

Estudos Avançados em Anatomia Cirúrgica e Dissecção de Cabeça e Pescoço

Projeto de Treinamento Profissional

Unidade: Instituto de Ciências Biológicas
Departamento: Anatomia
Cursos atendidos: Odontologia

Justificativa para o projeto

Faz-se necessário o aprofundamento do conhecimento em anatomia de cabeça e pescoço nas diversas especialidades cirúrgicas ou de diagnóstico. Aplicar e correlacionar o conteúdo ministrado com a radiologia, patologia, semiologia, anestesiologia, periodontia e cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial.

Não há, no atual curso de graduação, disciplina de dissecção anatômica.

Descrição das atividades desenvolvidas no projeto

- Elaboração e apresentação de seminários em anatomia cirúrgica;
- Discussão de casos clínicos em grupos de estudo;
- Dissecção e preparo de peças anatômicas na área de crânio-cervico-maxilofacial;
- Realização de acessos cirúrgicos em peças anatômicas;
- Realização de análise crítica do risco de injúrias às estruturas anatômicas;
- Interpretação de exames de diagnóstico por imagem com base nos conhecimentos adquiridos.

Objetivos

Objetivo Geral

Permitir a dissecação, sob orientação e supervisão dos docentes, de peças anatômicas incorporando-as ao acervo do departamento de morfologia para fins didáticos.

Objetivo Específicos

- Selecionar e correlacionar casos clínicos oriundos de arquivos ou de publicações científicas analisando as estruturas anatômicas envolvidas.
- Apresentação de seminários em grupos de estudo
- Dissecação e preparo de peças anatômicas.
- Realização de acessos cirúrgicos em peças anatômicas.
- Interpretação e análise de exames de imagem.

Critérios para Seleção

Para se candidatar ao projeto, é necessário que o aluno tenha cursado e sido aprovado nas disciplinas de Anatomia Aplicada à Odontologia I e Anatomia Aplicada à Odontologia II.

- i. Prova oral/Prova prática;
- ii. Entrevista.

Orientadores

- Eduardo Stehling Urbano
- Denise Cortes Fonseca