

Analisis Praktik Residensi Keperawatan Medikal Bedah pada Pasien dengan Lutembacher Syndrome Menggunakan Pendekatan Teori Defisit Perawatan Diri di Pusat Jantung Nasional Harapan Kita = Analysis of Medical Surgical Nursing Residency Practices in Patients with Lutembacher Syndrome Using the Self-Care Deficit Theory Approach at the National Heart Center Harapan Kita

Indra Gilang Pamungkas, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920548042&lokasi=lokal>

Abstrak

Pendahuluan: Ners spesialis merupakan seorang perawatan dengan pengetahuan dan keterampilan tingkat lanjut, terdidik melebihi tingkat perawat umum atau khusus dalam membuat keputusan yang kompleks dengan pendekatan sistem untuk mempengaruhi perawatan optimal di Layanan Kesehatan. Metode: Karya ilmiah ini menggunakan pendekatan asuhan keperawatan dengan teori defisit perawatan diri, EBN, dan inovasi keperawatan. Hasil: Teori defisit perawatan diri dapat diterapkan pada pasien dengan Lutembacher Syndrome karena meningkatkan kemandirian pasien. Diskusi: Teori defisit perawatan diri dapat diterapkan kepada pasien kardiovaskular di Pelayanan Kesehatan. Kesimpulan: Pelayanan kesehatan perlu memperhatikan terkait dengan perawatan diri pasien sehingga mereka dapat melakukan perawatan secara mandiri dan mencegah readmission.

.....Introduction: A specialist nurse is a nurse with advanced knowledge and skills, educated beyond the level of a general or specialized nurse in making complex decisions with a systems approach to influence optimal care in Health Services. Method: This scientific work uses a nursing care approach with self-care deficit theory, EBN, and nursing innovation. Results: Self-care deficit theory can be applied to patients with Lutembacher Syndrome because it increases patient independence. Discussion: Self-care deficit theory can be applied to cardiovascular patients in Health Services. Conclusion: Health services need to pay attention to patient self-care so that they can carry out treatment independently and prevent readmissions.