

Analisis praktik keperawatan medikal bedah pada pasien kanker tiroid dengan pendekatan teori konservasi Levine di Rumah Sakit Kanker Dharmais Jakarta = The Analysis of medical surgical practice on thyroid cancer patients through the approach of levine conservation theory

Dewi Damayanti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20460576&lokasi=lokal>

Abstrak

Kanker adalah pertumbuhan sel baru yang tidak terkontrol, mampu menyebar dan menginvasi sehingga mengancam kehidupan. Insiden kanker dilaporkan dari tahun ke tahun terjadi peningkatan. Berbagai upaya telah dilakukan untuk menurunkan morbiditas dan mortalitas kanker. Karya Ilmiah Akhir KIA ini adalah sebagai laporan praktik residensi keperawatan medikal bedah peminatan onkologi di RS Kanker Dharmais Jakarta. Karya ilmiah ini berisi tentang: 1 penerapan teori Konservasi Levine pada pasien kanker Tiroid, 2 Intervensi Menghirup Aromaterapi untuk mengurangi kerusakan kelenjar ludah selama dan setelah pemberian Terapi Radioaktif Iodine 3 proyek inovasi manajemen edukasi pre intra dan pasca ablasi pada pasien kanker tiroid yang menjalani terapi radioaktif iodine I-131.

Kesimpulan: bahwa teori Konservasi Levin tepat digunakan untuk meningkatkan ketersediaan energy pada pasien kanker tiroid. Intervensi menghirup aromaterapi kombinasi citrus lemon dan jahe dapat digunakan sebagai salah satu alternatif pilihan manajemen untuk mengurangi kerusakan kelenjar ludah pada pasien kanker tiroid selama dan setelah pemberian terapi radioaktif iodine. Edukasi berbasis multi median pre intra dan pasca ablasidiharapkan mampu memberikan pendidikan kesehatan yang bermanfaat bagi pasien kanker tiroid yang akan menjalani terapi radiaktif iodine

<hr>

Cancer is the growth of new cells that are not controlled, capable of spreading and invading so life threatening. The increase of incidence cancer is reported from year to year. Various attempts have been made to reduce cancer morbidity and mortality. This Final Scientific Work is a practice report of medical oncology medical residency of oncology in Dharmais Jakarta Cancer Hospital. This scientific work contains 1 the application of Levine Conservation theory in Thyroid cancer patients, 2 Aromatherapy Inhalation Intervention to reduce salivary gland damage during and after the administration of Radioactive Iodine Therapy 3 innovation project management of intra and post Ablation education in patients Thyroid cancer through radioactive iodine I 131 therapy.

Conclusion Levin conservation theory is appropriately used to increase the availability of energy in patients with thyroid cancer. Interventions inhaling aromatherapy combinations of citrus lemon and ginger can be used as an alternative management option to reduce salivary gland damage in patients with thyroid cancer during and after administration of radioactive iodine therapy. Pre intra and post ablative multimedia based education is expected to provide a useful health education for patients with thyroid cancer who will receive radioactive iodine therapy.