



AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DE ESTUDANTES DE ODONTOLOGIA SOBRE PRESCRIÇÃO DE MEDICAMENTOS

Jéssika Guilherme de Almeida Gonçalves¹, Maria Angélica Sátyro Gomes Alves ²

RESUMO

Objetivos: Investigar o conhecimento dos estudantes de Odontologia sobre os aspectos legais e farmacológicos da prescrição de medicamentos no âmbito da Odontologia e analisar a suficiência das disciplinas Farmacologia e Terapêutica para a execução de prescrições em Odontologia. **Métodos:** Este estudo é do tipo analítico, observacional e transversal do tipo inquérito. A pesquisa foi realizada via questionários, os quais foram formatados como formulários do Google (Google forms), encaminhados aos acadêmicos via e-mail ou Whatsapp. A amostra é composta por 82 estudantes de Odontologia matriculados em instituições públicas e privadas do estado da Paraíba que tenham cursado e sido aprovados nas disciplinas Farmacologia e/ou Terapêutica. A pesquisa foi aprovada pelo CEP/HUAC, com o número do parecer 4.418.254. **Resultados:** Dos participantes, 56,1% consideraram que a duração da disciplina não foi suficiente para se sentirem seguros para prescrever; 52,4% acreditam que ela foi ministrada no momento correto da graduação. Somente 23,2% dos acadêmicos reconheceram os hipoglicemiantes orais como os únicos medicamentos que não podem ser prescritos pelo cirurgião-dentista. Sugerindo a situação hipotética de um idoso etilista e hepatopata necessitar de analgésico e ser contraindicado o paracetamol, 51,2% dos estudantes disseram poder ser prescrito. **Conclusões:** No geral, a amostra de acadêmicos demonstrou um moderado conhecimento sobre prescrição de medicamentos no âmbito da Odontologia. Os resultados da pesquisa são fontes de dados que proporcionam uma avaliação sobre o conhecimento de Farmacologia e Terapêutica dos estudantes, direcionando as práticas de ensino e contribuindo para a formação de profissionais mais qualificados para a prática clínica.

Palavras-chave: Odontologia, Farmacologia, Terapêutica.

¹Aluna do curso de Odontologia, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas (UACB), UFCG, Patos, PB, e-mail: jessika.guilherme@estudante.ufcg.edu.br

²Doutora em Farmacologia, Professora de Odontologia, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas (UACB), UFCG, Patos, PB, e-mail: angelicasatyro@hotmail.com

Knowledge assessment of dentistry students about medicines prescription

Abstract

Purpose: Look into the knowledge of dentistry student about the legal as pharmacological aspects of medical prescription in the dentistry scope and analyze the adequacy of pharmacological and therapeutic subjects application in dentistry prescription. **Method:** This is an analytical, observational and cross-sectional survey type report. The research was carried by surveys, in which were shaped as google forms, forwarded to scholars through e-mail or Whatsapp. The data sample is formed by 82 students of Odontology enrolled in public and private institutions from the state of Paraíba whom have attended and passed in the subjects of pharmacology and/or therapeutics. The research was approved by the CEP/HUAC, with the number identification 4.418.254. **Outcome:** 56.1% of the study participants considered the subjects duration was not long enough for them to feel assured of giving prescription, 52,2% believe it was held at the right period of the graduation. Only 23,2% from the scholars acknowledge the oral hypoglycaemic as the only medicine which dental surgeon can not prescribe. Implying the hypothetical situation of an alcoholic elder with liver disease needing analgesics and the paracetamol being contraindicated, 51,2% of the students said it could be prescribed. **Conclusion:** Generally, the samples from scholars has shown a reasonable knowledge of medicine prescription in the scope of Odontology. The study results are a data source who may provide an assessment of the pharmacology and therapeutics skills from students, directing the education practices and contributing to the development of more qualified professionals to the clinical practice.

Keywords: Odontology, Pharmacology, Therapeutics.