

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



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



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



کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی

تأثیر عوامل آسیب شناسی و ژنتیک در انتخاب درمان مبتلایان به سرطان پستان

دکتر فاطمه همایی (گرداننده)، دکتر رامش عمرانی پور (جراح)، دکتر نسرين السادات علوی (جراح)، دکتر تکتیم بهشتیان (رادیولوژی)، دکتر پیمان تربتی (پاتولوژی)، دکتر ژاله محسنی فر (پاتولوژی)، دکتر ناصر پارسا (ژنتیک)، دکتر قاسم رضیعی (پزشکی هسته ای)، دکتر اردشیر قوام زاده (هماتولوژی آنکولوژی)، دکتر صفا نجفی (هماتولوژی آنکولوژی)، دکتر حسن جلائی خو (هماتولوژی آنکولوژی)، دکتر رباب انبیایی (رادیوتراپی آنکولوژی)، دکتر سید مرتضی طباطبائی فر (رادیوتراپی آنکولوژی).

امروزه، عاقبت مبتلایان به سرطان پستان علاوه بر خصوصیات کلینیکی و آسیب شناسی توسط خصوصیات بیولوژیک سلول سرطانی و حتی زمینه های ژنتیک بیماران نیز تعیین می گردد. بطوریکه در برخورد اولیه با یک بیمار مبتلا به سرطان پستان، سعی می شود با توجه به جمیع شواهد، مناسب ترین برخورد و درمان برای هر بیمار تعیین و استفاده شود.

بر این اساس نکاتی که در این پانل مورد بحث و بررسی قرار می گیرد عبارتند از:

۱. عوامل آسیب شناسی، بیولوژیک و ژنتیک موثر در انتخاب مناسب ترین روش جراحی در مبتلایان به سرطان پستان
۲. عوامل آسیب شناسی، بیولوژیک و ژنتیک موثر در انتخاب مناسب ترین روش درمان های سیستمیک در مبتلایان به سرطان پستان
۳. عوامل آسیب شناسی، بیولوژیک و ژنتیک موثر در انتخاب مناسب ترین روش رادیوتراپی در مبتلایان به سرطان پستان

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه

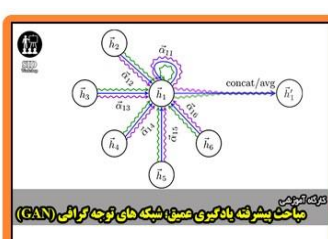


فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



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



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



کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی