

عنوان مقاله:

مقایسه فعالیت سیستم های مغزی-رفتاری در بیماران مبتلا به سوءمصرف مواد مبتلا به HIV تحت درمان نگهدارنده و افراد سالم

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی روانشناسی علوم تربیتی و اجتماعی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

فرهاد رضایی - کارشناس ارشد روانشناسی، بیمارستان 520 کرمانشاه

مهدی الفتی - کارشناس ارشد میکروبیولوژی، بیمارستان 520 منطقه ای کرمانشاه

عبدالرضا زاهدی نسب - دکترای عمومی، بیمارستان 520 منطقه ای کرمانشاه

حشمت امیری - دکترای عمومی، بیمارستان 520 منطقه ای کرمانشاه

خلاصه مقاله:

هدف پژوهش حاضر بررسی فعالیت سیستم های بازداری رفتاری و سیستم فعال ساز رفتاری در بین معتادان HIV+ تحت درمان نگهدارنده و افراد غیرمصرف کننده بود. پژوهش حاضر از نوع پژوهش های علی-مقایسه ای است. جامعه آماری پژوهش شامل کلیه معتادان HIV+ تحت درمان نگهدارنده در یکی از مراکز تحویل دارو ی متادون، تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه بودند. نمونه ی انتخابی شامل 70 معتاد تحت درمان نگهدارنده که ملاکهای ورود را دارا بودند و 70 نفر فرد سالم بود که به روش نمونه گیری در دسترس انتخاب شدند. برای گردآوری داده ها از پرسشنامه ی شخصیتی کارور -وایت استفاده شد. نتایج نشان داد، افراد معتاد تحت درمان نگهدارنده HIV+ در سیستم بازداری رفتاری (BIS) مانگین نمرات پائینتری نسبت به افراد سالم کسب نمودند، اما در سیستم فعال ساز رفتاری (BAS) و خورده مقیاسهای آن (پاسخ دهی به پاداس، جستجوی شادی و سائق) افراد معتاد تحت درمان نگهدارنده HIV+ نمرات بیشتری کسب نموده بودند. بررسی بنیادهای عصبی/ رفتاری در قلمرو اختلالات سوءمصرف مواد حکایت از تفاوت بین این گروه و افراد فاقد این اختلال دارند و میتواند ما را در شناخت بیشتر پایه های عصبی ایناختلالات هدایت کند.

کلمات کلیدی:

مکانیزمهای مغزی- رفتاری، اعتیاد، درمان نگهدارنده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/557916>

