

Aplikasi teori konservasi pada anak diare dengan gangguan keseimbangan cairan dan elektrolit di RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo = Application of theory of conservation diarrhoea in children with fluid and electrolyte balance disorders in RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo

Nursinih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20351744&lokasi=lokal>

Abstrak

Adanya kehilangan cairan akibat diare berdampak terhadap timbulnya masalah gangguan keseimbangan cairan dan elektrolit Karya ilmiah akhir ini bertujuan memberikan gambaran aplikasi teori konservasi Levine pada anak diare dengan gangguan masalah keseimbangan cairan dan elektrolit dan pencapaian kompetensi perawat spesialis keperawatan anak Kelima kasus kelolaan memperlihatkan hidrasi tidak adekuat Pada trophicognosis ketidakseimbangan volume cairan melalui intervensi rehidrasi adekuat berfokus memaksimalkan konservasi Respon organismik adanya hidrasi adekuat dan permasalahan pada kelima kasus dapat teratasi dalam kurun waktu perawatan yang bervariasi

.....

Presence of fluid loss due to diarrhea incidence problem affecting fluid and electrolyte balance disorders This final scientific work aims to provide an overview of conservation theory application Levine diarrhea in children with disorders of fluid and electrolyte balance problems and achieving competence of nurse specialist nursing child The fifth case management showed inadequate hydration At trophicognosis fluid volume imbalance through focused interventions to maximize the conservation of adequate rehydration The organismic response adequate hydration and problems in the five cases can be resolved within a period of treatment varies