

عنوان مقاله:

نقش سیستم های مغزی- رفتاری در پیش بینی رفتارهای پرخطر دانش آموزان مقطع متوسطه شهر بجنورد

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، دوره 7، شماره 1 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندها:

علی محمدزاده ابراهیمی - دانشگاه بجنورد

طیبه رحیمی پردنگانی - دانشگاه بجنورد

امیر پویا خراسانی، نیا - دانشگاه پنجنورد

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: نوجوانان بیش از هر گروه دیگری درگیر دامنه وسیعی از رفتارهای پرخطر می‌شوند که می‌تواند بهای گرفتی را برای آنها، خانواده و جامعه همراه داشته باشد. پژوهش حاضر با هدف بررسی نقش سیستم های بازداری رفتاری (BAS)، فعال سازی رفتاری (BIS) و مولفه های آن، یعنی جستجوی سرگرمی، پاسخ به پاداش و ساقع، در پیش بینی رفتارهای پرخطر انجام شد. مواد و روش کار: پژوهش حاضر از نوع مطالعات همبستگی است. جامعه آماری کلیه دانش آموزان سال سوم مقطع متوسطه شهر بجنورد بودند که با استفاده از روش نمونه گیری تصادفی چندمرحله ای ۲۷۰ نفر کار: پژوهش حاضر از نوع مطالعات همبستگی است. متفاوتی های پژوهش با استفاده از مقیاس سیستم های بازداری / فعال سازی رفتاری کاور و وايت و پرسشنامه رفتارهای پرخطر جوانان (YRBSS) (اندازه گیری شدن). نفر به عنوان نمونه انتخاب شدند. متغیرهای پژوهش با استفاده از ضریب همبستگی پیرسون و رگرسیون چندمتغیری تجزیه و تحلیل شدند. یافته ها: بین BAS، جستجوی سرگرمی و پاسخ به پاداش با رفتارهای پرخطر SPSS-۱۹ و با استفاده از ضریب همبستگی پیرسون و رگرسیون چندمتغیری تجزیه و تحلیل شدند. بین داده ها در نرم افزار آماری SPSS-۱۹ وجود داشت ($p < 0.10$). رابطه بین سائق و BIS با رفتارهای پرخطر معنی داری نبود ($p = 0.50$). تحلیل رگرسیون چندمتغیری با روش ورود حاکی از رابطه چندگانه معنی دار بین متغیرهای پیش بین و متغیر ملاک بود ($MR = 0.10 < p < 0.23$). نتایج با استفاده از روش گام به گام متغیر پیش بین تهیه جستجوی سرگرمی وزن معنی داری در پیش بینی رفتارهای پرخطر دارد ($p = 0.001 < p < 0.20$). نتیجه گیری: حساسیت بالای افراد در BAS، جستجوی سرگرمی و پاسخ به پاداش با افزایش احتمال وقوع رفتارهای پرخطر در آنها همراه است. مولفه جستجوی سرگرمی، مهمترین نقش را در پیش بینی رفتارهای پرخطر دارد.

كلمات كليديّة:

بررسی رفتارهای پرخطر، سیستم‌های مغزی-رفتاری، brain - behavioral systems, risky behaviors

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیوپیلیکا:

<https://civilica.com/doc/1889645>

