

به همت پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی انجام شد؛

ایجاد مرکز پیشرفته پزشکی هسته ای با هدف ارائه خدمات درمانی سرطان

رییس پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی از پروژه راه اندازی مرکز تخصصی پزشکی هسته ای پژوهشکده به منظور ارائه خدمات پیشرفته تشخیصی و درمانی به مبتلایان سرطان خبر داد.

به گزارش سایت خبری پرسون، دکتر رامین صرامی فروشانی در حاشیه مراسم امضای قرارداد همکاری مشترک پژوهشکده و بخش خصوصی در زمینه راه اندازی مرکز پزشکی هسته ای با اعلام این مطلب خاطرنشان کرد: با راه اندازی مرکز پزشکی هسته ای، آخرین حلقه از زنجیره تشخیص و درمان سرطان پستان در پژوهشکده سرطان معتمد شکل گرفته و گام بلندی در تحقق رسالت والای پژوهشکده و جهاددانشگاهی که ارائه پیشرفته ترین خدمات تشخیصی و درمانی به محروم ترین اقشار جامعه است برداشته خواهد شد.

وی تصریح کرد: با وجود پیشرفت‌های خوبی که در حوزه تجهیزات پزشکی در کشور صورت گرفته در زمینه تامین تجهیزات گران قیمت پزشکی هسته‌ای مشکلاتی وجود دارد که با پیگیری‌ها و تلاش‌های صورت گرفته موفق به جلب مشارکت یک سرمایه گذار بخش خصوصی در زمینه تامین تجهیزات پت اسکن و اسپکت شده ایم.

صرامی با اشاره به رهنمودهای موکد مقام معظم رهبری مبنی بر بهره گیری حداکثری از ظرفیت‌های بخش خصوصی و مشارکت‌های مردمی در رفع نیازهای کشور در حوزه‌های مختلف که در نامگذاری امسال نیز مورد تاکید قرار گرفته خاطرنشان کرد: براساس قرارداد مشارکتی که بین پژوهشکده و سرمایه گذار امضا شده یک مرکز مجهز پزشکی هسته ای در قالب یک پروژه مشترک با سرمایه گذاری ۲۰۰۰ میلیارد ریالی بخش خصوصی راه اندازی خواهد شد که در مرحله اول در زمینه ارائه خدمات تشخیصی زود هنگام سرطان فعالیت خواهد داشت و در ادامه امکان ارائه درمان‌های پیشرفته به بیماران را خواهیم داشت.

دکتر محمد مهدی ابراهیمی، فعال بخش خصوصی که در راه اندازی مرکز پزشکی هسته ای پژوهشکده سرطان معتمد همکاری دارد نیز در سخنانی با اشاره به گسترش موارد ابتلا به سرطان و کمبودهای شدید کشور در حوزه پیشگیری، تشخیص و درمان این بیماری گفت: با توجه به مشکلات و نیازهای موجود در این حوزه تصمیم داشتم در زمینه کمک به بیماران مبتلا به سرطان سهمی داشته باشم که به لطف خدا، آشنایی با پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی و دکتر صرامی، فرصت مناسب برای همکاری مشترک و سرمایه گذاری در این زمینه را فراهم کرد.