

Riferimenti Bibliografici

- (1) Pun BT, Gordon SM, Peterson JF, Shintani AK, Jackson JC, Foss J et al. Large-scale implementation of sedation and delirium monitoring in the ICU: a report from two medical centers. *Critical Care Med* 2005;33(6):199-205
- (2) Shelly MP, Sneyd K. Intensive care sedation: Progress toward decreasing the mortality rate. *British Journal of Intensive Care* 1992; 2(7):323-32
- (3) Westcott C. The sedation of patients in ICU: a nursing review. *Intensive and Critica Care Nursing* 1995; 11: 26-31
- (4) Truman B, Margolin R, Wesley Ely E, Gordon S et al. Monitoring sedation status over time in ICU patients: reliability and validity of the RASS. *Jama* 2003; 289:2983-91
- (5) De Deyne C, Struys M, Hoste E, Colardyn F et al. Use of continuous bispectral EEG monitoring to assess depth of sedation in ICU patients. *Intensive Care Med*, 1998, 24:1294-8
- (6) Lin SM et al. The impact of delirium on the survival of mechanically ventilated patients. *Critical Care Med*, 2004; 32(11):2254-9
- (7) Ely EW et al. Delirium as a predictor of mortality in mechanically ventilated patients in the ICU. *Jama* 2004; 291 (14):1753-62
- (8) Micek ST, Pharm D, Anand NJ, Kollef MH et al. Delirium as detected by the CAM- ICU predicts restraint use among mechanically ventilated medical patients. *Critical Care Med* 2005; 33: 1260-5

- (9) Wesley Ely E, Truman Pun B, MD,MPH and Vanderbilt University Medical Center. CAM-ICU: manuale di istruzione – traduzione italiana; Versione aggiornata 25/01/2007; Milano
- (10) Fischer, Juliet RN, MSN; Mathieson, Claranne RN et al. The history of the Glasgow Coma Scale: implications for practice. *Critical Care Nursing* 2001; volume 23 (4): 52-8
- (11) Roustan JP, Valette S, Aubas P, Capdevila X, Rondouin G et al. Can Electroencephalographic analysis be used to determine sedation levels in critically ill patients?. *Anesth Analg* 2005;101: 1141-51
- (12) Sasso L, Silvestro A, Rocco G, Tibaldi L, Moggia F. *Infermieristica in area critica secondo la metodologia del problem based learning*. Edizioni Mc Graw Hill:Milano; 2005:8-11
- (13) Mattia C, Savoia G, Paoletti F, Piazza O, Albanese B, Amantea B et al. Raccomandazioni per analgo sedazione in rianimazione. *Minerva Anestesiologica* 2006; 72 (10): 790-4
- (14) Codice Deontologico della professione Infermiere (Maggio 1999)
- (15) Federazione Nazionale Collegi IPASVI. Prima Revisione del Codice Deontologico. 12 Febbraio 2008
- (16) Profilo Professionale dell'Infermiere (D.M. 739/94)
- (17) Università degli Studi di Torino. Regolamento didattico. Anno 2007

(18) D'Innocenzo M, Massai D, Rocco G, Sasso L, Silvestro A, Valerio G et al.

Linee guida per il master di I livello: infermieristica in area critica. I

Edizione. IPASVI Roma; 2002

- Nursing and midwifery council. Code of professional conduct: standard for conduct, performance and ethics. UK, 2004
- Beers, Porter MH, Robert S. Manuale Merck di diagnosi e terapia – Malattie del sistema nervoso. Edizioni Medicom:Milano; 1999
- Hincliff S M, Montague S E, Watson R. Fisiologia per la pratica infermieristica. Casa Editrice Ambrosiana Edizioni:Milano; 2004; 119-25
- Silvestro A, Chiari P, Megliorin R, Mosci D, Santullo A, Lumini E et al. Le scale di valutazione: Strumenti per la rilevazione dei dati clinici nell'assistenza infermieristica. I quaderni de "L'infermiere", supplemento al numero 2/032; settembre 2003; 3-9
- Linee Guida SIAARTI per il monitoraggio del paziente critico
- Gentili A, Nastasi M, Rigon LA, Silvestri C, Tanganelli P. Il paziente Critico. Casa Editrice Ambrosiana: Milano; 1993: 3-27

Riferimenti Sitografici

- <http://www.ipasvi.it> (ultima consultazione Giugno 2008)
- <http://www.garzantilinguistica.it> (ultima consultazione Agosto 2008)