

عنوان مقاله:

بررسی ارتباط سواد سلامت و سواد رایانه ای در بین دانشجویان علوم پزشکی تربت حیدریه

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی بهداشت، درمان و ارتقای سلامت (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

فائزه مهدیزاده - دانشجوی کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی، تربت حیدریه، تربت حیدریه، ایران

فائزه مهدیزاده - دانشجوی کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی، تربت حیدریه، تربت حیدریه، ایران

مصطفی شیخ الطایفه - دکترای مدیریت اطلاعات سلامت، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه، تربت حیدریه، ایران

فاطمه مهدیزاده - دانشجوی کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی، تربت حیدریه، تربت حیدریه، ایران

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: دانشجویان علوم پزشکی به عنوان بزرگ ترین گروه ارائه دهنده خدمات سلامت باید بتوانند با تلفیق مهارت های فنی و دانش حرفه ای خود مشکلات بیماران را تشخیص دهند و تا با به کارگیری آن گامی بزرگ در جهت کاهش خطا و افزایش کیفیت مراقبت بردارند. به همین دلیل مطالعه با هدف بررسی ارتباط سواد سلامت و سواد رایانه ای در بین دانشجویان علوم پزشکی تربت حیدریه در سال 1397 انجام شده است. روش بررسی: این مطالعه ی مقطعی با رویکردی توصیفی تحلیلی در نیمه اول سال 1397 روی 201 نفر از دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه که با روش نمونه گیری چندمرحله ای انتخاب شده بودند، انجام گرفت. داده ها با استفاده از پرسشنامه ی سواد سلامت بزرگسالان ایرانی و پرسشنامه ی سواد رایانه ای جمع آوری شد. سپس داده ها به دست آماده با کمک نرم افزار spss20 و با به کارگیری آمارتوصیفی و آزمون کای دو تجزیه و تحلیل شدند. یافته ها: در این مطالعه 175 (87 / 1 %) نفر دختر و بقیه پسر بودند. میانگین و انحراف معیار سن 30 / 1 ± 21 / 52 و معدل 99 / 0 ± 11 / 17 می باشد. نتایج حایل از رگرسیون خطی چند متغیره نشان می دهد ابعاد متغیر سواد رایانه ای می تواند تا 63 درصد تغییرات نمره سواد سلامت دانشجویان را پیش بینی نماید. ابعاد مهارت پایه، فراوانی استفاده از رایانه و خود ارزیابی مهارت کار با ویندوز ارتباط معناداری با سواد سلامت دانشجویان دارند. $p > 0 / 05$ بیث و نتیجه گیری: با توجه به نتایج مطالعه پیشنهاد می شود تمهیدات لازم جهت افزایش سواد رایانه ای دانشجویان با برگزاری کارگاه ها و اضافه کردن واحدهای درسی غنی و برنامه ریزی شده در دانشگاه ها صورت گیرد، تا گامی در جهت افزایش سواد رایانه ای و به تب افزایش سواد سلامت دانشجویان برداشته شود.

کلمات کلیدی:

سواد سلامت، سواد رایانه ای، رابطه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1136340>



