

UTILIZAÇÃO DA TÉCNICA DE REPETIÇÃO ESPAÇADA, POR MEIO DO APLICATIVO ANKI, COMO FERRAMENTA DE APOIO NO ENSINO DE PARASITOLOGIA HUMANA

Karla Geovana Vasconcelos Nascimento, Amanda Laryssa Gomes do Nascimento, Guilherme Élder Rodrigues Rocha, Klevisson Manoel Lima Martins, Stephany Silva Sales, Ana Carolina Fonseca Lindoso Melo

INTRODUÇÃO: A disciplina de Parasitologia Humana envolve um grupo de doenças que se assemelham de forma significativa em seus diversos aspectos. Com efeito, é de suma importância o reconhecimento minucioso de características que as diferenciam para um melhor processo de aprendizagem. Para isso, pode-se utilizar recursos tecnológicos que auxiliam no processo de revisão por meio de repetições espaçadas e de perguntas direcionadas. Esse processo possibilita a fixação do conteúdo de forma mais eficaz e efetiva, mediante a programação das revisões individualizadas por intermédio do aplicativo Anki. **OBJETIVO:** Avaliar a eficácia do aplicativo Anki como ferramenta de apoio no processo de ensino - aprendizagem no módulo de Parasitologia Humana. **METODOLOGIA:** No presente estudo, foram elaborados três blocos de questões em diferentes abordagens para as seguintes doenças: giardíase, tricomoníase e nematodeoses. As perguntas foram disponibilizadas já por meio do aplicativo Anki com as revisões programadas conforme o desempenho individual para os alunos dos cursos de Biologia, Enfermagem e Odontologia do período 2021.1. Por fim, ao término da disciplina, foi encaminhado um formulário de avaliação da metodologia aplicada em uma escala de 1 - 5, em ordem crescente de satisfação. **RESULTADOS/DISCUSSÃO:** Totalizou-se 67 respostas. Pelos resultados foi possível observar que 97% dos alunos avaliaram a eficácia do método nos valores 4 e 5. Além disso, quanto ao modelo de resgate do conteúdo, 59,7% preferiram definições e perguntas diretas, enquanto 22,4% optaram por casos clínicos com itens. Por fim, das 67 respostas, 91% dos alunos informaram que pretendem incluir o uso do Anki em suas rotinas de estudo e 98,5% disseram que indicariam a um amigo. **CONCLUSÕES:** Portanto, é possível concluir que a utilização do aplicativo em questão mostrou-se bastante efetiva no ensino da Parasitologia, haja vista a análise da avaliação dos alunos quanto ao método aplicado.

Palavras-chave: ENSINO. REPETIÇÃO ESPAÇADA. PARASITOLOGIA.