

APRENDIZADO DE ANATOMIA DO SISTEMA DIGESTÓRIO POR MEIO DE CASO CLÍNICO DE APENDICITE AGUDA

Marcus Vinicius Macedo Oliveira, Lucas Rodrigues Melo, Lucas Nunes Pedrosa, Milena Maria Sizino Diógenes, Jose Ricardo Sousa Ayres de Moura

Introdução: Com a pandemia causada pelo Sars-CoV-2, as atividades práticas para o curso de Medicina foram reduzidas, o que impactou na frequência do contato dos discentes com peças anatômicas reais e tornou imperativa a necessidade de formas alternativas de se assimilar o conhecimento anatômico. Diante disso, propõe-se o estudo anatômico inserido no contexto do estudo de casos clínicos para conhecimento da topografia, irrigação e inervação de órgãos abdominais. **Objetivos:** Garantir formas alternativas e efetivas de aprendizagem em anatomia em contexto de redução de atividades práticas. **Metodologia:** Foi realizada aula síncrona de discussão de caso clínico com alunos do segundo semestre do curso de Medicina, na qual foram destacados aspectos anatômicos relevantes para o entendimento da apendicite aguda. Em seguida, foi disponibilizado formulário com questões objetivas relativas ao caso clínico; à satisfação de aprendizagem com a atividade; à percepção do modelo de aprendizagem baseado em casos clínicos e às expectativas de aplicação desse modelo ao longo do segundo semestre. **Resultados:** 20 alunos responderam ao formulário. 75% avaliaram a atividade como excelente e 20% como ótima. As três questões objetivas obtiveram taxa de acerto de 45% a 85%. Para 30% dos alunos, o estudo de casos clínicos não é suficiente para substituir as práticas presenciais de Anatomia Humana. 90% dos estudantes concordam que o estudo de casos clínicos é uma ferramenta valiosa no estudo anatômico e 75% dos alunos acreditam que deveria ser parte integrante do cronograma regular do segundo semestre, mesmo após a volta à normalidade. **Conclusão:** Conclui-se que a atividade foi bem recebida pela turma e que existe grande potencial em explorar o uso de casos clínicos como ferramentas de ensino-aprendizagem, de forma que esse recurso poderia ser benéfico mesmo num retorno à normalidade das atividades práticas em anfiteatros, apesar de não serem substitutivas do estudo prático com o cadáver.

Palavras-chave: Anatomia Humana. Casos Clínicos. Apendicite Aguda.