

Aplikasi model konservasi Myra E. Levine dalam asuhan keperawatan pada anak dengan demam Di Ruang Rawat Infeksi Anak Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Dr Cipto Mangunkusumo Jakarta = Application of conservation model Myra E. Levine in the Nursing Care of Children with Fever Ward Infections In Children General Hospital, National Center Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta

Sri Hartini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20319047&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Karya Ilmiah Akhir ini memberikan gambaran tentang pelaksanaan Program Residensi Ners Spesialis Keperawatan Anak dalam bentuk kegiatan praktik Residensi I dan II. Karya Ilmiah Akhir ini bertujuan untuk memberikan gambaran aplikasi Model Konservasi Myra E. Levine pada asuhan keperawatan anak dengan penyakit infeksi dan pencapaian kompetensi baik sebagai pemberi asuhan, advocator, conselor, educator, colaborator, dan agen perubah selama praktik residensi. Menurut model konservasi Levin, trophicognosis peningkatan suhu tubuh (demam) merupakan gangguan pada integritas struktur. Intervensi keperwatan dilakukan untuk mengkonservasi integritas struktur tersebut, yang berdampak pada konservasi energi, integritas personal dan integritas sosial. Pada kondisi demam intervensi yang dilakukan adalah mempertahankan agar lingkungan tetap nyaman dan sejuk, mengurangi aktivitas yang melelahkan, meningkatkan istirahat, memberikan asupan nutrisi yang adekuat. Konsep lain yang diterapkan dalam asuhan keperawatan dengan demam ini adalah konsep family centered care (FCC), kemudian melaksanakan ners spesialis sebagai inovator, residen melaksanakan proyek inovasi berupa pembuatan format dischar planning dan optimalisasi ruang bermain.

<hr>

This final assignment provides an overview about the implementation residency practices of the specialist pediatric nurse program in the form practical activities residency I and II. The aim of this final assignment is provide overview application Conservation Model Myra E. Levine on nursing care of children with infectious diseases and the achievement of competencies such as a caregiver advocator, counselor, educator, collaborator, and change agents during practice residency. According to Levin conservation models, trophicognosis increase in body temperature (fever) is an interference with the integrity of the structure. Nursing interventions undertaken to conserve the integrity of these structures, which have an impact on energy conservation, personal integrity and social integrity. In the intervention condition of fever is to preserve the environment in order to stay comfortable and cool, reducing the exhausting activity, increased rest, providing adequate nutrition. Another concept that is applied in nursing care with a fever is the concept of family centered care (FCC), then carry out specialist nurses as an innovator, a resident carrying out innovation projects making planning and optimization dischar format playroom.