



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تاثیر سن، جنسیت، و فشار خون بر روی سرعت جریان خون در بافت های گوشتی دندان با اندازه گیری های تکنیک های فراصوت داپلر

عنوان انگلیسی مقاله :

Effects of age, sex, and blood pressure on the blood flow velocity in dental pulp measured by Doppler ultrasound technique



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

DISCUSSION

In this study, the data were analyzed for associations between age, sex, systolic BP, and tooth type and PBFV, using a multivariate linear model. The analysis was carried out at tooth level, accounting for clustering in the data. As multiple teeth were included from each participant, the clustering effect was considered with the subject being the cluster and the individuals the teeth nested within subjects. The main finding of this study was that the PBFV was associated with systolic BP. There were significant decreases in the PBFV with the groups of lower BP ($p < 0.05$) (Table 3).

مباحث

در این مطالعه، این داده‌ها برای ارتباط بین سن، جنسیت، فشار خون سیستولی، و نوع دندان و PBFV، با استفاده از مدل خطی چند متغیره، تحلیل و بررسی شده‌اند. این تحلیل در سطح دندان‌ها انجام شده است و دسته بندی در داده‌ها نیز در نظر گرفته شده است. مادامی که دندان‌های چند گانه از هر کدام از شرکت کننده‌ها در نظر گرفته شد، تاثیر این دسته بندی در مورد سوژه که به عنوان یک دسته در نظر گرفته می‌شد، و دندان‌ها که به عنوان نمونه‌های تو در تو در این دسته بودند، ملاحظه شد. یافته‌ی اصلی در این مطالعه، این بود که PBFV با فشار خون سیستولی رابطه محسوس دارد. در گروه‌هایی که فشار خون پایین‌تر داشتند ($P < 0.05$)، PBFV به صورت محسوس کمتر بود (جدول 3).



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.