



دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دانشکده دندانپزشکی

مرکز تحقیقات بیماریهای دهان و دندان کرمان

مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دهان و دندان کرمان

پایان نامه:

جهت دریافت درجه دکترا دندانپزشکی

عنوان:

بررسی ارزیابی مبتنی بر مورد در دندانپزشکان و دانشجویان دندانپزشکی کرمان در تشخیص

ضایعات پاتولوژیک شایع دهان در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۶

اساتید راهنما:

سرکار خانم دکتر مریم السادات هاشمی پور

جناب آقای دکتر نادر نوابی

پژوهش و نگارش:

فاطمه ارجمند کرمانی

چکیده فارسی

مقدمه: امروزه با توجه به گسترش بیماریهای مختلف تشخیص صحیح یک بیماری به عنوان یکی از مهم ترین اصول دانش پزشکی مطرح می باشد و هدف دانش پزشکی استفاده از فناوریهای دانش مبنا و استدلال قیاسی برای رسیدن به راه حل مشکلات بالینی است. هدف از این تحقیق بررسی خودارزیابی مبتنی بر مورد در دندانپزشکان و دانشجویان دندانپزشکی کرمان در تشخیص ضایعات پاتولوژیک شایع دهان در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۶ می باشد.

روش کار: تحقیق فوق یک مطالعه تحلیلی و مقطعی می باشد. جهت انجام این تحقیق تعداد ۱۰ کیس (سه مورد زخم، سه مورد ضایعه اگزوفیتیک، یک مورد استخوانی، یک مورد بدخیمی، و دو مورد ضایعه سفید و سرخ) که در برگیرنده شایع ترین مواردی است که ممکن است یک دندانپزشک در مدت کاری خود با آنها برخورد نماید توسط ۲ متخصص بیماریهای دهان طراحی شده و سپس توسط ۴ متخصص رشته بیماریهای دهان و پریو، رادیولوژی و پاتولوژی مورد بازخوانی و تایید قرار گرفت. سپس سوالات مربوطه که به صورت آلبوم عکس تهیه شده بود در اختیار افراد تحت مطالعه قرار گرفت و از ایشان درخواست می گردید که پرسشنامه مربوطه را پر نموده و تحویل دهند. نتایج به دست آمده از بررسی توسط آزمون تی تست، کای دو و ANOVA و SPSS Version ۱۸ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. سطح معنی داری در تجزیه و تحلیل داده ها ($p < 0.05$) بود.

نتایج: در این مطالعه تعداد ۳۱۲ دندانپزشک و ۹۱ دانشجوی دندانپزشکی از دو مقطع سال

پنجم و ششم شرکت کردند. تعداد ۲۵۱ نفر زن و ۱۵۲ نفر مرد بودند. بیشترین پاسخ صحیح در رابطه با تشخیص موکوسل و کمترین پاسخ صحیح در رابطه با آملوبلاستوما بوده است. آنالیز واریانس دوطرفه نشان داد که بین ترم تحصیلی، جنسیت و میانگین نمره خودارزیابی دانشجویان ارتباط معنی داری وجود دارد. همچنین بین میانگین نمره و میانگین سنی دندانپزشکان ارتباط معنی دار وجود داشت.

نتیجه گیری: این مطالعه نشان داد که بین ترم تحصیلی، جنسیت و میانگین نمره خودارزیابی دانشجویان ارتباط وجود دارد. دانشجویان توانایی بیشتری در تشخیص ضایعات سفید و دندانپزشکان توانایی بیشتری در تشخیص ضایعات برجسته داشتند.

کلمات کلیدی: تشخیص، ارزیابی مبتنی برهدف، دندانپزشک، دانشجوی دندانپزشکی، ضایعات دهان

Abstract

Introduction: Nowadays, according to the spread of various diseases, the correct diagnosis of a disease is posed as one of the most important principles of medical knowledge and the goal of medical knowledge is using the knowledge based technologies and deductive reasoning to achieve a solution for clinical problems . The goal of this research is the survey of case-based self-assessment in dentists and dentistry students of Kerman in diagnosis of common pathological lesions of the mouth in 1395-1396.

Materials and Methods: The above research is an analytical and cross sectional study. To do this research, 10 cases (three cases of scars, three cases of exophytic lesions, a bony case, a malignant case and two cases of white and red lesions) include the most common cases which a dentist encounters them in his work were designed by 2 oral diseases specialists and then were revised and confirmed by 4 specialist in the field of oral and periapical diseases, radiology and pathology. Then the relevant questions which were prepared on the photo album were taken to the subjects under the study and they were asked to fill in the questionnaire and deliver it. The obtained results from the survey were analyzed by T-test, chi 2, ANOVA and Spss version 18.

The Significant level in data analysis was ($p < 0.05$).

Results: in this study, 312 dentists and 91 dentistry students from fifth and sixth year students were participated. 251 persons were female and 152 persons were male. The most correct answers were about the diagnosis of Mucocell and the lowest correct answers were about Ameloblastoma. Two-way variance analysis showed that there is a significant relationship between the students' semester, sex and average

self-assessment score and also there was a significant relationship between the mean score and mean age of dentists.

Conclusion: this study showed that there is a relationship between the students' semester, sex and average self-assessment score. The students had more ability to diagnosis the white lesions and the dentists had more ability in diagnosis the outstanding lesions.

Key Words: diagnosis, target-based evaluation, dentist, dentistry student, oral lesions



بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دانشکده دندانپزشکی

« صورتجلسه دفاع از پایان نامه تحصیلی »

با تاییدات خداوند متعال جلسه دفاع از پایان نامه فاطمه ارجمند کرمانی دریافت درجه دکترای حرفه ای در رشته دندانپزشکی تحت

عنوان "بررسی ارزیابی مبتنی بر مورد در دندانپزشکان و دانشجویان دندانپزشکی کرمان در تشخیص ضایعات

پاتولوژیک شایع دهان در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۶"

در دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی به تاریخ ۹۶/۸/۱۷ برگزار گردید. هیات داوران که قبلا پایان نامه ایشان را مطالعه

نموده اند، پس از شنیدن دفاعیات و پرسشهای لازم از ایشان نتیجه را به شرح زیر اعلام می کنند . پایان نامه در وضع فعلی مورد

قبول است و نامبرده بانمره ۱۹/۹۰ امتیاز عالی را دریافت نموده است

اعضاء	نام و نام خانوادگی:	هیات داوران
	دکتر مریم السادات هاتلمی بور	اساتیدراهنما
	دکتر نادر نوبی	معاونت پژوهشی
	دکتر آرش شهروان	اساتید مدعو
	دکتر شهبلا کاکویی	دکتر گلی چمنی
	دکتر زهرا عطایی	دکتر بهاره حسینی
	دکتر محمدرضا زارعی	دکتر الهام عباس زاده
	دکتر سودابه لطفی	

مراتب فوق مورد تایید است

رئیس دانشکده دندانپزشکی

دکتر علی اسکندری زاده

