

SUMMARY

ASUHAN KEPERAWATAN ANAK DENGAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH DI RUANG NICU RUMAH SAKIT EKA BSD

Created by LENNY MAELANY

Subject : ASUHAN, ANAK, BAYI BERAT LAHIR RENDAH

Subject Alt : CARE, CHILD, LOW BIRTH WEIGHT BABY

Keyword : bblr;asuhan keperawatan;posisi tengkurap

Description :

Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) adalah bayi dengan berat lahir kurang dari 2500 gram tanpa memandang masa gestasi. Ada banyak faktor yang menyebabkan BBLR, seperti faktor ibu, faktor janin dan lain-lain. Tujuan studi kasus ini adalah untuk mengetahui gambaran asuhan keperawatan mulai dari pengkajian, intervensi, implementasi dan evaluasi serta menemukan hal-hal baru terkait asuhan keperawatan pada bayi dengan berat badan lahir rendah. Subjek dalam studi kasus ini adalah bayi dengan berat badan lahir rendah tanpa memandang gestasi sebanyak 5 orang. Data- data yang dikumpulkan antara lain terdiri dari usia gestasi, jenis kelamin, berat badan lahir, komplikasi kehamilan, faktor resiko, manifestasi klinis, hasil pengkajian fisik bayi, dan hasil pemeriksaan penunjang yang diperoleh dari hasil observasi langsung. Pengolahan data menggunakan persentase hasil. Hasil penelitian didapatkan bahwa sebanyak 3 orang atau 60% bayi dengan BBLR memiliki usia gestasi <37 minggu, berjenis kelamin perempuan, memiliki komplikasi obstetri dan memiliki faktor resiko ibu dengan anemia, 5 orang atau 100% memiliki berat badan 1500 – 2500gram. 9. Serta didapatkan pembaharuan yakni pemahaman pada perawat di ruang NICU Rumah Sakit EKA BSD tentang manfaat pemberian posisi tengkurap (prone) pada pasien bayi terutama pada BBLR. Bahwa dengan pada BBLR, posisi tengkurap (prone) mendorong perkembangan neuro muskular terutama pada oto-otot leher dan kepala dan dapat meningkatkan kualitas tidur dan menurunkan tingkat stress. Tingkat stress pada bayi akan mempengaruhi fisiologis bayi yang dilihat dari perilaku, pengamatan fungsi respirasi dan kardiovaskuler seperti tingkat saturasi oksigen dan frekuensi penafasan maupun nadi. Selain itu posisi tengkurap sangat mempengaruhi perbaikan saturasi oksigen, pengembangan paru, pengembangan dinding dada, dan penurunan insiden apnea pada bayi prematur, dan dapat mengurangi pengeluaran energi, mempercepat pengosongan lambung.

Date Create : 01/02/2016

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201435048

Collection : 201435048

Source : Undergraduate Theses of Nursing

Relation Collection Fakultas Ilmu Kesehatan

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @2015 Perpustakaan Universitas Esa Unggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor