

Analisis asuhan keperawatan pada klien closed fracture intercondylar humerus dextra dengan degloving on dorsum di ruang rawat bedah lantai 4 zona a RSCM = Analysis of nursing care on closed fractur intercondylar humerus dextra with degloving on dorsum in surgical room 4th floor zone a RSCM

Nabila Dheatami, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20459743&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b><br>

Fraktur dengan degloving merupakan terputusnya kontinuitas tulang disebabkan oleh stressor lebih besar, yang disertai terlepasnya jaringan kulit. Karya ilmiah akhir ini bertujuan untuk menganalisis implementasi asuhan keperawatan pada klien closed fracture of right intercondylar humerus dengan degloving on dorsum. Implementasi yang diberikan adalah perawatan area degloving dengan prinsip TIME dan peningkatan mobilisasi untuk mengatasi konstipasi. Hasil intervensi menunjukan bahwa jaringan nekrotik pada area degloving berkurang dan klien siap dilakukan cangkok kulit. Klien menunjukan pengaruh pada implementasi peningkatan mobilisasi secara rutin, yaitu mampu melakukan BAB secara lampias dan abdomen terasa lebih nyaman. Selain perawatan area degloving dan peningkatan mobilisasi, intervensi kolaborasi perlu dilakukan, yaitu peningkatan diit tinggi protein, tinggi serat dan intake cairan. Perawat perlu melakukan edukasi perioperatif kepada setiap klien yang akan menjalani pembedahan dan melakukan pengkajian masalah kesehatan yang mungkin muncul setelah operasi.

<hr />

### <b>ABSTRACT</b><br>

Fractures with degloving represent discontinuities of bone continuity caused by larger stressors, accompanied by the release of skin tissue. This final scientific work aims to analyze the implementation of nursing care on a closed fracture of right intercondylar humerus client with degloving on dorsum. Implementation is the maintenance of degloving areas with TIME principle and increased mobilization to overcome constipation. The result of the intervention shows that the necrotic tissue in the degloving area is reduced and the client is ready for a skin grafting. Client shows the effect on the implementation of the mobilization increase on a regular basis, that is able to do defect stool and abdomen feels more comfortable. In addition to the treatment of degloving areas and increased mobilization, collaborative interventions need to be undertaken, namely increased high protein diets, high fiber and fluid intake. The nurse needs to do perioperative education to every client who will undergo surgery and conduct a health assessment that may appear after the surgery.