

عنوان مقاله:

بررسی نوروسایکولوژیکی بیماری مالتیپل اسکلروزیس و راهکارهای درمانی آن

محل انتشار:

هفتمین همایش بین المللی روانشناسی، علوم تربیتی و حقوق کودک در جهان اسلام (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

علیرضا امیرآبادی زاده - استادیار گروه زیست شناسی دانشگاه فرهنگیان و گروه روانشناسی دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند

بی تا املاکیان - دانشجوی کارشناسی ارشد روانشناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیرجند

خلاصه مقاله:

مالتیپل اسکلروزیس، یکی از بیماری های شایع سیستم خود ایمنی است که بر سیستم عصبی مرکزی اثر می گذارد. علت بیماری مشخص نیست اما به نظر میرسد که فعال شدن مکانیسمهای ایمنی علیه آنتی ژن میلین در ایجاد این بیماری دخیل باشند. در این راستا، پژوهش حاضر با هدف بررسی نوروسایکولوژی بیماری مالتیپل اسکلروزیس و راهکارهای درمانی آن انجام شد. روش پژوهش مروری بود و جستجوی مقالات با کلمات کلیدی مالتیپل اسکلروزیس، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی و نوروسایکولوژی در سایتهای مرتبط و مجلات روان-شناسی از سال های ۲۰۱۵-۲۰۲۱ انجام گرفت. یافته ها نشان داد که نوروسایکولوژیک و مطالعات مرتبط با آن نقش مهمی در بیماری مالتیپل اسکلروزیس دارند و می توانند اهداف درمانی مهمی را در درمان و توان بخشی این بیماران داشته باشند.

کلمات کلیدی:

مالتیپل اسکلروزیس، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، نوروسایکولوژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1674234>

