

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



گیاهان دارویی موثر در ترمیم زخم ها

سمیه قزلو^۱، محسن سلیمانی^{۲*}

^۱ کارشناس پرستاری، بیمارستان کوثر، دانشگاه علوم پزشکی سمنان

^{۲*} استادیار، عضو هیئت علمی، دانشگاه علوم پزشکی سمنان، دانشکده پرستاری و پیراپزشکی

مقدمه و هدف: ترمیم زخم فرآیندی از رویدادهایی است که منجر به یکپارچه شدن بخش آسیب دیده با سایر قسمت‌های پوست می شود. در برخی موارد ترمیم زخم با مشکلات متعددی مواجه است و تسریع فرایند ترمیم اهمیت می یابد. امروزه با توجه به عوارض داروهای شیمیایی استفاده از روشهای طبیعی مورد توجه و تاکید می باشد. هدف این مقاله بررسی داروهای گیاهی موثر در ترمیم انواع زخم می باشد.

روش کار: در این مطالعه توصیفی داده پایگاه های در دسترس از نظر گیاهان دارویی موثر بر ترمیم زخم مورد بررسی قرار گرفت. داده پایگاه های فارسی و لاتین از سال ۲۰۰۵ تاکنون مورد بررسی قرار گرفت و شواهد موجود مورد مطالعه قرار گرفت.

یافته ها: یافته ها نشان داد که گیاهان دارویی متعددی در ترمیم زخم ها معرفی شده اند که کاربرد هر یک در یک مرحله از ترمیم زخم مطرح می باشد. گیاهانی همچون کنجد، پروانش، مارچوبه، افوربی هیرتا، پریوشان مویی، کلردندروم سراتوم، صندل قرمز، حنا، ناپولئونایمپریس، گالانگال، پئونیا از جمله گیاهان دارویی هستند که بر اساس نوع زخم ها می توانند مورد استفاده قرار گیرند. هر یک از این داروها در یک مرحله مشخص از فرایند ترمیم زخم موثر هستند که شناخت شیوه استفاده و زمان کاربرد آنها اهمیت دارد.

نتیجه گیری: ترمیم زخم فرایند پیچیده ای است که استفاده از روش های طبیعی می تواند در تسریع فرایند ترمیم موثر باشد. شناخت گیاهان دارویی در ترمیم زخم ها می تواند نقش مهمی در پیشرفت علوم دارویی داشته باشد. نکته حائز اهمیت آن است که شیوه استفاده و زمان مناسب مورد استفاده برای تسریع در ترمیم زخم مورد توجه قرار گیرد.

واژه های کلیدی: ترمیم، زخم، گیاهان دارویی

همایش پژوهشی سالیانه دانشگاه علوم پزشکی سمنان

SID



سرویس های
ویژه



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی

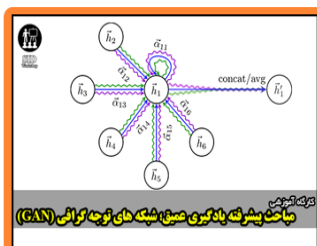


عضویت در
خبرنامه



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