

دمیده شدن روح به کالبد مرکز قلب و سرطان لامرد پس از چهارسال

دشت پیما رییس شبکه بهداشت و درمان شهرستان لامرد گفت: با ورود جدی خیرین حوزه سلامت، مرکز خیریه قلب و عروق و سرطان امام علی (ع) شهرستان لامرد که پس از چهارسال توقف در پی داشت جان تازه ای گرفت تا در بازه زمانی ۱۸ ماهه به بهره برداری برسد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، دکتر علیرضا دشت پیما رییس شبکه بهداشت و درمان شهرستان لامرد در حاشیه شروع به ساخت مجدد مرکز خیریه شیمی درمانی و بخش آنژیوگرافی CCU و جراحی قلب و عروق خیرساز امام علی (ع) شهرستان لامرد که با حضور فرماندار شهرستان، نماینده خیر و دیگر مسوولان محلی برگزار شد به خبرنگار گزارش خبر در لامرد گفت: کلنگ ساخت مرکز قلب و عروق لامرد در سال ۹۸ به زمین زده شد که متاسفانه به دلایلی در بازه زمانی چهارساله متوقف شد.

وی گفت: از ابتدای سال ۱۴۰۲ با جلسات متعددی که با نماینده، فرماندار، هیئیات امناء، نماینده خیر و دیگر مسوولان در این امر مهم صورت گرفت به این نتیجه رسیدیم که این پروژه مجددا احیا شود و خیر هم با تمام و کمال پای کار آمد.

وی افزود: ساخت این مرکز خیرساز تا به امروز بیش از ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته که امید است با پای کار آمدن خیرین، هر چه سریعتر به بهره برداری برسد.

وی تصریح کرد: مطالبات و نیازمندی های خیر در شرف انجام است و نقشه ها و تفاهم نامه ها نیز به روز شده، که امید است با توجه به بازه زمانی ۱۸ ماهه ای که خیر به ما قول داده به بهره برداری برسد.

دکتر دشت پیما با بیان این مطلب که مرکز شیمی درمانی و بخش آنژیوگرافی CCU و جراحی قلب و عروق امام علی (ع) بیمارستان حاج محمود حاج حیدر لامرد که در ضلع شرقی این بیمارستان در حال ساخت می باشد خاطرنشان کرد: ساخت این بنای خیرساز توسط برادران نیک اندیش علیزاده انجام می شود و خرید تجهیزات و تامین نیروی انسانی نیز با دانشگاه علوم پزشکی استان خواهد بود.

وی ادامه داد: این مرکزی درمانی در زمینی به مساحت ۴۰۰۰ متر مربع در سه طبقه که با زیربنای ۲۷۸۰ متر می باشد ساخته خواهد شد که بخش های آنژیوگرافی، CCU، شیمی درمانی، قلب و عروق و... در این مرکز ارائه خدمت خواهیم داشت.

دکتر دشت پیما در پایان با اشاره به اینکه هدف همه ماها خدمت به جامعه است تصریح کرد: از خیرین عزیز برادران علیزاده کمال تشکر و قدردانی داریم و امید است این مرکز خیریه جهت رفاه حال مردم هر چه سریعتر به بهره برداری برسد.