

LIGA DE ANATOMIA E CIRURGIA: CONTRIBUIÇÕES PARA O DESENVOLVIMENTO DO ENSINO EM ANATOMIA

XXV Encontro de Extensão

Roberta Silva Pessoa, Osvaldo Pereira da Costa Sobrinho, Nathan Andrade Veríssimo, Mateus Francelino Silva, Delane Viana Gondim, Ariel Gustavo Scafuri

A Liga de Anatomia e Cirurgia (LAC) fundamenta suas atividades nos três âmbitos acadêmicos: Ensino, Pesquisa e Extensão. Assim, o objetivo desse trabalho é relatar a experiência dos membros da LAC nas atividades promovidas no último ano. No âmbito da extensão, destaca-se a organização do I Anatomy Day, evento aberto ao público em que houve exposição e descrição de peças anatômicas humanas, assim como a demonstração da prática de dissecação. O evento, que ocorreu no Anfiteatro de Anatomia Humana da UFC, contou com a participação de aproximadamente 1600 visitantes. A LAC promoveu a recepção de alunos de escolas públicas, privadas e profissionalizantes no Laboratório de Anatomia e Dissecação Humana da UFC, ofertando um conhecimento básico sobre essa ciência tão presente no cotidiano. Destaca-se também a atividade dos membros da LAC na Pesquisa, com a apresentação de trabalhos no XXVII Congresso Brasileiro de Anatomia e o desenvolvimento de artigos que buscam correlacionar a anatomia com a prática clínica e cirúrgica. No Ensino, foi realizado o I Curso de Anatomia Aplicada à Saúde, os ciclos de dissecação direcionados aos alunos da área da saúde e a participação na semana de recepção dos alunos que ingressaram no curso de Medicina. Além disso, os integrantes da LAC estão promovendo a catalogação e o registro de peças anatômicas do Laboratório de Anatomia e Dissecação da UFC. Essas atividades possibilitam o aprimoramento do conhecimento e da didática dos membros da LAC e para os alunos dos cursos da saúde, reforça o processo ensino-aprendizagem em anatomia. Para os membros da comunidade em geral, há a oportunidade de esclarecer dúvidas e conhecer um pouco mais sobre essa ciência básica tão presente no cotidiano.

Palavras-chave: Ensino. Anatomia. Extensão.