

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: CONHECIMENTO MORFOFUNCIONAL ENTRE ESTUDANTES DE ENFERMAGEM: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Relatoria: Emanuelle de Lima Batista
Noêmia Teixeira Santana
Lilian Florentino da Silva Nascimento

Autores: Priscila Silva Pontes Pereira
Rafael Danyllo da Silva Miguel
José Emerson Xavier

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: A Mostra Anatomofuncional é um evento anual organizado pela Liga Arapiraquense de Anatomia Humana nas instalações da Universidade Federal de Alagoas/ Campus Arapiraca. Em sua segunda edição, no ano de 2023, o evento visava ampliar o contato com as ciências morfológicas, como anatomia humana, histologia e embriologia, entre estudantes não só de Arapiraca, mas também das cidades vizinhas. Destacou-se a participação de turmas do curso de enfermagem de instituições externas, evidenciando o interesse regional pela iniciativa. Objetivo: Este relato aborda a vivência de uma estudante do 5º período do curso de enfermagem da Universidade Federal de Alagoas/ Campus Arapiraca, ao compartilhar conhecimentos de histologia com estudantes de enfermagem de uma instituição privada, situada no agreste alagoano. Metodologia: O evento foi dividido em estações, sendo uma delas, a de histologia, situada no laboratório de microscopia. Equipado com dezoito microscópios dispostos em bancadas. Para enriquecer a experiência, os monitores responsáveis elaboraram cards informativos sobre cada órgão presente nas lâminas. A atividade iniciou-se com uma breve orientação sobre o manuseio do microscópio, seguida pela divisão dos participantes em grupos para a observação de lâminas contendo tecidos de alguns órgãos, tais como: coração, língua, esôfago, dentre outros. No total, onze lâminas foram visualizadas, e durante toda a observação, os estudantes tiveram acompanhamento para tirar as dúvidas. Resultados: Durante a mostra, os estudantes demonstraram entusiasmo e levantaram questões pertinentes sobre o processo de coloração das lâminas e a razão da uniformidade de cores, com exceção da lâmina de tecido ósseo. A troca de conhecimentos foi tão proveitosa que resultou no convite da direção do curso para ministrar uma aula na instituição desses visitantes. Estes, por sua vez, expressaram sua gratidão pela oportunidade, apesar das limitações estruturais da sua própria instituição em comparação com a universidade anfitriã. Conclusão: O estudo de histologia desempenha um papel fundamental na formação dos profissionais de saúde, oferecendo uma compreensão detalhada e microscópica da organização e funcionamento dos órgãos e tecidos. A democratização do conhecimento, facilitada pela abertura das portas da universidade pública, não só fortalece laços entre estudantes internos e externos, mas também promove o acesso a uma educação de qualidade e serviços de saúde mais eficazes na região.