

# Ações de Extensão em Anatomia Humana em Tempos de Pandemia: análise e perspectivas

XXX Encontro de Extensão

Encontros Universitários da UFC - Sobral 2021

Larissa Silva de Oliveira Matos, Carolina da Silva Carvalho, Calebe Matos de Lima, Eladio Pessoa de Andrade Filho

As restrições à realização de ações presenciais de extensão devido à pandemia do Covid-19 originaram a necessidade de adaptação a essa nova realidade. Nessa perspectiva, a Liga de Cirurgia e Anatomia de Sobral (LACAS), enquanto projeto de extensão, ensino e pesquisa, reestruturou-se a partir da utilização de metodologias e tecnologias educativas para o ensino remoto em saúde das correlações anatomocirúrgicas. Objetivou-se relatar a experiência dos acadêmicos da LACAS quanto às ações desenvolvidas em tempos de ensino remoto e seus impactos para as perspectivas no âmbito da extensão. Trata-se de um relato de experiência de forma descritiva acerca da utilização de novas metodologias para a disseminação do conhecimento anatomocirúrgico. Foram realizadas, no período de janeiro a julho de 2021, 13 capacitações científicas com 20 acadêmicos da liga por intermédio da plataforma Google Meet com temáticas associadas aos conhecimentos adquiridos no curso de Medicina da Universidade Federal do Ceará, Campus Sobral. As capacitações continham um relato de caso, correlações anatômicas e intervenções clínicas e cirúrgicas. Após cada capacitação científica, foram aplicadas perguntas aos acadêmicos com o fito de consolidar o conhecimento adquirido. Ademais, as temáticas apresentadas foram divulgadas por meio de publicações nas redes sociais da LACAS, de modo a incentivar a interação e a educação em saúde da comunidade externa. As capacitações científicas possibilitaram aos acadêmicos da liga a continuidade do aprendizado em anatomia humana e cirurgia apesar das restrições de acesso aos campos de práticas impostas pelo período pandêmico. Além disso, a experiência possibilitou o desenvolvimento de novas perspectivas de atuação, como um projeto de ensino para discentes da disciplina de Anatomia do primeiro ano do curso de Medicina da UFC, Campus Sobral e a utilização de ferramentas como atlas anatômicos 3D e gravação de vídeos educativos a respeito dos sistemas anatômicos humanos.

Palavras-chave: Anatomia, Capacitação Acadêmica, Extensão Comunitária.