

## افتتاح بزرگترین مرکز رادیوتراپی شمالغرب کشور در تبریز

مدیر مرکز قلب و عروق شهید مدنی تبریز از افتتاح بزرگترین مرکز رادیوتراپی شمالغرب کشور در آینده ای نزدیک خبر داد



دکتر سیامک کاشفی مهر مدیر مرکز آموزشی درمانی فوق تخصصی قلب و عروق شهید مدنی تبریز با اشاره به ساخت و تجهیز بخش رادیوتراپی جدید در این مرکز درمانی توسط دانشگاه علوم پزشکی و خیر استانی گفت: با اتمام بخش رادیوتراپی بیمارستان شهید مدنی تبریز، امکان طراحی های به موقع درمان پیچیده با استفاده از تکنیک های به روز دنیا و کاهش نیاز مراجعه به درمان به استان های دیگر و کشورهای مجاور و نیز حذف انتظار نوبت بیماران محقق می شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه به نقل از روابط عمومی مرکز فوق تخصصی قلب و عروق شهید مدنی تبریز دکتر کاشفی مهر با اشاره به ارائه خدمات با تعرفه مصوب دولتی در این بیمارستان گفت: با آغاز به فعالیت بخش رادیوتراپی، پرتودرمانی پیشرفته امکان پذیر خواهد شد که این امر نیز به نوبه خود افزایش رضایت نسبی مراجعین به دلیل بهبود کیفیت درمان ها را به دنبال خواهد داشت.

دکتر کاشفی مهر اظهار کرد: بیماریانی با بیماری های بدخیم که امکان درمان کامل با روش های شیمیایی یا جراحی نداشته باشند و نیز برخی بیماری های خوش خیم که قابل درمان به روش جراحی نیستند، می توانند از امکانات بخش رادیوتراپی بیمارستان شهید مدنی بهره مند شوند.

مدیر بیمارستان فوق تخصصی قلب و عروق شهید مدنی تبریز با اشاره به اینکه این بخش توسط دانشگاه علوم پزشکی تبریز و خیر استانی ساخته و تجهیز می شود، گفت: تاکنون هزینه های مربوط به ساخت بونکر الکتا و دو طبقه بخش بستری شیمی درمانی و تجهیزات و ملزومات مربوط به دستگاه شتابدهنده الکتا توسط مصطفی قصاب عبدالهی، خیر تبریزی، تامین و پرداخت شده است.

وی گفت: درمان با روش های تکنولوژیک جدید، به روز شدن درمان ها و جهش از درمان های سال ۱۹۹۵ به درمان های رایج اخیر دنیا، کاهش عوارض ناشی از رادیوتراپی، افزایش پاسخ به درمان در تومور که به طبع آن کیفیت زندگی، طول عمر و بهبودی بیماران افزایش می یابد و نیز امکان درمان های پیچیده به روش رادیوتراپی، از جمله مزیت های تجهیز بخش رادیوتراپی بیمارستان شهید مدنی و دستگاه های جدید خریداری شده برای آن نسبت به دستگاه های مشابه دیگر است.

دکتر کاشفی مهر خاطرنشان کرد: دستگاه توموتراپی خریداری شده برای بخش رادیوتراپی بیمارستان شهید مدنی، تنها دستگاه از نوع خود در شمالغرب کشور بوده و دستگاه الکتا نیز با قابلیت انجام IMRT و نیز امکان ارتقاء برای انجام درمان IGRT در شمالغرب کشور منحصر به فرد می باشد.

وی یادآوری کرد: با توجه به اینکه درمان های پیشرفته، زمان بیشتری را برای درمان هر بیمار به خود اختصاص می دهد، به همین دلیل دستگاه شتاب دهنده توموتراپی و الکتا هر کدام در هر نوبت حدود ۲۰ بیمار را درمان خواهند کرد و دستگاه شتابدهنده امید همانند دستگاه اونکور قادر به درمان حدود ۴۰ بیمار در هر نوبت کاری خواهد بود.

مدیر بیمارستان فوق تخصصی قلب و عروق شهید مدنی تبریز در خصوص مزیت های راه اندازی بخش شیمی درمانی بستری در این مرکز درمانی نیز اظهار کرد: با این کار امکان انجام درمان های همزمان شیمی درمانی و رادیوتراپی با انفرزیون های ۲۴ ساعته برای بیماران نیازمند این درمان های همزمان مقدور می شود.

وی ادامه داد: به دنبال رادیوتراپی همراه با شیمی درمانی، به علت میزان عوارض احتمالی، امکان قطع درمان وجود داشت که این امر به روند درمان بیمار خلل وارد می آورد، اما با داشتن بخش بستری، این موارد پیش نخواهد آمد.

دکتر کاشفی مهر اظهار کرد: پیش از این بیماران رادیوتراپی، اونکولوژی که در فرآیند درمانی دچار عارضه می شدند، برای بستری شدن در بخش های دیگر دچار سردرگمی می شدند، اما با ایجاد بخش بستری تحت نظارت پزشک خود در این بخش تحت مراقبت و درمان خواهند بود.

وی گفت: از این پس همچنین امکان شیمی درمانی های قبل و بعد درمان های جراحی و یا رادیوتراپی که نیاز به بستری دارند و فعلا بصورت سرپایی درمان می شوند، مقدور خواهد بود.