

Estudos Aplicados a Anatomia Humana e Anatomia BucoMaxiloFacial

VI Encontro de Iniciação Acadêmica

Jader Gabriel Almeida Lima, Clara de Assis Araujo de Oliveira, Adriana Kelly de Sousa
Santiago Barbosa

A importância da disciplina de Concepção e Formação do Corpo Humano é incontestável para o bom entendimento e prosseguimento do curso de Odontologia. Diante disso o projeto Estudos Aplicados em Anatomia Humana e Anatomia BucoMaxiloFacial busca trazer suporte a essa disciplina estimulando o conhecimento e a aplicabilidade clínica em todo o curso, tornando-se fator de estreitamento da ponte entre o aluno e o conhecimento, ocasionando ainda uma diminuição na taxa de evasão do curso. O projeto favorecerá o aprendizado através de extensa participação dos monitores a fim de fomentar junto ao corpo discente e docente o desenvolvimento e aprofundamento em trabalhos relacionados à anatomia humana. Atrelado a isso, faz-se mister formação de grupos de estudos que servirão como ferramenta de solidificação do conhecimento. Sobre as atividades exercidas no projeto, vale ressaltar as discussões a respeito dos casos aplicados à clínica, possibilitando maior vivência profissional. Bem como a organização de materiais de estudo extra para os alunos, buscando contato com os docentes, entendendo suas necessidades e auxiliando no bom desempenho acadêmico. Como parte destas atividades, buscar-se-ão organizar as peças do laboratório e preparar peças anatômicas para as aulas práticas de anatomia geral e anatomia Bucomaxilofacial, através de dissecações direcionadas e simulações de situações clínicas. Além disso, a organização de aulas dinâmicas com uso de metodologias ativas como gincanas e “body painting” irá auxiliar os professores e monitores a executarem o plano de ensino de maneira mais eficiente, clara e eficaz.

Palavras-chave: anatomia, metodologias ativas, aprendizado.