

Analisis praktik residensi keperawatan medikal bedah pada klien dengan osteoarthritis dengan pendekatan teori virginia avenel henderson's = Analysis of medical surgical nursing residency practices on osteoarthritis clients with virginia avenel henderson's theory approach

Aprillia Veranita, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20519822&lokasi=lokal>

Abstrak

Karya Ilmiah akhir (KIA) adalah serangkaian kegiatan yang telah dilakukan selama praktik, yang dirangkum dalam satu laporan akhir praktik keperawatan medikal bedah dengan mengelola kasus orthopaedi yaitu Osteoarthritis (OA) menggunakan pendekatan teori Virginia Avenel Henderson's, mengkategorikan kegiatan keperawatan menjadi empat belas komponen berdasarkan kebutuhan manusia. Henderson's menekankan pentingnya kemandirian klien agar terus mengalami kemajuan setelah keluar dari rumah sakit. Penerapan Evidence Based Nursing Leg position dapat untuk mengurangi kehilangan darah dan meningkatkan fungsional ROM pada klien post Total Knee Arthroplasty (TKA). Elevasi 60 derajat dengan Fleksi 60 derajat, membantu pemulihan fungsional pada awal pasca operasi. Untuk dapat memandirikan klien, dibutuhkan tindakan ambulasi dini seperti melakukan exercise: kekuatan otot quadriceps, ankle pump. Kelompok melakukan Pengembangan Media Video Edukasi Preoperasi Pada Klien TKA yang merupakan proyek inovasi. Video sebagai sarana berkomunikasi dengan klien, meningkatkan minat dan merubah perilaku.

.....Final Scientific Work is a series of activities that have been carried out during practice, which are summarized in one final report on medical surgical nursing practice by managing orthopedic cases, namely Osteoarthritis (OA) using Virginia Avenel Henderson's theoretical approach, categorizing nursing activities into fourteen components based on human needs. Henderson's emphasizes the importance of the client's independence in order to continue to progress after discharge from the hospital. The application of evidence based nursing leg position can reduce blood loss and improve functional ROM in post Total Knee Arthroplasty (TKA) clients. 60 degrees elevation with 60 degrees flexion, assists early postoperative functional recovery. To be able to make the client independent, early ambulation is needed, such as doing exercises: quadriceps muscle strength, ankle pump. The group carried out the Development of Preoperational Educational Video Media for Foreign Workers Clients which was an innovation project. Video as a means of communicating with clients, increasing interest and changing behavior.