

AVALIAÇÃO DAS METODOLOGIAS UTILIZADAS NAS MONITORIAS DA DISCIPLINA DE ANATOMOFISIOPATOLOGIA

David Silva Camurca, Victor Hugo Oliveira Veloso, Deborah Giovanna Santana Rabelo, Luíc Araújo de Almeida, Mariana Oliveira Albano, Jose Telmo Valenca Junior

Introdução: A disciplina de Anatomofisiopatologia (AFP) faz parte do módulo “O paciente e as bases da medicina: semiologia, anatomofisiopatologia e farmacologia clínica” e é de fundamental importância para a formação médica e entrada no ciclo clínico (quinto ao oitavo período do curso de medicina). **Objetivo:** Avaliar e mensurar a satisfação dos alunos com o uso de diferentes métodos de ensino para o melhor aprendizado durante as monitorias da disciplina de AFP. **Metodologia:** Foi utilizado um questionário, utilizando a plataforma Google Forms, realizando uma análise quantitativa e qualitativa das respostas obtidas de maneira anônima e voluntária. **Resultado:** 36,4% dos estudantes consideraram que as monitorias de AFP no modelo atual foram úteis para a compreensão dos temas abordados, mas 27,3% considerou pouco útil. 72,7% consideraram a abordagem por meio de casos clínicos melhor do que a abordagem tradicional. 81,8% dos estudantes preferem a utilização de questões dentro das aulas teóricas de monitoria. Em relação às revisões 100% dos estudantes gostariam que fossem utilizadas questões de revisão, sendo essas liberadas com gabarito e comentário no lugar de comentários por monitorias síncronas ou assíncronas. Foram sugeridos como melhorias para serem implementadas nas monitorias o uso de casos clínicos que ajudem a fixar o conteúdo, a aplicação do modelo assíncrono utilizando questões de revisão e o abandono do padrão de repetição de parte do conteúdo da aula que foi aplicada no dia anterior. **Conclusão:** As metodologias interativas que utilizam casos clínicos e questões tem uma maior aceitação entre os estudantes. As críticas sugerem que a disponibilização de monitorias com revisões assíncronas e questões possam ser mais produtivas para o aprendizado e fixação dos assuntos abordados.

Palavras-chave: anatomofisiopatologia. monitoria. revisão.