

A PARTICIPAÇÃO DOS MONITORES EM BIOQUÍMICA NA FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL FARMACÊUTICO

Ana Luiza Colaço Frazão; Gustavo Machado das Neves; Cristiane Matté; Carlos Termignoni; Maria Luiza Saraiva Pereira

Resumo: A compreensão dos processos bioquímicos que ocorrem nos seres vivos mostra-se de vital importância para o profissional farmacêutico, uma vez que norteia e fundamenta o desenvolvimento de conhecimentos específicos que, em conjunto, podem ser aplicados à pesquisa e à clínica, de modo a garantir e promover saúde. A disciplina de Bioquímica II do Curso de Farmácia enfoca o conhecimento de processos biológicos complexos através de abordagens teórica, teórico-prática e prática. O contato dos alunos com as atividades laboratoriais, auxiliam na comprovação das evidências teóricas estudadas durante a disciplina. Destaca-se, portanto, a inter-relação entre os três módulos da disciplina, visto que apresentam intercomplementaridade e interdependência. Nesse contexto, o presente trabalho visa relatar a experiência adquirida pelos monitores durante a realização dos testes e do acompanhamento dos alunos em aulas práticas da disciplina de Bioquímica II. Metodologias participativas e experimentais elaboradas pelos docentes responsáveis pela disciplina foram desenvolvidas com os alunos. As aulas práticas foram previamente testadas pelos monitores previamente a aula com a presença dos alunos. Durante a aula, os monitores acompanharam e orientaram o desenvolvimento dos protocolos experimentais, bem como analisaram o desempenho dos alunos através da correção de relatórios. Desse modo, durante a realização da atividade de monitoria, compreendemos a importância da didática no ensino, por meio do aprendizado e desenvolvimento de dinâmicas para transmissão do conhecimento de forma clara e objetiva. Portanto, a atividade de monitoria atua com o intuito de dirimir as dúvidas dos alunos e auxiliá-los na compreensão do conteúdo, além de atuar como intermediadores na relação aluno-professor. Somado a isso, a monitoria auxiliou em nossa ambientação à rotina laboratorial através da utilização de equipamentos de proteção individual e coletiva, aparelhos automatizados e instrumentos de trabalho. Ainda aprimorou a compreensão dos processos bioquímicos, de modo a embasar o aprendizado de outras disciplinas dela dependentes, tendo em vista que se fazem necessárias para a formação do profissional farmacêutico, devido ao amplo espectro de possíveis funções desempenhadas em sua atividade laboral.

Palavras – chave: Bioquímica, Monitoria, Farmácia, Ensino