

PÔSTERES

USO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS EM ATIVIDADES PRÉ-CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS PARA CURSO DE GRADUAÇÃO

FERNANDA MARIA MACHADO PEREIRA CABRAL DE OLIVEIRA
GIULIANA DE CAMPOS CHAVES LAMARQUE
RAQUEL ASSED BEZERRA SEGATO
LEA ASSED BEZERRA DA SILVA
ALEXANDRA MUSSOLINO DE QUEIROZ
FRANCISCO WANDERLEY GARCIA PAULA-SILVA

RESUMO

Na educação odontológica, atividades práticas são necessárias para que os alunos adquiram habilidade manual suficiente para iniciar o atendimento clínico. Em tempos de distanciamento social, concentrar muitos alunos em uma sala fechada para observar uma demonstração técnica e executá-la tornou-se um desafio. Diferentes métodos de aprendizagem têm sido usados com o avanço da tecnologia. O objetivo deste estudo foi explorar o uso de dispositivos móveis (tablets e telefones celulares) em uma atividade prática laboratorial. Foram realizadas demonstrações em vídeo, em modo síncrono e assíncrono, das técnicas de endodontia em dentes decíduos e tratamento de traumas dentários. Os alunos do quarto ano de odontologia assistiram a esses vídeos em seus dispositivos móveis, como um pré-treinamento para a prática que teriam que realizar em seguida. Os alunos demonstraram estar mais preparados para realizar os procedimentos e foi possível ensinar as técnicas práticas seguindo todas as novas recomendações de distanciamento social por conta da pandemia COVID-19. Feedback positivo dos alunos foi recebido. Para lidar com esta pandemia, os aspectos da formação e educação odontológica precisam ser reconsiderados. O uso de tecnologia e dispositivos móveis apresenta-se como um caminho promissor para a educação odontológica e é mais uma alternativa para a realização das atividades pré-clínicas no curso de graduação em Odontologia.

Descriptores: Distanciamento Físico. Covid-19. Educação em Odontologia.