



از تغییر محل داروخانه تا خرید دستگاه رادیولوژی جدید؛

دارالشفای امام رضا علیه السلام در ریل توسعه خدمت رسانی

باتوجه به رشد روزافزون تعداد زائران حرم مطهر رضوی، مراجعان داروخانه دارالشفای امام رضا علیه السلام بسیار افزایش یافته بود؛ چنان که در ۶ ماهه نخست سال ۱۴۰۳، به طور میانگین روزانه ۱۹۰۰ نفر از خدمات آن، استفاده کرده بودند. این مجموعه درمانی در جوار حرم مطهر رضوی بست شیخ طوسی واقع شده است که به عنوان یکی از مراکز درمانی اصلی آستان قدس رضوی به صورت شبانه روزی با داشتن ۱۱ پایگاه اورژانس، خدمات اورژانس داخل حرم را به صورت رایگان و با کیفیت بالا در اختیار زائران و مجاوران قرار می دهد.

کارکنان و پزشکان این مرکز با فداکاری و خلوص نیت در خدمت بیماران و زائران هستند از همین رو خدمات درمانی در این مجموعه به شکل خیریه و با هزینه های پایین تر به زائرانی که با مشکلات مالی مواجه هستند، ارائه می شود. در این راستا، با همراهی و حمایت های همه جانبه گروه درمان آستان قدس رضوی و سایر مسئولان، انتقال داروخانه این مرکز به مکان جدید و بزرگ تری در نزدیکی دارالشفادر دستور کار قرار گرفت تا خدمات بهتری، در مدت زمان کوتاه تری، به مراجعان آن ارائه شود.

افزایش مساحت داروخانه

به این ترتیب، این داروخانه از جنب دارالشفای امام رضا علیه السلام به ساختمانی در مقابل این مرکز درمانی منتقل شده و زیربنای آن از ۱۵۰ مترمربع به ۲۰۰ مترمربع افزایش یافته است. همچنین این داروخانه جدید دارای ۱۵ باجه پاسخگویی، ۶۰ صندوق جهت انتظار مراجعان، دودستگاه نوبت دهی و دودستگاه پرداخت الکترونیکی است. همزمان با روز ولادت باسعادت حضرت زینب علیها السلام و روز پرستار، آیین افتتاح داروخانه و بهره برداری از دستگاه رادیولوژی جدید دارالشفای امام رضا علیه السلام در جوار حرم مطهر رضوی، برگزار شد.

خرید دستگاه رادیولوژی دیجیتال

همچنین باتوجه به تأکیدات تولید آستان قدس رضوی در راستای ارائه بهترین سطح خدمات در دارالشفای امام رضا علیه السلام در این راستا، دستگاه رادیولوژی دیجیتال جدیدی از آلمان و با صرف اعتبار ۵ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان برای این مرکز خریداری و نصب شد. دارالشفای امام رضا علیه السلام در جوار بست شیخ طوسی حرم مطهر رضوی نیز در سال ۱۴۰۳ با تقویت نیرو و در بخش های مختلف از جمله پزشکان عمومی، اورژانس و تزریقات، پانسمان و سرم تراپی، آماده ارائه خدمات شبانه روزی به بیماران در تمام