

6CCSDMMT17-P

ANATOMIA TOPOGRÁFICA DA CABEÇA E PESCOÇO: PREPARAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO.

Raphael Perazzo M. Queiroz ⁽¹⁾; Orley Nunes De Farias Júnior ⁽²⁾; Priscilla Suassuna Carneiro Lúcio ⁽³⁾; Laíse Correia Lima ⁽⁴⁾; Luciana Barbosa Sousa de Lucena ⁽⁵⁾; Eliane Marques Duarte de Sousa ⁽⁶⁾.
Centro de Ciências da Saúde/Departamento de Morfologia/MONITORIA

RESUMO

A disciplina Anatomia Topográfica, ministrada para os alunos do curso de Odontologia da UFPB, estuda a topografia das regiões faciais e cervicais com um enfoque anátomo-cirúrgico. Face o seu conteúdo, trata-se de uma disciplina eminentemente prática, onde o material didático utilizado é composto primordialmente de peças anatômicas de cadáveres formolizados. Nesse contexto, é necessário um acervo de peças anatômicas que garanta a qualidade do ensino ofertado. A colaboração do aluno monitor é fundamental na preparação e preservação desse relevante material. Destarte, o presente estudo visou à preparação e catalogação de material didático para a disciplina. Trata-se de um estudo documental, exploratório de natureza descritiva e quantitativa. Foram utilizadas peças anatômicas de cadáveres formolizados de ambos os sexos oriundos do Departamento de Morfologia da UFPB. As peças anatômicas foram selecionadas e separadas por regiões da face e do pescoço. As peças foram enumeradas com etiquetas de acrílico, em seguida, foram fotografadas com câmera digital da marca Sony DSC P73 por região identificada. Após a análise morfológica a região era fotografada e todas as estruturas anatômicas contidas na referida região foram descritas e anotadas. As regiões fotografadas foram analisadas e as estruturas presentes na fotografia foram marcadas para fins da elaboração de uma legenda. Como resultados foram selecionadas, identificadas e fotografadas 64 peças anatômicas incluindo hemifaces, regiões cervicais e cadáveres inteiros que foram enumeradas de 1 até 64. Foram catalogadas todas as peças e estruturas anatômicas essenciais ao aprendizado da disciplina das regiões Faciais tais como: Temporal, Massetéica; Geniana; Labial; Mental; Palatina e regiões Cervicais tais como: Suprahióidea; Infrahióidea; Carótica e Parotídea. Destarte, foi elaborado um relevante material didático de caráter ilustrativo e auto-explicativo, podendo ser utilizado pelo docente nas aulas teóricas e práticas bem como, pelo monitor e aluno da graduação nas revisões extra-classe. Os achados desse estudo propiciaram a melhoria da qualidade do acervo didático bem como do ensino na disciplina corroborando com o processo ensino aprendido. Ademais, é pertinente ressaltar que a participação do aluno monitor nesse processo fortalece a sua formação acadêmica motivando-o à docência e à pesquisa científica.

Palavras Chave: Anatomia Topográfica, ensino, monitoria.

¹⁾ Bolsista, ⁽²⁾ Voluntário/colaborador, ⁽³⁾ Orientador/Coordenador ⁽⁴⁾ Prof. colaborador, ⁽⁵⁾ Técnico colaborador.