



## СЕСТРИНСКИ ДАНИ У ФЕБРУАРСКОМ ТЕЧАЈУ 2012

### Симпозијум „Актуелности у здравственој нези деце“

уторак 6. 3. 2012.

9:00 – 9:45	Процена квалитета рада у здравственој установи	Љубинка Маринковић, Б. Стојановић, Х. Дамјанчевић – Висока здравствена школа струковних студија, Београд
9:45 – 10:00	Дискусија	
10:00 – 10:45	Тачно утврђивање протокола (групе правила) у вези неге болесника са пласираним умбиликалним катетером Асистирање при пласирању централног венског катетера (ЦВК) и заштита места венепункције	Б. Стојановић, К. Павловић, Љ. Маринковић, Н. Дамјанчевић – Висока здравствена школа струковних студија, Београд
10:45 – 11:00	Дискусија	
11:00 – 11:25	Пауза	
11:25 – 12:00	Спленектомија код деце	Доц. др Ђорђе Савић
12:00 – 12:15	Дискусија	
12:15 – 12:30	Улога медицинске сетре у нези деце код спленектомије	Петровић Бранкица, мс
12:30 – 12:45	Преоперативна припрема детета за анестезију	Морачанин Ђурђа, мс
12:45 – 13:00	Дискусија	
13:00 – 13:30	Пауза	
13:30 – 13:45	Сестринске интервенције при обради гранулома пупка	Петровић Живадинка, вмс
13:45 – 14:00	Нега детета са септичним артритисом кука	Радоман Зорица, мс
14:00 – 14:15	Новине у нези детета са преломом бутне кости (узраст до 6 година)	Мутавцић Марина, струк.мед.сестра
14:15 – 14:30	Здравствена нега деце са политраумом	Бошковић Данијела, мс
14:30 – 14:45	Дискусија	
14:45 – 15:00	Конзервативни третман конгениталног Pes equinovarus-a	Ђорић Дејан, виши физиотерапеут
15:00 – 15:15	Нега детета са обостраним Pes equinovarus-ом	Марковић Бранислава, мс
15:15 – 15:30	Постоперативни физикални третман Pes equinovarus-a	Станисављевић Мирјана, виши физиотерапеут
15:30 – 15:45	Дискусија	
15:45 – 16:00	Неинвазивна кардиолошка дијагностика	Чeko Анђелка, вмс
16:00 – 16:15	Критичне урођене срчане мане и њихова корекција – медицинска сестра инструментар као члан тима	Вујанић Невенка, струк.мед.сестра
16:15 – 16:30	Специфичности постоперативне неге кардиохируршких болесника	Игњатовић Марија, струк.мед.сестра
16:30 – 16:45	Дискусија	
16:45 – 17:15	Подела сертификата	

