

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین

دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه

جهت اخذ دکترای دندانپزشکی

عنوان

بررسی میزان آگاهی و نگرش پزشکان متخصص اطفال و دستیاران اطفال شهر قزوین از اهمیت حفظ و نگهداری دندان‌های شیری کودکان

استاد راهنما

سرکار خانم دکتر آنتیا ابراهیمی

استاد مشاور

جناب آقای دکتر رامین سرچمی

نگارش

نرگس ناظری

شماره پایان نامه: +

سال تحصیلی: ۱۳۹۴

چکیده:

زمینه: پزشکان متخصص کودکان به علت دیدارهای منظم کودکان و والدین آنها در سال‌های نخستین زندگی می‌توانند جایگاه ویژه‌ای در پیشگیری و تشخیص به موقع مشکلات دهانی کودکان و ارجاع آنان به متخصصین دندانپزشکی داشته باشند.

هدف: هدف از این مطالعه، تعیین میزان آگاهی و نگرش پزشکان متخصص کودکان و دستیاران اطفال شهر قزوین از اهمیت حفظ و نگهداری دندان‌های شیری کودکان بود.

مواد و روش‌ها: این مطالعه توصیفی-مقطعی بر روی ۲۲ نفر پزشک متخصص اطفال و ۱۵ نفر دستیار اطفال شهر قزوین انجام گرفت. اطلاعات پیرامون دموگرافی و سطح آگاهی افراد از عوامل خطرزای پوسیدگی، عوامل موثر در پیشگیری از پوسیدگی، اصطلاحات متداول در دندانپزشکی و نوع نگرش افراد مورد بررسی در مورد حفظ و نگهداری دندان‌های شیری توسط یک پرسشنامه‌ی سه بخشی گردآوری گردید. در این مطالعه از آزمون t مستقل (Independed t-TEST) و آزمون آنالیز واریانس ANOVA برای مقایسه میانگین‌ها و برای بررسی روابط متغیرهای کیفی از آزمون مجذور کای (۸۲) و نیز آزمون همبستگی در نرم افزار SPSS22 استفاده شد.

یافته‌ها: میانگین نمره آگاهی از عوامل خطرزای بیماری‌های دهان و دندان در متخصصین اطفال ۱۱/۲۲ از ۱۷ و در دستیاران اطفال ۱۱/۷۳ از ۱۷ بود. همچنین میانگین نمره نگرش در متخصصین ۲۸/۲۰ از ۳۰ و در دستیاران ۲۶/۱۳ از ۳۰ بود. متخصصین در مقایسه با دستیاران از نگرش بالاتری برخوردار بودند. پزشکانی که دوره‌ها و کارگاه‌های مرتبط با بهداشت دهان و دندان را گذرانده بودند از سطح نگرش و آگاهی بالاتری برخوردار بودند، همچنین پزشکانی که مدت زمان کمتری از فارغ‌التحصیلی آنها گذشته بود از سطح آگاهی بالاتری برخوردار بودند.

نتیجه‌گیری: بر پایه نتایج حاصل از این مطالعه، به نظر می‌رسد که برنامه کنونی آموزش سلامت دهان و دندان در دوره آموزش پزشکی عمومی و دستگیری اطفال کمتر از حد موردنیاز است. همچنین بالاتر بودن میزان آگاهی و نگرش در پزشکانی که دوره و کارگاه‌های خاص در ارتباط با بهداشت دهان و دندان را گذرانده بودند گویای این واقعیت است که آموزش‌های نظری و در کنار آن آموزش‌های کاربردی و همچنین ارتباط نزدیک با دندانپزشکان در دوران تحصیل به صورت کار گروهی می‌تواند توانایی ایشان را در راستای پیشگیری و ارجاع به دندانپزشک را بهبود بخشد.

کلمات کلیدی: آگاهی، نگرش، متخصصین اطفال، دستیاران اطفال، دندان‌های شیری

Abstract

Back ground: pediatrician regularly visit children in the early years of life, so they have a special opportunity in early detection of oral problems of children and referring them to dentists.

Aim: The aim of this study was to determine the knowledge and attitude in Qazvin pediatrician and residents about the importance of maintaining the primary teeth

Methods: This cross-sectional study was conducted on 22 pediatricians and 15 residents. Demographic information; knowledge about risk factors for decay; factors in prevention of caries; common terminology in dentistry. Attitude about relation the maintenance of primary teeth were collected by a questionnaire consisting the 3 parts. experimental data were analyzed using statistical SPSS VER 22 the independent t – test and ANOWA test and χ^2 test and was used to compare means.

Results: The mean score of knowledge of pediatrician about risk factors of oral diseases was 11.22 of 17 and knowledge of residents was 11.73 of 17, the attitude scores of pediatrician was 28.20 of 30 and for residents was 26.13 of 30. The pediatrician had more knowledge and better attitude than the residents. The doctors who had attended courses related to oral health had more knowledge and attitude. and those who had recently graduated from university had more knowledge.

Conclusion: based on the results of this study, the present oral health education in General medical training and postgraduate courses is less than necessary. Also more knowledge and better attitude in doctors how attended courses related to oral health show this fact that Theoric and practical Educations about oral health and relation between doctors and dentists in General medical training and postgraduate courses can improve doctors Ability to prophylaxis and refer patients to Dentists.

Keywords: knowledge, attitude, pediatrician, primary teeth



Qazvin University of Medical Science

School of

Dentistry

A Thesis

for doctorate Degree in Dentistry

Title:

Evaluation of Qazvin's pediatricians and residents knowledge and attitude about the importance of preservation of primary teeth

Supervisor by:

Doctor Anita Ebrahimi

Consultant by:

Doctor Ramin Sarchami

Written by:

Narges Nazeri

Thesis No: ۷۴۲

Year: 2015