

در درمانگاه بخش سلول درمانی مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی شهید مدنی تبریز انجام شد؛

تزریق دوم فرآورده حاصل از سلول های بنیادی MSCs به بیمار مبتلا به GVHD بعد از پیوند آلوژن مغز استخوان

روز جمعه 23 آذرماه 1401 دومین تزریق فرآورده حاصل از سلول های بنیادی MSCs به بیمار مبتلا به GVHD بعد از پیوند آلوژن مغز استخوان در درمانگاه بخش سلول درمانی مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی شهید مدنی انجام شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز به نقل از مرکز نوآوری و رشد سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی، با توجه به روند بهبودی مشاهده شده در بیمار GVHD پس از تزریق اول سکرطوم سلول های بنیادی مزانشیمی برگرفته از جفت و تحریک شده، دومین تزریق نیز به منظور ارزیابی های بعدی و روند بهبودی بیشتر روز جمعه 23 آذرماه 1401 در درمانگاه بخش سلول درمانی مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی شهید مدنی انجام شد.





