

عنوان مقاله:

رهیافتی پدیدارشناسانه به واکنش های رفتاری و مقابله های پزشکان مبتلا به کووید-۱۹

محل انتشار:

مجله دانشکده پزشکی مشهد، دوره 64، شماره 2 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

محمدحسن آسایش - استادیار گروه روانشناسی تربیتی و مشاوره دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران، تهران، ایران.

مسعود محسن الحسینی - گروه مشاوره دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران

فهیمه باهنر - دانشجوی دکتری مشاوره، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه: پزشکان و پرستاران در خط اول مبارزه با بیماری کووید-۱۹ می‌باشند. این پژوهش با هدف شناسایی واکنش‌های رفتاری و مقابله‌های پزشکان بهبود یافته از بیماری کووید-۱۹ انجام شد. روش کار: در پژوهش حاضر از شیوه پدیدارشناسی استفاده شد. جامعه این پژوهش شامل کلیه پزشکان بهبود یافته از بیماری کووید-۱۹ در بیمارستان شهید صدوقی یزد در بازه زمانی اسفند ۹۸ تا خرداد ۹۹ بود. نمونه‌گیری به صورت هدفمند انتخاب و از طریق مصاحبه‌های عمیق نیمه ساختاریافته مورد مطالعه قرار گرفتند و نمونه‌گیری تا اشباع نظری ادامه پیدا کرد. به منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش کلایزی استفاده شد. نتایج: تجزیه و تحلیل داده‌ها منجر به شناسایی ۲ مضمون اصلی، ۸ مضمون فرعی و ۳۰ مفهوم اولیه گردید. مضمون اصلی نخست «واکنش‌های رفتاری کارآمد» بود. واکنش‌های رفتاری کارآمد شامل مجموعه واکنش‌هایی بود که مضمون‌های فرعی ۱- خود مدیریت، ۲- رفتارهای حمایت‌گرا، ۳- مدیریت روابط، ۴- مقابله‌های کارآمد هیجان محور و ۵- مقابله مساله محور را دربر می‌گرفت. مضمون اصلی دوم «واکنش‌های رفتاری ناکارآمد» بود. واکنش‌های رفتاری ناکارآمد شامل مجموعه واکنش‌هایی بود که مضمون‌های فرعی ۱- رفتارهای اجتنابی، ۲- رفتارهای مرضی و ۳- تمرد و کاهلی را شامل می‌شد. نتیجه‌گیری: در مجموع نتایج این پژوهش نشان داد که تجربه پزشکان مبتلا به کووید-۱۹ دارای پیامدهای سخت و ناگوار و بعضاً رشد محوری است که در دو محور اصلی واکنش‌های رفتاری کارآمد و واکنش‌های رفتاری ناکارآمد دسته بندی شد. این مقاله رهیافتی برای ادامه بررسی واکنش‌های روان‌شناختی و تدوین پروتکل‌های مداخلاتی روان‌شناختی می‌باشد.

کلمات کلیدی:

واکنش‌های رفتاری، بیماری کووید-۱۹، پزشکان، مطالعه پدیدارشناسی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1390159>

