

راه اندازی مرکز جامع سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی کشور در تبریز

به گزارش روابط عمومی مرکز شهید مدنی



نخستین مرکز جامع سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی کشور در مرکز آموزشی درمانی قلب و عروق شهید مدنی تبریز راه اندازی می شود. رئیس مرکز جامع سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در این خصوص گفت: در این مرکز تولید و گسترش و نگهداری سلول های بنیادی از بافت های مختلف و ارائه خدمات پزشکی بازساختی انجام خواهد شد

دکتر محمد نوری ادامه داد: تولید فرآورده های سلولی و خونی مختلف و همچنین ذخیره کردن نمونه های سلولی، خونی و بافتی برای اهداف درمانی از جمله اهم فعالیت های این مرکز خواهد بود

وی افزود: تجاری سازی فرآورده های سلولی و سلول های بنیادی از دیگر اهداف راه اندازی این مرکز است.

دکتر نوری اضافه کرد: با راه اندازی این مرکز به دنبال استفاده از سلول ها در درمان بیماری های پوستی، استخوانی، عضروفی، دندان و گسترش آن در بیماری های چشم، قلب و کبد هستیم

وی گفت: در مرحله نخست راه اندازی در این مرکز سلول های بنیادی جداسازی و نگهداری شده و فرآورده های مختلف سلولی را تهیه و زمینه لازم برای سلول تراپی فراهم می شود

رئیس مرکز جامع سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی با اشاره به اینکه برای راه اندازی این مرکز در حدود 30 میلیارد ریال هزینه شده ، افزود: این بخش متشکل از مراکز تحقیقاتی مختلف، اتاق تمیز، آزمایشگاه مولکولی، بخش های درمانگاهی و بستری است

وی ادامه داد: با توجه به پروژه های مرکز جامع سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی مقرر است هر ساله 300 میلیارد ریال هزینه گردد که 100 میلیارد ریال آن از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به این مرکز مساعدت مالی صورت خواهد گرفت.

دکتر نوری اظهار کرد: امیدواریم با حمایت های انجام شده در انتهای ششمین سال پروژه شاهد به بار نشستن تمامی اهداف استراتژیک این مرکز باشیم

وی یادآور شد: مرکز تحقیقاتی سلول های بنیادی، ایمولوژی، هموتولوژی از جمله زیرمجموعه های مرکز جامع سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی است.