

بهره برداری از مرکز نوآوری سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در مرکز شهید مدنی تبریز

مدیر بیمارستان فوق تخصصی قلب و عروق شهید مدنی تبریز از آمادگی این بیمارستان جهت بهره برداری از مرکز نوآوری سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی خبر داد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر علی کریمیان روز چهارشنبه بیست و سوم خرداد ماه 1403 در جمع خبرنگاران اظهار کرد: مرکز نوآوری سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی که شامل درمانگاه، اتاق تمیز، آزمایشگاه و بخش تحقیقات و پژوهش است برای بیمارانی که به درمان دارویی جواب نداده اند از طریق سلول درمانی ارائه خدمات خواهد کرد.

مدیر بیمارستان فوق تخصصی قلب و عروق شهید مدنی تبریز افزود: برای راه اندازی کامل این مرکز نیازمند حمایت خیرین هستیم زیرا راه اندازی کامل این مرکز می تواند به درآمدزایی آن نیز کمک کند.

مسئول مرکز نوآوری سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی بیمارستان شهید مدنی تبریز گفت: هزینه سلول درمانی در ایران به مراتب کمتر از دیگر کشورها و تا یک دهم سایر کشورهاست.

دکتر حامد ولی زاده متخصص داخلی و فوق تخصص ریه نیز در این نشست افزود: یکی از ویژگی های منحصر به فرد این مرکز، تجمیع بخش های اتاق تمیز و تولید سلول های بنیادی، آزمایشگاه و درمانگاه در یک محل است و سلول های بنیادی تولید شده پس از آزمایش در درمانگاه برای بیماران تجویز می شود.

وی با بیان اینکه این مرکز در مساحت ۷۰۰ متر مربع راه اندازی شده است، گفت: ۲۳۵ متر مربع از این مرکز برای اتاق تمیز و ۸۰ متر مربع آن برای درمانگاه اختصاص دارد. دکتر ولی زاده افزود: این مرکز توانایی ارائه خدمات به استان های شمال غربی و کشورهای همسایه را دارد و پیش بینی می شود با توجه به اینکه هزینه درمان در ایران بسیار پایین تر است استقبال خوبی از آن صورت بگیرد.

وی ادامه داد: به عنوان مثال هزینه تزریق چشمی در کشورهای دیگر حدود ۱۵ هزار دلار است که این کار در ایران تنها با یک هزار و ۵۰۰ دلار انجام می شود.

دکتر ولی زاده به نحوه فعالیت این مرکز اشاره کرد و گفت: زیرساخت لازم برای فعالیت شرکت های دانش بنیان در این مرکز فراهم شده است و این مرکز محلی را در اختیار این شرکت ها قرار می دهد تا با تولید سلول های بنیادی و تجهیز آن به بیماران فعالیت خود را ادامه دهند.

[جهت مشاهده عکسهای خبر کلیک کنید.](#)