

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

کارگاه آنلاین
بررسی مقابله ای متون (مقدماتی)

کارگاه آنلاین
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو

درمان MS

مبينا گلستان

سابقه و هدف MS: یک اختلال التهابی مزمن دمیلینه کننده سیستم عصبی مرکزی است؛ یکی از شایعترین بیماری‌های سیستم میلین می‌باشد. علت این بیماری هنوز مشخص نشده است، کلید تشخیص این بیماری آن است که ضایعه در چند نقطه‌ی مختلف پراکندگی دارد و میزان شیوع این بیماری حدود ۵۰ مورد در هر ۱۰۰ هزار نفر می‌باشد و سن مبتلایان بین ۱۸-۴۵ می‌باشد. هدف مقاله‌ی حاضر ارائه‌ی نقش یکی از دستگاه‌های پرکاربرد فیزیوتراپی که دستگاه استیمولیتور نام دارد و نوعی جریان الکتریکی را در بدن بیمار برقرار می‌کند در درمان MS است.

مواد و روش‌ها: برای این تحقیق در دو شهر گنبد و آزادشهر ضمن هماهنگی با مراکز درمانی و فیزیوتراپ‌ها با دو بیمار علاقه مند و در دسترس مصاحبه در خصوص تاثیر دستگاه استیمولیتور بر درمان MS انجام شد که این تحقیق از نوع توصیفی بوده است.

یافته‌ها: از محدودیت‌های این تحقیق در دسترس نبودن مبتلایان MS و کمبود مراجعه‌ی آن‌ها به مراکز فیزیوتراپی و خانه نشین بودن اکثر آن‌هاست.

نتیجه‌گیری: براساس مصاحبه‌ی انجام شده تاثیر دستگاه استیمولیتور در فیزیوتراپی وابسته به تعداد جلسات استفاده از آن توسط بیماران و مداومت آن‌ها برای ادامه‌ی جلسات بصورت پیوسته می‌باشد که هرچه تعداد جلسات استفاده از این دستگاه بیشتر بوده درمان کاملتر و نواقص حرکتی بیشتر بهبود یافته است.

کلمات کلیدی: درمان، MS، فیزیوتراپی

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

توجه: بررسی مقاله ای متون (مقدماتی)

کارگاه آنلاین
بررسی مقابله ای متون (مقدماتی)

PROPOSAL
پروپوزال

توجه: پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

کارگاه آنلاین
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

ISI
Scopus

توجه: آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو