



برگزاری سمینار یک روزه بازتوانی شناختی بعد از استروک

دکتر فرهودی اعلام کرد: هدف از برگزاری این همایش ارتقای معلومات عمومی در ارتباط با علوم اعصاب است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، رییس مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: اولین مدرسه تابستانی نورمتد با همکاری مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش دانشگاه علوم پزشکی تبریز از 26 مرداد تا دوم شهریور ماه سال جاری برگزار می‌شود. وی با اشاره به برگزاری سمینار بازتوانی شناختی بعد از استروک، اظهار کرد: سمینار یک روزه بازتوانی شناختی بعد از استروک توسط مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی تبریز، با همکاری ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی 26 مرداد ماه سال جاری برگزار می‌شود. دکتر فرهودی اهمیت گاید لاین ZWNJ&های توانبخشی شناختی، ابزارهای ارزیابی اختلالات شناختی، تجهیزات مورد استفاده در توانبخشی، پروتکل های درمانی در توانبخشی شناختی، اصول کلی توانبخشی شناختی، درمان های دارویی موثر بر توانبخشی شناختی، نقش ذهن آگاهی در توانبخشی شناختی و اصول ارزیابی تصویربرداری عملکرد شناختی از جمله محورهای برگزاری سمپوزیم یک روزه بازتوانی شناختی بعد از استروک عنوان کرد. فرهودی با اشاره به برنامه ZWNJ&های جانبی اولین مدرسه تابستانی نورمتد گفت: توانبخشی شناختی بعد از استروک، ساخت تجهیزات آزمایشگاهی، کار با حیوانات آزمایشگاهی و اصول فارماکولوژی تجربی، مدل سازی بیماری های عصبی، آزمون ZWNJ&های رفتاری، تکنیک ZWNJ&های مولکولی و ایده تا اختراع از جمله محورهای برگزاری اولین مدرسه تابستانی نورمتد است که از 27 مرداد ماه تا دو شهریور در مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار خواهد شد. رییس مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی تبریز هدف از برگزاری این همایش را ارتقای معلومات عمومی در ارتباط با علوم اعصاب عنوان کرد.