

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: ATIVIDADES DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA E A CAPTAÇÃO DE SANGUE: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Relatoria: GUILHERME SACHETO OLIVEIRA
ANA CAROLINA CARRARO TONY

Autores: Karla Julião Villani Fellipe
RHAISA BERNARDES SILVA DIAS
Mariana Silva Cruz

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Formação, Educação e Gestão em Enfermagem

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: De acordo com dados do Ministério da Saúde, menos de 2% da população brasileira são doadores de sangue. Mesmo que este percentual esteja dentro da recomendação da Organização Mundial de Saúde, entende-se a necessidade de aumento do número de doações e o estímulo para que mais pessoas se tornem doadores regulares, garantindo estoques de sangue e hemoderivados em níveis que assegurem o atendimento da população. Objetivo: relatar a experiência vivenciada por acadêmicos de enfermagem durante atividades de extensão frente a doação de sangue. Metodologia: as atividades experienciadas foram desenvolvidas durante a Disciplina Práticas Educativas em Saúde, no curso de Enfermagem de uma Instituição Privada de Ensino Superior, com a elaboração de estratégias de captação de doadores, participação da mobilização municipal quanto à doação de sangue e realização de uma gincana entre os períodos para a captação de doadores. Resultados: a realização da gincana contribuiu com 167 doações de bolsas de sangue em um período de três dias e os acadêmicos desenvolveram habilidades relacionadas à participação da enfermagem na sociedade, ao cooperarem com a mobilização municipal. Considerações finais: através desta ação extensionista, contribuiu-se com a sensibilização dos acadêmicos quanto a importância da manutenção de números adequados de sangue e hemoderivados, além de ter sido espaço de ligação entre universidade e população, com foco em produzir conhecimentos por meio da formação dos acadêmicos e de suas habilidades, favorecendo no enfrentamento de problemas e questões sociais, construindo caminhos e saberes.