

آغاز فعالیت درمانگاه سلول های بنیادی مرکز آموزشی درمانی شهید مدنی تبریز

مرکز نوآوری و رشد سلول های بنیادی و بازساختی مرکز آموزشی درمانی شهید مدنی تبریز اولین فعالیت خود را با تزریق به بیمار مبتلا به GVHD پوستی (بیماری پیوند علیه میزبان) بعد از پیوند آلوژن مغز استخوان آغاز کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، به نقل از روابط عمومی مرکز شهید مدنی تبریز، دکتر حسین قاسمی مقدم- فوق تخصص انکولوژی و رئیس گروه توسعه مرکز رشد سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی- گفت: همکاران ما با تزریق فرآورده های حاصل از سلول های بنیادی مزانشیمال که با همکاری تیمی از پزشکان در اتاق تمیز تولید شده و پس از اتمام اثرات تنظیم سیستم ایمنی مراحل کنترل کیفی میکروبی و ویروسی روی آن انجام شده بود عملاً شروع مأموریت درمانی این بخش را کلید زدند.

در ادامه دکتر سیامک کاشفی مهر-مدیر مرکز قلب شهید مدنی- هدف از تاسیس این مرکز مهم را ، توسعه، ارتقاء و به روز کردن سطح علمی و توانمندی کادر فنی و همچنین آموزش و تربیت متخصصان مربوطه در جهت استفاده از تکنولوژی های کاربردی نوین و فناورانه و هدایت تحقیقات پایه و بالینی به سوی اهداف درمانی عنوان کرد.

شایان ذکر است واحد پزشکی بازساختی بیمارستان شهید مدنی تبریز به عنوان بخش تکمیلی پروژه مرکز جامع سلول های بنیادی با سرمایه ای نزدیک به 100 میلیارد ریال فعالیت رسمی خود را آغاز کرده است.



