



**CONHECIMENTO DE GRADUANDOS EM ODONTOLOGIA SOBRE O
TRANSPLANTE DENTÁRIO AUTÓGENO COMO ALTERNATIVA PARA
REABILITAÇÃO ORAL**

Regina Mendes da Silva¹, Camila Helena Machado da Costa Figueiredo²

RESUMO

Muitos são os fatores que levam à perda dentária, quando esta acontece em indivíduos jovens é necessária uma adequada substituição dentária ou meios que preservem o espaço no arco para uma provável e futura reabilitação. O autotransplante dentário pode ser uma excelente alternativa, pois é um método biologicamente compatível e considerado de baixo custo. Diante disso, o propósito do presente estudo foi identificar o nível de conhecimento dos alunos do Curso de Odontologia da Universidade Federal de Campina Grande, campus de Patos, a respeito do autotransplante dentário como tratamento para reabilitação oral. Este estudo foi do tipo transversal, observacional, com abordagem indutiva, descritivo, adotando como estratégia de coleta de dados o questionário específico, aplicados com 200 graduandos regularmente matriculados do 3º ao 10º período do curso de odontologia, no período compreendido entre o ano de 2019 e 2020. Os seguintes aspectos foram abordados: caracterização dos estudantes e informações relacionadas ao autotransplante dentário (conceito da técnica, indicações, contraindicações e fatores que influenciam no sucesso do tratamento). Acerca das técnicas cirúrgicas, 86% dos graduandos de 3º e 4º períodos e 65,7% do 5º ao 10º não souberam responder, também a maioria demonstrou conhecimento reduzido em relação à necessidade de se realizar tratamento endodôntico (87,7% e 64,3%) e espiantagem (96,5% e 71,3%) do dente autotransplantado. A maioria respondeu corretamente quanto aos fatores que influenciam no sucesso da técnica. Nota-se um grau moderado de conhecimento sobre este procedimento, o que evidencia a necessidade de se falar mais sobre esta alternativa terapêutica nas universidades.

Palavras-chave: Odontologia. Reabilitação oral. Autotransplante.



***KNOWLEDGE OF DOCTORS IN DENTISTRY ABOUT AUTOGENIC DENTAL
TRANSPLANTATION AS AN ALTERNATIVE FOR ORAL REHABILITATION***

ABSTRACT

There are many factors that lead to tooth loss, when it occurs in young individuals, adequate dental replacement or means that preserve the space in the arch are necessary for a probable and future rehabilitation. Dental autotransplantation can be an excellent alternative, as it is a biologically compatible method and considered to be of low cost. Therefore, the purpose of the present study was to identify the level of knowledge of the students of the Dentistry Course at the Federal University of Campina Grande, campus of Patos, regarding dental autotransplantation as a treatment for oral rehabilitation. This was a cross-sectional, observational study, with an inductive, descriptive approach, adopting the specific questionnaire as a data collection strategy, applied to 200 graduates regularly enrolled from the 3rd to the 10th period of the dentistry course, in the period between the year 2019 and 2020. The following aspects were addressed: characterization of students and information related to dental autotransplantation (concept of the technique, indications, contraindications and factors that influence the success of the treatment). Regarding surgical techniques, 86% of undergraduate students from the 3rd and 4th periods and 65.7% from the 5th to the 10th did not know how to answer, the majority also demonstrated reduced knowledge regarding the need to perform endodontic treatment (87.7% and 64.3%) and splinting (96.5% and 71.3%) of the self-transplanted tooth. Most answered correctly about the factors that influence the success of the technique. There is a moderate degree of knowledge about this procedure, which highlights the need to talk more about this therapeutic alternative in universities.

Keywords: Dentistry. Oral rehabilitation. Autotransplantation.