

## Simpozij u Sloveniji - s našim medicinskim sestrama

### ZAPAŽENA PREDAVANJA HRVATICA

**U** Sloveniji je od 20. do 22. travnja 1995. održan FIRST ALPS-ADRIA SYMPOSIUM ON INTENSIVE CARE OF CHILDREN. Na simpoziju je sudjelovalo desetak zemalja Europe. Medicinske sestre Zavoda za neonatologiju i intenzivno liječenje Klinike za pedijatriju KBC Rebro, sudjelovale su kao pozvani predavači, a moderator slobodnih tema bila je VMS Anđela Radaković.

#### **Glavne teme Simpozija bile su:**

1. Hospitalne infekcije u PEDIATRIC INTENSIVE CARE UNITS (PICU);
2. Sestrinski standardi i opterećenje sestara u pedijatrijskoj intenzivnoj;
3. Postoperativna zdravstvena njega djeteta;
4. Slobodne teme

Na internacionalnom simpoziju predavanja VMS Marine Čičak "Moje stručno usavršavanje u Americi" te VMS Silvije Turujlija, Draženke Korpar i Dubravke Plešnik "Otrovanje gljivama" prezentirana su na engleskom jeziku. Uz aktivno sudjelovanje sestre su

prisustvovala svim predavanjima, razmjenjivale iskustva i sudjelovale u diskusijama. O radu i zadržavanju sestara u intenzivnim jedinicama diskusijom se došlo do mišljenja da sestre podjednako odlaze iz svih odjela, a pokušaj da bi se sestre zadržalo rotiranjem s intenzivne na ostale odjele ili obratno je definitivno napušten, osim u posebnim situacijama. Medicinskim sestrama koje rade u intenzivnim jedinicama potrebna je dodatna edukacija te usvajanje novih znanja i vještina

- previše je uloženo u tu edukaciju vremena i stručnog rada da bi sestru nakon 2-3 godine micali iz tima jedinice.

- sama sestra dodatnom edukacijom stekla je viši stupanj znanja te ju rad na drugim odjelima ne bi više toliko zadovoljio.

Dodatna sestrinska edukacija promovira sestru u člana tima, a samo se uspješnim timskim radom te



Svoje predavanje iznosi M. Čičak međusobnim uvažavanjem svih članova tima provodi uspješno liječenje bolesnika. Odlaskom sestara na seminare, kongrese ili simpozije dajemo mogućnost sestrama da uče, stječu nova saznanja i međusobno izmjenjuju znanja.

**Anđela Radaković**