



Atuação da Liga de Anatomia de Cabeça e Pescoço (LUCAP) no Projeto Disseca Anato: relato de experiência

¹ Geovanna Araújo Lima; ² Kamila Viana Damasceno Goes; ³ Márcio Felipe de Oliveira Almeida; ⁴ Anna Letícia Guedes Cavalcante; ⁵ Carlos Reinaldo Ribeiro da Costa; ⁶ Mauro Luiz Travessa de Barros.

1 Graduando em odontologia pela Universidade do Estado do Amazonas - UEA;

2 Graduando em odontologia pela Universidade do Estado do Amazonas - UEA;

3 Graduando em odontologia pela Universidade do Estado do Amazonas - UEA;

4 Graduando em odontologia pela Universidade do Estado do Amazonas – UEA;

5 Técnico do laboratório de anatomia humana da Universidade do Estado do Amazonas – UEA;

6 Docente de Cirurgia e Traumatologia bucomaxilofacial da Universidade do Estado do Amazonas – UEA.

Área temática: CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCOMAXILOFACIAL

Modalidade: RELATO DE CASO

E-mail dos autores: gal.odo21@uea.edu.br¹; kvdg.odo20@uea.edu.br²;
mfdoa.odo21@uea.edu.br³; algc.odo23@uea.edu.br⁴; crrcosta@uea.edu.br⁵; amazface@gmail.com⁶

RESUMO

O aprendizado de anatomia é essencial para estudantes da área de saúde, e a prática em técnicas anatômicas, como dissecação, plastinação e angiotécnicas, potencializa a compreensão. O projeto de extensão Disseca Anato visa aprimorar essas práticas e engajar os estudantes. A Liga Universitária de Anatomia de Cabeça e Pescoço (LUCAP) atua em conjunto com o projeto para proporcionar maior interação dos estudantes com a anatomia da cabeça e pescoço. O principal objetivo é relatar a experiência dos membros da LUCAP no projeto Disseca Anato, destacando o desenvolvimento de habilidades práticas e aprofundamento no conhecimento anatômico da cabeça e pescoço, além de promover maior engajamento dos estudantes, ampliando o entendimento prático e teórico. A experiência envolve encontros semanais no laboratório de anatomia humana da Universidade do Estado do



Amazonas. Durante as atividades, os membros participam de aulas teóricas e práticas sobre dissecação das regiões da cabeça e pescoço. Os primeiros módulos focaram no uso de instrumentais de dissecação, técnicas de manejo de pele e do tecido celular subcutâneo (TCS), promovendo domínio técnico e aprofundamento teórico. A participação no projeto resulta em maior domínio técnico nas práticas de dissecação e melhor compreensão das estruturas anatômicas. Os estudantes relatam aumento de habilidades no manuseio de instrumentais, maior segurança nas abordagens anatômicas e fortalecimento do engajamento com o estudo da anatomia. Por fim, a colaboração entre a LUCAP e o projeto Disseca Anato proporciona aos estudantes um espaço de aprendizado prático e teórico de grande relevância, fortalecendo o conhecimento anatômico e as habilidades técnicas, além de promover maior interesse pela área e capacidade de aplicação prática.

Palavras-chave: (Dissecação), (Plastinação), (Anatomia).

REFERÊNCIAS:

1. Netter FH. Atlas of Human Anatomy. 7th ed. Philadelphia, Pa: Elsevier; 2019.
2. Gardner. Anatomia - Estudo Regional do Corpo Humano - Métodos de Dissecação. 1978.
3. Miguel Carlos Madeira. Anatomia da face : bases anatomofuncionais para a prática odontológica. Sao Paulo, Sp: Sarvier; 2012.