



خدایا تو بر کار خیرم بدار

(گزارش فعالیت)

موسسه خیریه بهنام دهش پور از سال ۱۳۷۴ تاکنون

(همکاری با بخش رادیوتراپی و آنکولوژی بیمارستان شهدای تجریش)

بهمن ۱۳۹۱-تیر ۱۳۹۸

مقدمه

چرا بیمارستان‌های دانشگاهی؟

موسسه خیریه بهنام دهش پور به دلایل: ۱- وجود کادر مجرب و هیئت علمی دانشگاهی و آموزشی درمانی، ۲- دسترسی آسان بیماران به بیمارستان‌های دانشگاهی، ۳- پذیرش انواع دفترچه بیمه درمانی و نرخ پایین تعرفه‌های درمانی در مقایسه با بیمارستان‌های خیریه و خصوصی و با هدف تبدیل ظرفیت‌های موجود به ظرفیت‌های مطلوب و سرمایه گذاری برای تربیت نسل بعدی متخصصین و کارشناسان پزشکی و پیراپزشکی، در حوزه سرطان بیمارستان‌های دانشگاهی فعالیت می‌کند.

موسسه از ابتدای تاسیس در کنار یاری‌رسانی به بیماران مبتلا به سرطان با تجهیز بیمارستان‌ها و مراکز دانشگاهی- آموزشی (بیمارستان شهدای تجریش، بیمارستان طرفه، بیمارستان طالقانی، بیمارستان مفید، بیمارستان امام حسین، مرکز رادیوتراپی بیرجند و ۰۰۰) در جهت افزایش کیفیت و کمیت درمان توأم با کاهش هزینه‌های درمانی برای همه ذینفعان فعالیت کرده است.

شکل‌گیری موسسه خیریه بهنام دهش پور از سال ۱۳۷۴ همزمان با آخرین دوره درمان بهنام در بیمارستان شهدای تجریش صورت گرفت. از آن تاریخ در کنار یاری‌رسانی مستقیم هزینه دارو و درمان به بیماران مبتلا به سرطان، برنامه‌های توسعه‌ای و زیر ساختی در حوزه درمان با تمرکز بر بخش رادیوتراپی و آنکولوژی بیمارستان شهدای تجریش جزء اهداف موسسه بوده است.



خدایا تو بر کار خیرم بدار

بخشی از فعالیت‌های توسعه و تجهیزات موسسه خیریه بهنام دهش پور از سال ۱۳۷۴ تاکنون
در بیمارستان شهدای تجریش

از آغاز تاکنون

سال ۱۳۷۴

۱. تجهیز سالن پذیرش بخش رادیوتراپی و آنکولوژی؛
۱. کتابخانه کودکان؛
۲. اتاق فیزیک؛
۳. کتابخانه‌ی تخصصی پزشکی؛
۴. دفتر مؤسسه‌ی خیریه؛

سال ۱۳۷۵

۱. تعمیر و بازسازی اتاق کبالت؛

سال ۱۳۷۶

۲. تجهیز اتاق معاینه و درمانگاه؛
۳. تاسیس و تجهیز اتاق مددکاری در بخش رادیوتراپی و آنکولوژی جهت حمایت از بیماران مبتلا به سرطان؛
۴. ساخت و تجهیز سالن کنفرانس با ظرفیت ۷۳ نفر؛
۵. اتاق درس دانشجویان؛
۶. اتاق‌های پزشکان؛
۷. چاپ بروشورهای اطلاعاتی و درمانی به طور مستمر؛

سال ۱۳۷۹-۱۳۸۰

۱. تبدیل بونکر کبالت به شتاب‌دهنده‌ی خطی
۲. تکمیل و تجهیز تأسیسات و تزئینات و مبلمان مربوط به اتاق شتاب‌دهنده؛
۳. تجهیز اتاق سیمیلاتور؛
۴. آماده سازی بونکر برای کبالت قدیمی جهت نصب اولین دستگاه درون حفرة‌ای و دستگاه C-ARM؛
۵. توزیع تجهیزات پزشکی خیریه‌ی بین الملل در بیمارستان؛

سال ۱۳۸۱

۱. مشارکت در تعمیر و بازسازی آسانسور بخش رادیوتراپی و آنکولوژی؛
۲. بازسازی همراه سرا (نوبت اول)؛

سال ۱۳۸۲

۱. تهیه و تجهیز سیستم Molding؛ برای اولین بار در درمان رادیوتراپی در ایران؛
۲. مشارکت در بازسازی نمای ساختمان بخش رادیوتراپی و آنکولوژی و محوطه‌سازی؛



خدایا تو بر کار خیرم بدار

سال ۱۳۸۳

۱. تهیه و تجهیز دستگاه Fixation؛ برای اولین بار در درمان رادیوتراپی در ایران؛
۲. بازسازی بخش کودکان بیمارستان؛

سال ۱۳۸۴

۱. نصب کامپیوتر در قسمت‌های بخش آموزشی؛

سال ۱۳۸۵

۱. اعزام یک فیزیست به خارج از کشور، برای آموزش و طی دوره‌ی مخصوص دستگاه درون حفره‌ای؛
۲. پروژه‌ی بایگانی بخش رادیوتراپی (نرم‌افزار و سخت‌افزار)؛
۳. تأمین بخشی از هزینه‌های لامپ مگنترون دستگاه شتاب‌دهنده‌ی خطی؛
۴. از زمان ساخت و تکمیل در سه دوره بازسازی بخش شیمی درمانی که از سال ۱۳۷۵ تا سال ۱۳۸۷ به طول انجامید، ۲۱ تخت بستری برقی، ۲۱ پمپ اینفیوژن، پنل‌های ساکشن و ضمائم آن، اتاق ایزوله، اتاق I.C.U و اتاق‌های شیمی درمانی به مجموعه اضافه شد.
۵. تحویل تجهیزات پزشکی خیریه‌ی نروژ به بیمارستان و آماده‌سازی آمبولانس اهدایی؛
۶. تهیه و نصب تعدادی نیمکت برای محوطه‌ی بیمارستان؛
۷. مشارکت در ساخت اتاق‌های عمل بخش جراحی بیمارستان؛
۸. تهیه‌ی تجهیزات بخش پزشکی هسته‌ای؛
۹. بازسازی همراه سرا (نوبت دوم)؛

سال ۱۳۸۶

۱. کمک به خرید سورس دستگاه کبالت و تأمین بخشی از هزینه‌های مربوط به آن؛
۲. نصب دستگاه اکسیژن و تجهیزات پزشکی درمانگاه رادیوتراپی؛
۳. ساخت و تجهیز بخش استریوتاکسی؛
۴. بازسازی مجدد و تجهیز بخش کودکان؛
۵. خرید دستگاه نوارقلب ۳ کاناله و ۶ کاناله برای بخش‌های زنان و جراحی مغز و اعصاب؛
۶. مشارکت خیریه در ایجاد بخش بستری استریوتاکسی و تأمین تجهیزات مربوط به آن؛
۷. تهیه‌ی تجهیزات پزشکی، نظیر تخت معاینه، پاراوان و تشک برای بخش‌های بیمارستان؛



خدایا تو بر کار خیرم بدار

سال ۱۳۸۷

۱. خرید نشانگر لیزری برای افزایش دقت در درمان بیماران؛
۲. نصب و راه اندازی دوربین‌های مداربسته‌ی بخش بستری و تلویزیون‌ها؛
۳. خرید و نصب دستگاه‌های اسپلیت سرد و گرم در بخش آنکولوژی؛
۴. خرید و دوخت پارچه‌های ملافه‌ای و لباس بیماران به طور مستمر؛
۵. نصب اینترنت پرسرعت در کتابخانه‌ی پزشکان؛
۶. خرید مانیتورینگ اتاق عمل؛
۷. تعویض فیلتر هود لامینار؛

سال ۱۳۸۸

۱. ساخت اتاق مددکاری جدید و بازسازی اتاق هزینه‌ی تحصیلی و اتاق بایگانی مددکاری؛
۲. ساخت بونکر شتاب‌دهنده؛
۳. بازسازی و توسعه‌ی درمانگاه و محوطه‌ی شتاب‌دهنده؛
۴. نصب سیستم نوبت‌دهی در بخش رادیوتراپی.
۵. بازسازی کامل بخش بستری قدیمی؛
۶. نصب سیستم حفاظتی مجهز به دوربین‌های مداربسته در کل ساختمان؛
۷. بازسازی مجدد سالن کنفرانس، اتاق فیزیک، اتاق پزشکان، و نصب ویدیو پرژکتور جدید؛
۸. بازسازی بخش آموزشی؛
۹. ساخت اتاق امحای زباله؛
۱۰. بازسازی بخش پذیرش اسکان بیماران در نگاهگاه و افزایش ظرفیت آن؛

سال ۱۳۸۹

۱. کمک برای تجهیز بخش جراحی اعصاب (خرید ویلچر، پرده و ...)؛
۲. بازسازی و تجهیز پاییون زنان و زایمان و پزشکان؛
۳. خرید ۴۰ عدد دستگاه فشارسنج عقربه‌ای برای بخش جراحی زنان و مردان؛
۴. خرید صندلی‌های جدید درمانگاه بیمارستان؛
۵. کمک به تجهیز بخش کودکان؛
۶. سرویس و نصب فیلتراسیون ICU؛
۷. خرید دستگاه الکتروشوک بخش استریوتاکسی؛

سال ۱۳۹۰

۱. بازسازی و توسعه‌ی بخش درمانگاه؛
۲. بازسازی مجدد اتاق کنفرانس
۳. خرید و نصب نرم‌افزار ۳D به مبلغ یکصد هزار یورو؛
۴. بازسازی بخش رادیوتراپی (نصب کفیوش و پارتیشن در طبقه‌ی همکف)؛
۵. تجهیز بخش رادیوتراپی و بخش بستری آنکولوژی به صورت مستمر (تجهیزات پزشکی، لوازم و غیره)؛



خدایا تو بر کار خیرم بدار

- تهیه ی ویلچر، کپسول اکسیژن و لوازم بهداشتی برای بخش جراحی مغز و اعصاب؛
- خرید کتاب تخصصی آنکولوژی و رادیوتراپی از نمایشگاه کتاب؛
- پرداخت هزینه ی تعمیر آسانسور؛
- تهیه ی لباس و خرید صندلی مادران برای بخش زنان و زایمان؛
- خرید وسایل اداری مورد نیاز مرکز تحقیقات جراحی مغز و اعصاب نوروانگشمال (میز، صندلی اداری، فایل، LCD)؛
- تجهیز اتاق منشی برای اتاق رئیس بخش و اتاق ریاست؛
- تجهیز و فضا سازی اتاق شتاب دهنده؛
- تعمیر فیلترهای دستگاه های تصفیه ی هوای بخش آنکولوژی.

سال ۱۳۹۱ (واگذاری بخش رادیوتراپی به موسسه خیریه بهنام دهش پور)

- ساخت و تجهیز بخش بستری جدید و بخش شیمی درمانی.
- خرید دستگاه شتاب دهنده
- تکمیل و نصب اتاق و بونکر شتاب دهنده
- خرید صندلی برای بخش استریوتاکسی؛
- خرید و تحویل صندلی برای بخش CCU؛
- خرید و تحویل تخت ۲ طبقه برای انتظامات بیمارستان؛
- خرید دستگاه Compact و پرداخت اقساطی مبلغ آن؛
- خرید یخچال و تجهیزات مورد نیاز بخش پاتولوژی (آنکوباتور و PH متر)؛
- تجهیز و راه اندازی سالن شیمی درمانی بخش بستری جدید.
- تکمیل و تجهیز تاسیسات حرارتی و برودتی بخش آنکولوژی
- تعمیر آسانسور ساختمان آنکولوژی و رادیوتراپی به کمک خیرین

سال ۱۳۹۲

- تامین بخشی از هزینه پرسنلی بیمارستان، تجهیز بخش شیمی درمانی سرپایی و رادیوتراپی و هزینه های پرسنل مربوط به بخش
- بخش پاتولوژی: تامین کیت های آزمایشگاهی مورد نیاز تشخیص سرطان (ایمونوهیستولوژی)، خرید دستگاه تی شو پروسسور
- بخش زنان: تامین تجهیزات رفاهی بیماران و پرسنل (تجهیزات)، خرید دستگاه الکتروکاردیوگراف E.K.G

سال ۱۳۹۳

- بخش آنکولوژی رادیوتراپی: ساخت اتاق شتاب دهنده انرژی بالا و افزایش فضای سالن انتظار و درمانگاه
- خرید دستگاه براکی تراپی، دستگاه شتاب دهنده خطی (انرژی پایین)، دستگاه هایپرترمیا
- آماده سازی بونکر برای نصب دستگاه شتاب دهنده خطی واریان با انرژی پایین
- خرید دستگاه شتاب دهنده خطی واریان مدل CLinac ۶۰۰C
- بخش اورژانس و بخش شیمی درمانی رادیوتراپی: تامین هزینه پرسنلی
- بخش داخلی: تامین دستگاه آندوسکوپی



خدایا تو بر کار خیرم بدار

۷. بخش نورولوژی: تامین دستگاه سونوگرافی داپلر

سال ۱۳۹۴

۱. بخش شیمی درمانی و رادیوتراپی و سایر بخش های بیمارستان: تامین هزینه پرسنلی (۵۲ نفر هزینه پرسنلی)
۲. ساخت و تجهیز اتاق امحاء زباله بیمارستان

سال ۱۳۹۵

۱. بازسازی بخش بستری و شیمی درمانی (نوبت سوم)
۲. ICU: سیستم صوتی
۳. شیمی درمانی: تامین هود شیمی درمانی
۴. خرید سورس ایریدیوم برای دستگاه براکی تراپی

سال ۱۳۹۶

۱. خرید دستگاه بیهوشی و بخش جراحی
۲. خرید پمپ اینفیوژن جهت بخش اعصاب
۳. خرید پمپ اینفیوژن -اهدایی فراطب جراح
۴. ماسک بیهوشی -اهدایی فراطب جراح
۵. خرید پمپ اینفیوژن جهت بخش اعصاب
۶. تعمیر دستگاه ام آر آی

سال ۱۳۹۷

۷. خرید دستگاه بیهوشی
۱. خرید دستگاه کپنوگراف همراه پالس اکسیمتر جهت تجهیزات اتاق عمل
۲. خرید دستگاه الکترو کوتر جهت تجهیزات اتاق عمل
۳. خرید دستگاه تور نیکت دیجیتال جهت تجهیزات اتاق عمل
۴. خرید ویدیو لارنگ اسکوپ
۵. خرید کابل نوری برونکوسکوپ
۶. خرید یک دستگاه آسرد کن برای بخش رادیولوژی و سونوگرافی
۷. خرید یک دستگاه شربت ساز دفتر ریاست
۸. خرید یک دستگاه ماشین لباسشویی صنعتی برای رختشورخانه
۹. خرید کابل آندوسکوپی
۱۰. خرید یک عدد دستگاه ویدئولارنگوسکوپ برای بخش بیهوشی
۱۱. خرید ۲۰۰ تخته پتو



تاریخ: ۱۳۹۹/۰۷/۱۲
شماره: ۵۶۴خ۲۴-۹۹

خدایا تو بر کار خیرم بدار

۱۲. خرید بای پپ برای بخش تنفس
۱۳. خرید نوت بوک و پرینتر برای بخش ریه - دستگاه اسپرومتر
۱۴. خرید دستگاه اسپرومتر برای بخش ریه
۱۵. پرداخت به مرکز تحقیقات سرطان برای برگزاری کنگره سرطان پستان (دکتر اکبری)

سال ۱۳۹۸

۱. خرید اپرون جهت بخش جراحی
۲. خرید دستگاه بای پپ
۳. خرید کیت پاتولوژی
۴. خرید ۵ دستگاه تشک موج جهت بخش ICU
۵. خرید سانتریفیوژ - بخش پاتولوژی
۶. تعمیرات و تجهیزات بخش رادیوتراپی
۷. تجهیزات بخش بستری
۸. خرید ماسک بای پپ برای بخش ریه

سال ۱۳۹۹

۱. اقلام تجهیزاتی جهت مقابله با ویروس کرونا
۲. خرید ۱۰ دستگاه پمپ سرنگ برای بخش ICU
۳. خرید کیت‌های تشخیص انواع سرطان‌ها برای بخش پاتولوژی
۴. اهدای کارت هدیه به کادر درمانی و خدماتی بیمارستان شهدا به منظور قدردانی از تلاش‌های شبانه روزی در دوران همه گیری کرونا



خدایا تو بر کار خیرم بدار

با توجه به اصل خصوصی سازی (اصل ۴۴)، در تاریخ ۱۳۹۱/۱۱/۰۱ بخش رادیوتراپی بیمارستان شهدای تجریش بنا بر پیشنهاد بیمارستان شهدای تجریش و اخذ مجوز ترک تشریفات به دلایل زیر:

- ۱- صرف هزینه چندین میلیاردی خیرین موسسه از سال ۱۳۷۴ جهت ارتقا کیفیت و کمیت این بخش از طریق خرید تجهیزات درمانی و نگهداری مستمر تجهیزات، ساخت و افزایش و توسعه بنا و بونکرهای دستگاه‌های رادیوتراپی، استخدام نیروی درمانی و خدماتی جهت کاستن نوبت‌های طولانی و بالا بردن کیفیت و کمیت درمان.
- ۲- ساخت و تجهیز بخش بستری و شیمی درمانی جدید به کمک خیرین موسسه در سه دوره با هزینه‌ای بالغ بر ۴۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال و تامین مستمر هزینه‌های جاری
- ۳- بازگشت سود حاصله توسط موسسه خیریه بهنام دهش پور برای ارتقای بخش رادیوتراپی و آنکولوژی

طبق قرارداد به مدت ۵ سال (بهمن ۱۳۹۱ الی تیر ۱۳۹۸) با دو نوبت تمدید اجاره، مصوب هیئت امنای موسسه قرار گرفت.

در طول مدت قرارداد ۵ ساله اجاره (بهمن ۱۳۹۱ الی تیر ۱۳۹۸) اقدامات موسسه فقط در بخش رادیوتراپی و آنکولوژی تامین و تحقق موارد ذیل بوده است:

- خرید یک دستگاه شتاب‌دهنده خطی واریان با قابلیت اجرایی ۲۰۰۹-۲۰۱۰ با تکنیک IMRT
- ساخت بونکر و خرید دستگاه الکتا با قابلیت تکنیک درمانی سال ۲۰۰۰ (۳بعدی)
- بازسازی و تجهیز بونکر و خرید یک دستگاه براکی‌تراپی BeBIG با تکنولوژی ۲۰۱۷ همراه با نرم افزار طراحی درمان
- تامین نرم افزار طراحی درمان پیشرفته و به روز اکلپیس
- تامین تجهیزات موردنیاز مولدینگ
- سیستم OIS (آریا) مدیریت درمان و سیستم کامل دوزیمتری PTW (شامل واترفانتوم و انواع چمبرهای اندازه گیری آلفا-بتا-X-گاما) و فاننوم دلتافور IMRT
- دوزیمتری IMRT سال ۱۳۹۴
- کارآفرینی و آموزش نیروی متخصص در زمینه درمان رادیوتراپی که با کمک نیروی متخصص و کمک کلیه تجهیزات بخش رادیوتراپی به عنوان اولین مرکز دانشگاهی به شکل استاندارد IMRT را اجرا نموده که بخش بزرگی از تکنولوژی درمان از سال ۱۹۹۰ را به سال ۲۰۱۰ میلادی ارتقاء داده است.
- تجهیز فضای لابی سالن انتظار، بازسازی درمانگاه بخش شیمی درمانی سرپایی و بستری
- خرید دستگاه هایپر ترمی برای کاهش درد بیماران مبتلا به متاستاز برای اولین بار در ایران و ارائه طرح پژوهشی به شکل



خدایا تو بر کار خیرم بدار

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۷/۱۲
شماره: ۵۶۴خ۲۴-۹۹

مقالات موضوعی

- ساخت بونکر شتاب‌دهنده انرژی بالا با مجوز دفتر فنی بیمارستان (متأسفانه این اقدام از سال ۱۳۹۴ به علت تغییر در سیاست‌های دانشگاه تاکنون به حالت تعلیق درآمده است).
- لازم به توضیح است موسسه در تهیه و خرید دستگاه سیتی‌سیمولاتور به رغم فراهم آوردن امکانات تامین، اخذ موافقت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، با مخالفت معاونت پشتیبانی وقت دانشگاه و اعلام عدم نیاز به این دستگاه به علت وجود سی‌تی اسکن در بیمارستان شهدای تجریش مواجه گردید.
- کارنامه حاصله در ۵ ساله گذشته تجهیزات درمانی و پزشکی در حوزه سرطان: بیست و شش میلیارد تومان پرسنل حوزه درمانی و خدماتی: هجده میلیارد و هفتصد میلیون تومان

نتایج حاصله ناشی از قرارداد ۵ ساله (۱۳۹۱/۱۱/۰۱ الی ۱۳۹۶/۱۱/۰۱) واگذاری بخش رادیوتراپی به موسسه

- ۱- تا قبل از قرارداد، وضعیت سیستم درمان در بخش رادیوتراپی براساس تجهیزات دهه ۷۰ و ۸۰ میلادی بوده است و موسسه برای ارتقای زیرساخت‌های تجهیزات پزشکی علی‌رغم روبرو بودن با چالش‌های بزرگ همچون تحریم، نواسانات ارزی و دریافت مجوزهای لازم، توانست درمان رادیوتراپی نزدیک به سیستم‌های درمانی پیشرفته روز نماید و برای اولین بار درمان IMRT در ایران در این بخش صورت گرفت.
- ۲- توسعه زیر ساخت‌های منابع انسانی و تخصصی از طریق استخدام، آموزش و پرداخت‌های کارانه
- ۳- توسعه زیرساخت‌های منابع تجهیزات پزشکی (کلیه تجهیزات توسط موسسه خریداری شده است)
- ۴- انجام بیش از ۳۵۰۰ مورد انجام رادیوتراپی سالانه با فرانشیز رایگان (با تکنیک‌های مختلف درمان)

باید یادآور شد که برای حسن اجرای این پروژه ۲۵۷۵۶ ساعت کار داوطلبانه متخصصین و کارشناسان در مقاطع مختلف تحصیلی و مشاوران جهت بهینه سازی اجرای قرارداد بهره گرفته شده است.

با توجه به کلیه موارد فوق، تهیه و تکمیل تجهیزات و به روز رسانی بخش رادیوتراپی، تربیت کادر متخصص درمانی و صرف هزینه ای بالغ بر ۱۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال و سوبسیدی نزدیک به ۲۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال در طول مدت قرارداد توسط موسسه در بخش رادیوتراپی بیمارستان شهدای تجریش، در تیرماه ۹۸ این بخش بنا بر تصمیم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به مزایده گذاشته شد.

باتوجه به سیاست موسسه و اعضای هیئت امنا و اینکه کلیه سود حاصله طبق قرارداد قبلی می بایست صرف هزینه توسعه و تجهیز بخش رادیوتراپی شود و دیدگاه موسسه نسبت به این موضوع که سود بردن مالی از بخش آموزشی و درمانی بیمارستان دانشگاهی و انتفاعی کردن درمان صحیح نمی باشد و جزء اهداف موسسه نیست و این امر که نیت خیرین سرمایه‌گذاری برای آموزش نسل بعدی پزشکان و کادر درمان و رایگان کردن درمان استاندارد تا حد ممکن می‌باشد، موسسه از شرکت در مزایده خودداری و درنهایت بخش رادیوتراپی به بخش خصوصی اجاره داده شد. (با تمامی امکانات و تجهیزات تامین شده توسط خیرین در طول سال‌ها) ضمن اینکه قطع همکاری موسسه خیریه بهنام دهش پور با بیمارستان شهدای تجریش صرفاً در مورد بخش رادیوتراپی به دلیل واگذاری به بخش خصوصی و منع اساسنامه موسسه در این مورد می‌باشد و کمک‌های موسسه



تاریخ: ۱۳۹۹/۰۷/۱۲
شماره: ۵۶۴خ۲۴-۹۹

خدایا تو بر کار خیرم بدار

نسبت به کمک به تجهیز مستمر بخش شیمی درمانی سرپایی و بستری و ارائه خدمات حمایتی و مددکاری به بیماران مبتلا به سرطان در حال درمان و تجهیز موردی سایر بخش های بیمارستان شهدای تجریش کماکان ادامه دارد.

این مسیر ادامه دارد ...

گزارش فوق شامل خدمات مددکاری و خدمات حمایتی و همراه سرا به بیماران مبتلا به سرطان بیمارستان شهدای تجریش نمی باشد و صرفاً در بخش توسعه و تجهیزات می باشد.