

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (GAN)

مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛
شبکه های توجه گرافی
(Graph Attention Networks)



آموزش استفاده از وب آو ساینس

کارگاه آنلاین آموزش استفاده از
وب آو ساینس



کارگاه آنلاین مقاله روزمره انگلیسی



روش‌های اداره صرع مقاوم به درمان

نسترن نوروزی پرشکوه^۱، فاطمه حسن دوست^۲، لیلا دهقانکار^۳

مقدمه: به مواردی از صرع که با وجود استفاده از دو داروی ضد تشنج که به صورت مفرد یا توأم حداقل به مدت ۶ ماه به طور مطلوب کنترل نشود، صرع مقاوم گویند. اداره صرع مقاوم یکی از چالش‌های بزرگ در نورولوژی می‌باشد. این مطالعه با هدف تعیین روش‌های مؤثر در اداره صرع مقاوم به درمان انجام شده است.

روش پژوهش: این مطالعه مروری با استفاده از بررسی سایت‌های مختلف علمی و پژوهشی از جمله (Google scholar, SID, Elsevier و...) بدون محدودیت زمانی انجام گرفته است. نتایج: با توجه به مطالعات مورد بررسی، استفاده از گاماگلوبولین، توپیرامات، آلپورینول، جراحی و رژیم کتوژنیک (چربی زیاد با پروتئین و کربوهیدرات کم) در کنترل صرع مقاوم به درمان مؤثر می‌باشند.

نتیجه‌گیری: حملات تشنج کنترل نشده خطراتی نظیر افزایش میزان مرگ و میر، عدم اعتماد به نفس کافی، افزایش اضطراب و افسردگی و مشکلات اجتماعی نظیر انگ صرعی بودن، محدودیت انتخاب شغل و ورزش برای بیمار به همراه دارد. بنابراین درمان مؤثر برای کنترل حملات تشنج برای ارتقاء سلامت و کیفیت زندگی فرد حیاتی می‌باشد. لذا انجام مطالعات بیشتر در راستای تعیین روش‌های مؤثر در اداره تشنج در صرع مقاوم به درمان، ضروری به نظر می‌رسد.

کلیدواژه‌ها: صرع مقاوم به درمان، مقاله مروری

۱. کارشناس ارشد آموزش پرستاری، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، رامسر، ایران. (نویسنده مسئول).

۲. کارشناس ارشد آموزش پرستاری، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران.

۳. کارشناس ارشد آموزش پرستاری، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران.

SID



سرویس های
ویژه



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



عضویت در
خبرنامه



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛
شبکه های توجه گرافی
(Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین آموزش استفاده از
وب آوساینس



کارگاه آنلاین مقاله روزمره انگلیسی