

Επιπρόσθετη Βιβλιογραφία ενότητας

- Αβραμίκα, Μ., Μπελλήλη, Θ., Κυρίτση, Ε., Μαστροκώστας, Α., Πολυκανδριώτη, Μ., & Λειβαδίτης, Μ. (2011). Άγχος, κατάθλιψη και ψυχοκοινωνική στήριξη ασθενών με καρκίνο του Λάρυγγα. *Noσηλευτική*, 50(4), 421-429.
- Tai, P., Yu, E., Shiels, R., & Tonita, J. (2005). Long-term survival rates of laryngeal cancer patients treated by radiation and surgery, radiation alone, and surgery alone: studied by lognormal and Kaplan-Meier survival methods. *BMC cancer*, 5(1), 13.
- Κοκόση, Μ., Μπατιάνη, Π., & Πολυχρονόπουλος, Β. (2009). Θέσεις ομοφωνίας ERS/ESTS για τους υποψηφίους να υποβληθούν σε ριζική αγωγή για καρκίνο του πνεύμονα (χειρουργική εκτομή και χημειο-ακτινοθεραπεία). *European Respiratory Journal*, 34, 17-41.

Συνέχεια . . .

- Karapoulios, D., Getsios, I., Rizou, V., Tsiklitara, A., Kostopoulou, S., Balodimou, C., & Margari, N. (2013). Άγχος και κατάθλιψη σε ασθενείς με καρκίνο του πνεύμονα υπό χημειοθεραπεία. Αξιολόγηση με τη Νοσοκομειακή Κλίμακα Άγχους και Κατάθλιψης HADS. *Rostrum of Asclepius/Vima tou Asklepiou*, 12(4).
- Happ, M. B., Roesch, T. K., & Kagan, S. H. (2005, November). Patient communication following head and neck cancer surgery: A pilot study using electronic speech-generating devices. In *Oncology nursing forum* (Vol. 32, No. 6, p. 1179). Oncology Nursing Society.
- Rodriguez, C., & Rowe, M. (2010, March). Use of a speech-generating device for hospitalized postoperative patients with head and neck cancer experiencing speechlessness. In *Oncology nursing forum* (Vol. 37, No. 2, p. 199).
- Batalla, F. N., Cueva, M. J. C., González, B. S., Pendás, J. L. L., Gil, C. G., Llames, A. L., ... & Nieto, C. S. (2008). Voice quality after endoscopic laser surgery and radiotherapy for early glottic cancer: objective measurements emphasizing the Voice Handicap Index. *European archives of oto-rhino-laryngology*, 265(5), 543-548.