

Pemenuhan rasa nyaman bayi baru lahir dengan non-nutritive sucking dan pijat ekstremitas melalui penerapan model konservasi levine = Fulfill comfort in neonates with non nutritive sucking and extremities massage based levine conservation model application

Halimah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20435227&lokasi=lokal>

Abstrak

Nyeri merupakan salah satu ketidaknyamanan yang sering dialami bayi yang dirawat di rumah sakit. Tujuan dari studi kasus ini adalah untuk mendapatkan gambaran tentang pemenuhan rasa nyaman neonatus dengan Non-nutritive Sucking (NNS) dan pijat ekstremitas berdasarkan penerapan Model Konservasi Levine. Model ini mempertimbangkan konservasi bayi saat prosedur ketidaknyamanan, peningkatan adaptasi bayi untuk mencapai keutuhan. Lima bayi dengan berbagai kondisi yang mengalami masalah nyeri akut diberikan asuhan keperawatan dengan pendekatan model konservasi Levine. Masalah keperawatan lain yang ditemukan adalah ketidakefektifan pola nafas, ketidakefektifan termoregulasi, ikterik neonatus, risiko cedera, risiko pertumbuhan tidak proporsional, ketidakcukupan ASI, dan risiko keterlambatan perkembangan. Masalah-masalah tersebut berisiko meningkatkan ketidaknyamanan dan menghambat proses adaptasi neonatus dalam mencapai keutuhan.

<hr>

Pain is a discomfort sensation that is felt by hospitalized neonates. The purpose of this case study is to get a description about the fulfillment of comfort of neonates with Non Nutritive Sucking (NNS) and extremities massage based Levine Conservation Model application. This model considers the conservation of the baby during discomfort procedures, increased infant adaptation to achieve wholeness. Five infants with various conditions experienced acute pain problems given nursing care with the Levine conservation model approach. Another nursing problem found was ineffective breathing patterns, neonatal jaundice, ineffective thermoregulation, risk of injury, risk of disproportionate growth, insufficient breastfeeding and risk of developmental delay. Such problems are at increased risk of discomfort and inhibit the neonatal adaptation process in achieving neonatal wholeness.