



Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: RELATO DE EXPERIÊNCIA: PARTICIPAÇÃO NA LIGA ACADÊMICA DE ENFERMAGEM EM ONCOLOGIA (LAEO-UNIT)

Autores: MICHELLE SANTANA PRATA (Relator)
BIBIONE TERCIA DE OLIVEIRA SILVA
JOANA ANGÉLICA DANTAS SILVA
ÂNGELA MARIA MELO DE SÁ BARROS
LUCIANA MARIA DE HOLLANDA

Modalidade: Comunicação coordenada
Área: Políticas Sociais, Educação e Gestão
Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: tanto no Brasil como no mundo o câncer continua como a segunda principal causa mortis. Diante deste preocupante cenário torna-se necessário esclarecer, estudar, pesquisar, promover, prevenir e informar sobre os recentes avanços no tratamento, diagnóstico e prognóstico do paciente oncológico. Objetivo: descrever a experiência e vivência dos ligantes nas ações promovidas pela LAEO-UNIT na cidade de Aracaju (Sergipe). Metodologia: Trata-se de um estudo descritivo, isto é, relato de experiência da vivência como ligantes, que consiste na abordagem de diversas ações integrativas entre docentes, discentes e sociedade. Resultados: as ligas desempenham grande importância acadêmica, educativa e social sendo fonte de recursos e de oportunidades para a formação do discente, conduzindo-o para as competências e habilidades que a profissão do Enfermeiro exige. Assim, foram realizadas no período de um ano (março de 2015/março de 2016) 15 ações integrativas destas 02 (duas) jornadas acadêmicas, 01 (uma) conferência regional 08 (oito) aulas abertas e 04 (quatro) trabalhos com a comunidade. Conclusão: nota-se que ao final de cada ação o conhecimento dos ligantes e dos indivíduos que compunham a comunidade também aumentou. Desta maneira, ser ligante significa: contribuir socialmente com a difusão do conhecimento e, despertar o cuidado holístico no tratamento ao paciente. Assim, a LAEO-UNIT representou uma oportunidade singular de aprendizagem direcionada para as relações humanas e multiprofissionais, sendo a melhor experiência pessoal e extracurricular obtida. Referências: CARNEIRO, J. et al. Liga Acadêmica: instrumento de ensino, pesquisa e extensão universitária. *Rev. Gestão e Saúde*, v. 6, n. 1, p. 667-679, 2015; FERLAY, J. et al. *GLOBOCAN 2012*, v. 10, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC CancerBase No. 11 [Internet]. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. 2013; I.N.C.A. Estimativa 2016 - Incidência de Câncer no Brasil. 2016. Disponível em: <<http://www.inca.gov.br/wcm/dncc/2015/estimativa-2016.asp>>. Acesso em: 02/03/2016; SEVERINO, P. et al. Advances in nanobiomaterials for oncology nanomedicine. In: GRUMEZESCU, A. (Ed.). *Nanobiomaterials in Cancer Therapy*. Verlag: Elsevier Science Publishing Co Inc, v. 1, 2016; SHISHIDO, S. M. et al. *Nanoncology: Treating Cancer with Nanoparticles*. Nanotechnology Series - Diagnostics and Therapeutics. NAVANI, N. K.; SINHA, S., et al. USA: Studium Press LLC, v. 7, p. 450, 2013.