F. Richard, "Theory and experiment on microstripantenna " IEEE transactions antennas Propagation. Vol.AP-27 , pp.137-145, Mars 1979.
- [23] M. Diblang , " Développement du concept de l'antenne a résonateur bie pour la génération de la polarisation circulaire," Université de Limoges. Thèse de doctorat 20 mars2006.
- [24] A. Hafiane, "Etude du couplage d'antennes imprimées par la méthode des différences finies et extraction du modèle électrique," Université de Marne la Vallee Thèse de doctorat 10 mars 2003.
- [25] E. H. Newman, and P.Tylyathan, "Analysisofmicrostrip antennas using moment methods", IEEE Transaction on Antennas and Propagations, Vol. AP-29, N°. 1, pp. 47-53, January 1989.
- [26] TMarionBERBINEAU, "Étude de la propagation des ondes électromagnétiques dans les tunnels courbes de section non droite pour des applications métro et ferroviaire", thèse doctorat, l'universitédePoitiers, 2010.
- [27] www.ansoft.com.

- [28] S.Banu, A.Vishwapriya, R.Yogamathi, Analyse de la performance de l'antenne patch circulaire pour la détection du cancer du sein, Periyar Université Maniammai, Vallam, Thanjavur, India, 4 - 6, juil, 2013.

