

چرا بیمارستانهای دانشگاهی؟

موسسه خیریه بهنام دهش پور فعالیت در بیمارستانهای دانشگاهی را به دلایل:

- ۱- وجود کادر مجرب و هیئت علمی دانشگاهی و آموزش
- ۲- پایین ترین نرخ تعرفه های درمان و پذیرش انواع بیمه
- ۳- دسترسی آسان بیماران در سر تا سر کشور به این مراکز

مد نظر قرار داده، تا با تبدیل ظرفیتهای موجود به ظرفیتهای مطلوب و سرمایه گذاری برای تربیت نسل بعدی متخصصین و کارشناسان پزشکی و پیراپزشکی بتوان تاثیرگذاری حداکثری از منابع مالی و معنوی خیرین را در حوزه کنترل جامعه سرطان انجام دهد.

موسسه از ابتدای تاسیس در کنار یاری رسانی به بیماران مبتلا به سرطان با تجهیز بیمارستان ها و مراکز دانشگاهی-آموزشی (بیمارستان شهدای تجریش، بیمارستان طرفه، بیمارستان طالقانی، بیمارستان مفید، بیمارستان امام حسین، مرکز رادیوتراپی بیرجند و ...) در جهت افزایش کیفیت و کمیت درمان توأم با کاهش هزینه های 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 شکل گرفت. از آن تاریخ در کنار یاری رسانی مستقیم هزینه دارو و درمان به بیماران مبتلا به سرطان، برنامه های توسعه ای و زیر ساختی در حوزه درمان با تمرکز بر بخش رادیوتراپی و آنکولوژی بیمارستان شهدای تجریش جز اهداف موسسه بوده است.

سال ۱۳۷۴

• بیمارستان شهدای تجریش

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

سال ۱۳۷۵

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. تعمیر و بازسازی اتاق کبالت

سال ۱۳۷۶

• بیمارستان شهدای تجریش

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

سال ۱۳۷۹-۱۳۸۰

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. تبدیل بونکر کبالت به شتاب دهنده ی خطی
۲. تکمیل و تجهیز تأسیسات و تزئینات و مبلمان مربوط به اتاق شتاب دهنده
۳. تجهیز اتاق سیمیلاتور
۴. توزیع تجهیزات پزشکی اهدایی خیریه ی بین الملل

گزارش اقدامات موسسه خیریه بهنام دهش پور در توسعه و تجهیز مراکز درمانی دانشگاهی از سال ۱۳۷۴ تا کنون:

سال ۱۳۸۱

• بیمارستان شهدای تجریش

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

سال ۱۳۸۲

• بیمارستان شهدای تجریش

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 محوطه سازی

سال ۱۳۸۳

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. تهیه و تجهیز دستگاه Fixation، برای اولین بار در درمان رادیوتراپی در ایران
۲. بازسازی بخش کودکان
۳. آماده سازی بونکر دستگاه کبالت قدیمی برای نصب اولین دستگاه درونحفرهای (براکی تراپی) و دستگاه C-ARM

سال ۱۳۸۴

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. نصب کامپیوتر در قسمت‌های بخش آموزشی
۲. نصب و راه اندازی دستگاه براکی تراپی، اهدایی سفارت ژاپن

سال ۱۳۸۵

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. اعزام یک فیزیست به خارج از کشور، برای آموزش و طی دوره‌ی مخصوص دستگاه درونحفرهای
۲. پروژه‌ی بایگانی بخش رادیوتراپی (نرمافار و سختافزار)
۳. تأمین بخشی از هزینه های لامپ مگنترون دستگاه شتابدهنده‌ی خطی
۴. از زمان ساخت و تکمیل در سه دوره بازسازی بخش شیمی‌درمانی که از سال ۱۳۷۵ تا سال ۱۳۸۷ به طول انجامید، ۲۱ تخت بستری برقی ۲۱۰ پمپ اینفیوژن، پنلهای ساکشن و ضمائم آن، اتاق ایزوله، اتاق I.C.U و اتاقهای شیمی‌درمانی به مجموعه اضافه شد.

گزارش اقدامات موسسه خیریه بهنام دهش پور در توسعه و تجهیز مراکز درمانی دانشگاهی از سال ۱۳۷۴ تا کنون:

۵. تحویل تجهیزات پزشکی اهدایی خیریه نروژ به بیمارستان و آماده سازی آمبولانس اهدایی
۶. تهیه و نصب تعدادی نیمکت برای محوطه ی بیمارستان
۷. مشارکت در ساخت اتاقهای عمل بخش جراحی بیمارستان
۸. تهیه ی تجهیزات بخش پزشکی هسته ای
۹. بازسازی همراه سرا (نوبت دوم)

سال ۱۳۸۶

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. کمک به خرید سورس دستگاه کبالت و تأمین بخشی از هزینه های مربوط به آن
۲. نصب دستگاه اکسیژن و تجهیزات پزشکی درمانگاه رادیوتراپی
۳. ساخت و تجهیز بخش استریوتاکسی و تأمین تجهیزات مربوط به آن
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. تهیه ی تجهیزات پزشکی، نظیر تخت معاینه، پاراوان و تشک برای بخشهای بیمارستان

• بیمارستان طرفه

۱. بازسازی بخشی از بیمارستان طرفه (تأمین هزینه های مورد نیاز سیستم آسانسور و لوله کشی) سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷

سال ۱۳۸۷

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. خرید نشانگر لیزری برای افزایش دقت در درمان بیماران
۲. نصب و راه اندازی دوربینهای مداربسته ی بخش بستری و تلویزیون ها
۳. خرید و نصب دستگاه های اسپلیت سرد و گرم در بخش آنکولوژی
۴. خرید پارچه و دوخت ملافه و لباس برای بیماران، به طور مستمر
۵. نصب اینترنت پرسرعت در کتابخانه ی پزشکان
۶. خرید مانیتورینگ اتاق عمل
۷. تعویض فیلتر هود لامینار

• **بیمارستان امام حسین (ع)**

۱. خرید قطعه کنترل زاویه برای دستگاه شتابدهنده

سال ۱۳۸۸

• **بیمارستان شهدای تجریش**

۱. ساخت اتاق مددکاری جدید و بازسازی اتاق هزینه ی تحصیلی و اتاق بایگانی مددکاری
۲. ساخت بونکر شتاب دهنده، بازسازی و توسعهی درمانگاه و محوطه ی شتاب دهنده
۳. نصب سیستم نوبت دهی در بخش رادیوتراپی
۴. بازسازی کامل بخش بستری
۵. نصب سیستم حفاظتی مجهز به دوربین های مداربسته در کل ساختمان
۶. بازسازی سالن کنفران و نصب ویدئو پرژکتور جدید (دوره اول)
۷. بازسازی بخش آموزشی (اتاق فیزیک و اتاق پزشکان)
۸. ساخت اتاق امحای زباله
۹. بازسازی بخش پذیرش بیماران در همراه سرا

سال ۱۳۸۹

• **بیمارستان شهدای تجریش**

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 عقربه ای برای بخش جراحی زنان و مردان
۴. خرید صندلی های جدید درمانگاه بیمارستان
۵. کمک به تجهیز بخش کودکان
۶. سرویس و نصب فیلتراسیون ICU
۷. خرید دستگاه الکتروشوک بخش استریوتاکسی

• **بیمارستان مفید**

۱. خرید پتو
۲. خرید یخچال
۳. خرید صندلی همراه بیمار

سال ۱۳۹۰

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. بازسازی و توسعه ی درمانگاه
۲. بازسازی سالن کنفران (دوره دوم)
۳. خرید و نصب نرم افزار ۳D Treatment Planning
۴. بازسازی بخش رادیوتراپی (نصب کفپوش و پارتیشن در طبقه ی همکف)
۵. تجهیز بخش رادیوتراپی و بخش بستری آنکولوژی به صورت مستمر (تجهیزات پزشکی، لوازم و....)
۶. تهیه ی ویلچر، کپسول اکسیژن و لوازم بهداشتی برای بخش جراحی مغز و اعصاب
۷. خرید کتاب تخصصی آنکولوژی و رادیوتراپی از نمایشگاه کتاب
۸. پرداخت هزینه ی تعمیر آسانسور
۹. تهیه ی لباس و خرید صندلی مادران برای بخش زنان و زایمان
۱۰. خرید وسایل اداری مورد نیاز مرکز تحقیقات جراحی مغز و اعصاب نوروفانکشنال (میز، صندلی اداری، فایل، LCD)
۱۱. ساخت و تجهیز اتاق منشی رئیس بخش و بازسازی اتاق ریاست بخش آنکولوژی
۱۲. تجهیز و فضا سازی اتاق شتاب دهنده
۱۳. تعویض فیلترهای دستگاههای تصفیه ی هوای بخش آنکولوژی

• بیمارستان طرفه (بخش آنکولوژی چشم)

۱. خرید دستگاه سی آرم CRM

• بیمارستان طالقانی (بخش پیوند مغز و استخوان)

۱. خرید دستگاههای جداسازی اجزای خون (مولتی پروتکل آفرزیس)

سال ۱۳۹۱

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. ساخت و تجهیز بخش بستری جدید و بخش شیمی درمانی
۲. تکمیل بونکر شتاب دهنده
۳. خرید صندلی برای بخش استریوتاکسی
۴. خرید صندلی برای بخش CCU

گزارش اقدامات موسسه خیریه بهنام دهش پور در توسعه و تجهیز مراکز درمانی دانشگاهی از سال ۱۳۷۴ تا کنون:

۵. خرید تخت ۲ طبقه برای انتظامات بیمارستان
۶. خرید دستگاه Compact برای بخش رادیوتراپی
۷. خرید یخچال و تجهیزات مورد نیاز بخش پاتولوژی (آنکوباتور و PH متر)

سال ۱۳۹۲

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. تأمین بخشی از هزینه پرسنلی بیمارستان
۲. تجهیز بخش شیمی درمانی سرپایی و رادیوتراپی و هزینه های پرسنل مربوط به بخش آنکولوژی
۳. بخش پاتولوژی: خرید کیت های آزمایشگاهی تشخیص سرطان (ایمونوهیستوشیمی) برای بخش پاتولوژی و خرید دستگاه تیشو پروسسور
۴. بخش جراحی زنان: خرید دستگاه الکتروکاردیوگراف E.K.G و خرید تجهیزات رفاهی بیماران و پرسنل

سال ۱۳۹۳

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. بخش اورژانس و بخش شیمی درمانی رادیوتراپی: تأمین هزینه پرسنلی
۲. بخش داخلی: خرید دستگاه آندوسکوپی
۳. بخش نورولوژی: خرید دستگاه سونوگرافی داپلر
۴. بخش آنکولوژی رادیوتراپی: خرید دستگاه براکی تراپی، دستگاه شتاب دهنده خطی (انرژی پایین)، دستگاه هایپرترمیا

• بیمارستان امام حسین (ع)

۱. فضا سازی و بازسازی و تجهیز درمانگاه شیمی درمانی سرپایی
۲. تأمین ملزومات مصرفی بخش شیمی درمانی سرپایی
۳. خرید سیستم مولدینگ برای بخش آنکولوژی
۴. پرداخت کمک هزینه دارو و درمان به بیماران مبتلا به سرطان از طریق مددکاری مستقر در بخش آنکولوژی
۵. تأمین هزینه استخدام نیروی انسانی متخصص

سال ۱۳۹۴

• بیمارستان شهدای تجریش

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

• بیمارستان امام حسین(ع)

۱. خرید هود شیمی درمانی بخش شیمی درمانی سرپایی
۲. خرید نرم افزار طراحی درمان بخش رادیوتراپی TREATMENT PLANNING
۳. تأمین هزینه پرسنلی برای بخش شیمی درمانی سرپایی
۴. پرداخت کمک هزینه دارو و درمان از طریق مددکاری مستقر در بخش آنکولوژی و رادیوتراپی

• بیمارستان طرفه

- ۱- تجهیز بخش آنکولوژی چشم پزشکی با خرید دستگاههای جدید درمان سرطانهای چشمی:
 - ۱-۲ دستگاه رتکم Retcam
 - ۲-۲ دستگاه لیزر TTT
 - ۲-۳ دستگاه لیزر PDT
 - ۲-۴ دستگاه UBM (سونوگرافی چشمی Vumax)
 - ۲-۵ دستگاه براکی تراپی با اپلیکاتورهای مخصوص و پلاکهای رادیواکتیو چشمی (نوبت اول)
 - ۲-۶ ترانس ایلومیناتور
 - ۲-۷ روپوش و تیروئید بند سربی

• بیمارستان مفید (بخش پیوند مغز و استخوان)

۱. خرید دستگاه اپتیا
۲. خرید دستگاه فرزنوس

• بیمارستان لبافی نژاد

۱. خرید هود لامینار
۲. خرید دستگاه الکتروشوک
۳. خرید ساکشن پرتابل

سال ۱۳۹۵

• بیمارستان شهدای تجریش

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

• بیمارستان امام حسین (ع)

۱. پرداخت کمک هزینه های پرسنلی در بخش شیمی درمانی سرپایی
۲. تأمین ملزومات مصرفی برای بخش شیمی درمانی (پالس اکسی متر، ماسک فیلتردار، تب سنج، آنژیوکت، گاز استریل، سرنگ، انواع سرم و ملحفه یکبار مصرف)
۳. هزینه استخدام ۳ نیروی فیزیست برای بخش رادیوتراپی
۴. خرید ۱۰ عدد صندلی اداری برای بخش شیمی درمانی سرپایی
۵. پرداخت کمک هزینه دارو و درمان از طریق مددکاری مستقر در بخش آنکولوژی و رادیوتراپی

• بیمارستان طالقانی (بخش پیوند مغز و استخوان)

۱. خرید میکروپلیت
۲. خرید میکروویوژ
۳. خرید بایو سیفتی
۴. خرید ترازو
۵. استخدام نیروی متخصص برای آزمایشگاه بخش پیوند

• بیمارستان مفید

۱. پرداخت کمک هزینه بهمن ماه پرسنل بخش پیوند مغز و استخوان

• بیمارستان ایرانمهر (بیرجند)

۱. کمک به راه اندازی بخش رادیوتراپی مرکز شیمی درمانی و رادیوتراپی بیمارستان ایرانمهر
۲. خرید هود شیمی درمانی و برش شیلد

• سیستان و بلوچستان

۱. تجهیز آزمایشگاه تشخیص طبی بخش چاهشور (استان سیستان و بلوچستان)

• یاسوج

۱. خرید هود شیمی درمانی برای بخش آنکولوژی بیمارستان شهید رجایی

• پردیس فنی دانشگاه تهران

۱. سرمایه گذاری در طرح دانش بنیان (مدل سازی ریاضی سلولهای سرطانی)

سال ۱۳۹۶

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. خرید ۲ دستگاه بیهوشی برای اتاق های عمل
۲. خرید پمپ اینفیوژن برای بخش اعصاب
۳. پمپ اینفیوژن یکبار مصرف - اهدایی فراطب جراح
۴. ماسک بیهوشی - اهدایی فراطب جراح
۵. پرداخت هزینه ی تعمیر دستگاه MRI
۶. بازسازی فضای لابی سالن انتظار بخش رادیوتراپی

• بیمارستان امام حسین (ع)

۱. پرداخت کمک هزینه های پرسنلی در بخش شیمی درمانی سرپایی
۲. ارقام درمانی و تامین ملزومات مصرفی برای بخش شیمی درمانی سرپایی (ملحفه یکبار مصرف، انژیوکت، گاز استریل، سرنگ، انواع سرم و ماسک فیلتردار)
۳. پرداخت کمک هزینه دارو و درمان از طریق مددکاری مستقر در بخش آنکولوژی و رادیوتراپی

• بیمارستان مفید

۱. خرید دستگاه آفرز COMTEC برای بخش پیوند مغز و استخوان

• بیمارستان طرفه (بخش آنکولوژی چشم)

۱. خرید پلاکهای رادیواکتیو چشمی (نوبت دوم)
۲. تأمین هزینه کالیبراسیون پلاکهای چشمی خریداری شده

• بیمارستان ایرانمهر (بیرجند)

۱. خرید برست برد
۲. پرداخت هزینه دوزیمتری
۳. پرداخت کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان
۴. تأمین هزینه خرید نرم افزار طراحی درمان بخش شیمی درمانی سرپایی TREATMENT PLANNING

گزارش اقدامات موسسه خیریه بهنام دهش پور در توسعه و تجهیز مراکز درمانی دانشگاهی از سال ۱۳۷۴ تا کنون:

• **مناطق آسیب دیده زمینلرزه ازگله (شهرستان ثلاث باباجانی و شهر ازگله)**

۱. خرید و ارسال ۲ عدد کانکس ۱۲ متری به عنوان خانه بهداشت موقت

• **مناطق آسیب دیده زمینلرزه ازگله (شهرستانهای سرپل ذهاب و ثلاث باباجانی)**

۱. اهدا و تحویل ۲۱ عدد کانکس اسکان موقت در ۳ نوبت

• **خیریه کرمان**

۱. کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان

• **خیریه نشاط سنقر**

۱. کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان

• **خیریه کنگاور**

۱. کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان

• **مرکز تحقیقات سرطان پستان (پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی)**

۱. خرید دستگاه سونوگرافی

سال ۱۳۹۷

• **بیمارستان شهدای تجریش**

۱- تجهیزات خریداری شده برای اتاقهای عمل:

a. دو دستگاه بیهوشی

b. دستگاه کپنوگراف همراه پالس اکسیمتر

c. دستگاه الکترو کوتر

d. دستگاه تور نیکت دیجیتالی

e. یک عدد دستگاه ویدئولارنگوسکوپ

۲- تجهیزات خریداری شده برای بخش داخلی (ریه)

a. خرید بای پپ برای بخش داخلی (ریه)

b. خرید کابل نوری برونکوسکوپ

گزارش اقدامات موسسه خیریه بهنام دهش پور در توسعه و تجهیز مراکز درمانی دانشگاهی از سال ۱۳۷۴ تا کنون:

- c. خرید دستگاه اسپرومتر برای بخش داخلی (ریه)
- d. خرید نوت بوک و پرینتر برای دستگاه اسپرومتر بخش داخلی (ریه)
- e. خرید یک دستگاه آبسرد کن برای بخش رادیولوژی و سونوگرافی
- f. خرید یک دستگاه شربت ساز دفتر ریاست
- g. خرید یک دستگاه ماشین لباسشویی صنعتی برای رختشورخانه
- h. خرید یک دستگاه ماشین خشک کن صنعتی برای رختشورخانه
- i. خرید کابل آندوسکوپی
- j. خرید ۲۰۰ تخته پتو
- k. خرید دستگاه براکی تراپی (داخل حفرهای) - بخش پاتولوژی
- l. پرداخت به کمک هزینه برگزاری کنگره سرطان پستان به مرکز تحقیقات سرطان

• بیمارستان امام حسین (ع)

۱. اقلام درمانی و تأمین ملزومات مصرفی برای بخش شیمی درمانی سرپایی (ملحفه یکبار مصرف، انژیوکت، گاز استریل، سرنگ، انواع سرم و ماسک فیلتردار)
۲. ساخت سایه بان جلوی ساختمان رادیوتراپی و آنکولوژی
۳. پرداخت کمک هزینه دارو و درمان از طریق مددکاری مستقر در بخش آنکولوژی و رادیوتراپی
۴. پرداخت کمک هزینه های پرسنلی در بخش شیمی درمانی سرپایی
۵. هزینه استخدام ۳ نیروی فیزیست برای بخش رادیوتراپی

• بیمارستان طالقانی (بخش پیوند مغز و استخوان)

۱. پرداخت کمک هزینه پرسنلی
۲. خرید ونتیلاتور

• خیریه کرمان

۱. کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان

• خیریه بیرجند

۱. کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان

• خیریه نشاط سنقر

۱. کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان

گزارش اقدامات موسسه خیریه بهنام دهش پور در توسعه و تجهیز مراکز درمانی دانشگاهی از سال ۱۳۷۴ تا کنون:

• خیریه کنگاور

۱. کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان

• دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی کرمانشاه

۱. مشارکت در ساخت یک باب خانه بهداشت و درمان دائمی در روستای آقابرار قصرشیرین و آغاز بهره برداری در دی ماه سال ۱۳۹۷

• مرکز بهداشت خواجه نوری

۱. خرید کیت‌های تشخیص سرطانهای گوارش
۲. دستگاه الکتروکاردیوگراف

• مرکز طبی کودکان

۱. خرید پمپ سرنگ و پمپ اینفیوژن

• سیستان و بلوچستان

۱. خرید ۱۰ عدد بخاری برای یکی از مدارس استان سیستان و بلوچستان

• یاسوج

۱. پرداخت هزینه تعویض فیلتر هود شیمی درمانی بیمارستان شهید رجایی

سال ۱۳۹۸

• بیمارستان شهدای تجریش

- ۱- خرید شیلدهای اپرون جهت بخش جراحی
- ۲- خرید کیت‌های آزمایشگاهی تشخیص سرطان (ایمونوهیستوشیمی) برای بخش پاتولوژی
- ۳- خرید سانتریفیوژ برای بخش پاتولوژی
- ۴- خرید ۵ عدد تشک مواج جهت بخش ICU
- ۵- تعمیرات و تجهیزات بخش رادیوتراپی و بخش آنکولوژی
- ۶- خرید دو دستگاه بای پپ و ماسک‌های مربوطه برای بخش داخلی (ریه)

• بیمارستان طالقانی (بخش پیوند مغز و استخوان)

۱. تأمین بخشی از هزینه سیستم احضار پرستار

• **بیمارستان طرفه (بخش آنکولوژی چشم)**

۱. خرید پلاکهای رادیوکتیو چشمی (نوبت سوم)

• **بیمارستان امام حسین (ع)**

۱. خرید دستگاه اسکنر
۲. پرداخت کمک هزینه دارو و درمان از طریق مددکاری مستقر در بخش آنکولوژی

• **مرکز غربالگری بیمارستان گلستان اهواز**

۱. تهیه دستگاه سونوگرافی پیشرفته با قابلیت الاستوگرافی (تشخیص توده خوش خیم از بدخیم)

• **خیریه نور**

۱. تهیه لوازم بهداشتی برای بیماران مبتلا به سرطان تحت پوشش موسسه از طریق مددکاری موسسه خیریه نور
۲. پرداخت کمک هزینه جانبی به بیماران جهت خرید کیسه کلتومی

• **چابهار**

۱. کمک به تجهیز خانه بهداشت، خانه امید

• **خرمشهر**

۱. کمک به موسسه بهاران برای تامین لوازم بهداشتی

• **خیریه آلاء**

۱. اهدای ۱۰ عدد دستکش لنف ادم برای بیماران ماستکتومی شده

• **خیریه کرمان**

۱. کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان

• **خیریه بیرجند**

۱. کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان

• **خیریه نشاط سنقر**

۱. کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان

• خیریه کنگاور

۱. کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان

سال ۱۳۹۹

• بیمارستان شهدای تجریش

- ۱- هزینه تعمیر دستگاه الکتا (مربوط به سال ۱۳۹۸)
- ۲- مصارف و ملزومات بهداشتی برای بخش آنکولوژی به صورت مستمر
- ۳- کمک هزینه پرسنلی بخش آنکولوژی به صورت مستمر
- ۴- تعویض شیشه هود شیمی درمانی بخش آنکولوژی
- ۵- اقلام تجهیزاتی و مواد ضدعفونی کننده برای مقابله با ویروس کرونا
- ۶- اهداء کارت هدیه جهت پرسنل و کادر درگیر با کرونا
- ۷- خرید کیت‌های آزمایشگاهی تشخیص سرطان (ایمونوهیستوشیمی) برای بخش پاتولوژی
- ۸- خرید ۱۰ دستگاه پمپ سرنگ برای بخش ICU
- ۹- خرید دستگاه سونوگرافی داپلر جهت بخش جراحی عروق

• بازسازی ساختمان جدید بهنام (۱۳۹۸-۱۳۹۹)

• بخش گوارش بیمارستان امام خمینی^(ه)

۱. تامین بخشی از هزینه دستگاه اندوسونوگرافی (EUS)

• بخش شیمی درمانی بیمارستان مصطفی خمینی ایلام

۱. تجهیز و آماده سازی بخش جدید شیمی درمانی
۲. خرید و نصب یک دستگاه آسانسور، نرده راهروهای طبقات، کفپوش، هود شیمی درمانی، دستگاه تهویه و هواساز

• بیمارستان طرفه (بخش آنکولوژی چشم)

۱. خرید پلاکهای رادیواکتیو چشمی (نوبت چهارم)

• بیمارستان امام حسین^(ع)

۱. خرید ۳ عدد تب سنج
۲. خرید دستگاه لاپاراسکوپی جهت بخش زنان

• **بیمارستان مهدیه شوش**

۱. خرید ۲۰ عدد سوزن بیوپسی و ۲۰ عدد وایرمارکر

• **بیمارستان لقمان حکیم**

۱. خرید پنست بایور
۲. خرید فورسپس بای
۳. خرید کنسول بالای تخت بیمار
۴. خرید مانیتورینگ سانتال علائم حیاتی
۵. خرید سیستم احضار پرستار
۶. خرید وارم تاچ

• **خیریه آلاء**

۱. خرید ۲۰ عدد دستکش لاف ادم برای بیماران ماستکتومی شده

• **بیمارستان دهلران**

۱. خرید ۲۰ عدد کپسول اکسیژن و ۱۰ عدد مانومتر

سال ۱۴۰۰

• **بیمارستان شهدای تجریش**

- ۱- خرید ماسک های بای پپ برای بخش ایزوله تنفسی
۲- خرید دستگاه اکوکاردیوگرافی و سونوگرافی پرتابل نوزادان برای بخش N.I.C.U
۳- خرید شیلدهای سربی برای بخش رادیولوژی
۴- تجهیزات خریداری شده برای بخش آنکولوژی:
a. مصارف و ملزومات بهداشتی به صورت مستمر
b. کمک هزینه پرسنلی به صورت مستمر
c. خرید ۳ عدد یخچال ۹ فوت
d. خرید ۱۲ عدد پایه سرم سقفی
e. خرید ترالی نظافت
۵- تجهیزات خریداری شده برای بخش پاتولوژی:
۶- خرید کیت های آزمایشگاهی تشخیص سرطان (ایمونوهیستوشیمی) برای بخش پاتولوژی
۷- تهیه تانک اُزت برای بخش پاتولوژی جهت بیوپسی عضله

۸- خرید فریزر ۸۰ - برای بخش پاتولوژی جهت بیوپسی عضله

۹- PH سنج برای بخش پاتولوژی جهت بیوپسی عضله

• **بیمارستان امام خمینی (ره)**

۱. خرید سینرژی و بیس پلیت آلینوا

• **بیمارستان دارالشفاء میرجاوه زاهدان**

۱. خرید ۳ عدد دستگاه ECG

• **بیمارستان مهدیه شوش**

۱. خرید دستگاه و کیوم بیوپسی BARD

• **سازمان هلال احمر**

۱. خرید ۲ عدد دستگاه کولر آبی ۳۵۰۰ (سیستان و بلوچستان)

۲. خرید ۷ عدد دستگاه اکسیژن ساز ۵ لیتری برای: استانهای گلستان، مرکزی، هرمزگان، مازندران و ایلام

• **بیمارستان امام حسین (ع)**

۱. اهدای دستگاه Higg توسط شرکت به بخش زنان

• **بیمارستان بوعلی**

۱. خرید دستگاه ونتیلاتور پرتابل

۲. اهدای اکسیژن ساز ۵ لیتری

۳. اهدای ۲ عدد ویلچر

• **بیمارستان طرفه (بخش آنکولوژی چشم)**

۱. خرید پلاکهای رادیواکتیو چشمی (نوبت پنجم)

• **بیمارستان لقمان حکیم**

۱. تجهیزات و راه اندازی مرکز غربالگری (در حال راه اندازی)

• **خیریه بیرجند**

۱. کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان

• **خیریه نشاط سنقر (استان کرمانشاه)**

۱. کمک هزینه دارو و درمان برای بیماران مبتلا به سرطان

سال ۱۴۰۱

• **بیمارستان شهدای تجریش**

- ۱- تامین نیروی انسانی و خدمات اسکان و تغذیه بیماران مراجع کننده از شهرستان به بیمارستان شهدای تجریش در همراه سرا (با احت اب اقلام اهدا شده غیر نقدی)
- ۲- کمک ب تامین تجهیزات و نیروی انسانی بخش بستری شیمی درمانی

• **بیمارستان امام حسین (ع)**

۱. دستگاه فانتوم دلتا ۴ (دوزیمتری)
۲. تامین قطعه دستگاه رادیوتراپی
۳. کابل گانتری دستگاه رادیوتراپی واریان
۴. صندلی شیمی درمانی و تجهیزات مورد نیاز برای بازسازی بخش شیمی درمانی سرپائی

• **بیمارستان طرفه (بخش آنکولوژی چشم)**

۱. پلاک رادیواکتیو چشمی

• **بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی علی ابن ابیطالب شهرستان زاهدان**

۱. دستگاه سیتی سیمولاتور

• **بیمارستان امام خمینی (ره)**

۱. خرید دستگاه ماموگرافی

• **بیمارستان دکتر علی شریعتی**

۱. تامین قطعه دستگاه پت اسکن

• **بیمارستان ایران مهر بیرجند**

۱. بیس پلیت دستگاه رادیوتراپی

سال ۱۴۰۲

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. تامین نیروی انسانی و خدمات اسکان و تغذیه بیماران مراجع کننده از شهرستان به بیمارستان شهدای تجریش در همراه سر
۲. قرارداد و پرداخت حقوق پرسنلی بخش انکولوژی ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲
۳. دستگاه و کیوم بیوپسی برای بخش تصویربرداری
۴. یک دستگاه ویدئو لارنگوسکوپ MAC GRATH - اتاق های عمل
۵. شیلدهای سربی اتاق های عمل (تحويل به بیمارستان در اسفند ۱۴۰۱)
۶. یک عدد تخت برقی پیاوار (تشک، میز غذا و لاکر) - بخش انکولوژی
۷. تجهیزات مصرفی شامل: لارنگوسکوپ (یک تیغه و دست) ۳۰ بسته دستکش لاتکس، ایریگاتور ۷۰۰ عدد، انواع سوند ۱۲۱۷ عدد، سرنگ گواژ ۳۵۱ عدد - بخش های نورولوژی - داخلی و نفرولوژی

• بیمارستان مهدیه شوش

۱. دستگاه سونوگرافی mindry با قابلیت الاستوگرافی

• بیمارستان لقمان حکیم

۱. تخت جراحی CRM
۲. دستگاه سونوگرافی سوپرسونیک
۳. دستگاه آندوسکوپ شور اتوماتیک و مواد ضد عفونی کننده
۴. تجهیزات و نرم افزار ثبت گزارش آندوسکوپی
۵. روپوش های سربی

• بیمارستان طرفه

۱. تامین بخشی از تعمیرات آسانسورها

• بیمارستان طالقانی

۱. هود شیمی درمانی

• بیمارستان امام خمینی (ره)

۱. دستگاه سونوگرافی

• مرکز شیمی درمانی شهرستان لار، استان فارس

۱. دو عدد صندلی شیمی درمانی

سال ۱۴۰۳

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. تامین نیروی انسانی برای بخش شیمی درمانی
۲. خدمات اسکان و تغذیه بیماران مبتلا به سرطان مراجعه کننده از شهرستان و در حال درمان در بیمارستان شهدای تجریش در همراه سرا
۳. هزینه های پرسنلی همراه سرا
۴. ارزش تقریبی اقلام اهدایی خیرین در همراه سرا (با توجه به اقلام ثبت شده در همراه سرا)
۵. ماشین نظافت شهدای تجریش
۶. دستگاه لیزر برای اتاق عمل - جراحی عروق

• بیمارستان امام حسین (ع)

۱. خرید کیت مخصوص برای سرویس های دوره ای دستگاه تومو
۲. هزینه خارج کردن دستگاه واریان قدیمی از بونکر
۳. قرارداد حفظ و نگهداری دستگاه کمپکت الکتا با شرکت فن آوری
۴. سفارش خرید اکسسوری های ثابت کردن بیمار
۵. خرید ویج برای دستگاه رادیوتراپی
۶. دستگاه تتو برای جانمایی سی تی
۷. اهدای یک دستگاه پرینتر

• بیمارستان امام خمینی (ره)

۱. انژکتور سی تی سیمولاتور انستیتو کانسر

• هلال احمر

۱. کمک به توانبخشی هلال احمر برای بیماران مبتلا به سرطان

سال ۱۴۰۴

• بیمارستان شهدای تجریش

۱. خرید رگالاتو فشار ثابت، سیلندر ۱۰ لیتری چینی همراه با دی اکسید کربن
۲. تجهیز وسایل اتاق عمل در ۲ نوبت
۳. خرید دستگاه سونوگرافی

۴. خرید تجهیزات اتاق عمل بیمارستان شهدای تجریش، بولدگ دوپیک، دیتریس ۴۰۶ سانت

• بیمارستان لقمان

۱. خرید دستگاه آندوسکوپ شوی
۲. پرداخت به بیمارستان لقمان حکیم بابت ۲ دستگاه پمپ آب و هوا جهت شستشوی کانال های دستگاه اندوسکوپی
۳. پرداخت به بیمارستان لقمان حکیم بابت الکتروکوتر
۴. پرداخت به بیمارستان لقمان حکیم بابت کمد استند اسکوپ بدون هنگر
۵. خرید تشک مواج ۵ عدد
۶. خرید دستگاه وارمرسور مخصوص نوزادان
۷. خرید تشک بستری فوم سرد ۷۰ عدد
۸. پرداخت هزینه بابت سرویس دستگاه و تعویض برد مربوط به دستگاه اکو - سونوگرافی

• بیمارستان امام حسین (ع)

۱. خرید کیت مخصوص برای سرویس های دوره ای دستگاه تومو
۲. خرید ویج برای دستگاه رادیوترابی بخش
۳. خرید اکسسوری های ثابت کردن بیمار
۴. دستگاه تتو برای جانمایی سی تی
۵. قرارداد حفظ و نگهداری دستگاه کمپکت الکتا با شرکت فن آوری
۶. هزینه خارج کردن دستگاه واریان قدیمی از بونکر
۷. پشتیبانی بخش رادیوترابی بیمارستان امام حسین

با توجه به اصل خصوصی سازی (اصل ۴۴)، در تاریخ ۱۳۹۱/۱۱/۰۱ بخش رادیوترابی 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 ارتقاء کیفیت و کمیت این بخش از طریق خرید تجهیزات درمانی و نگهداری مستمر تجهیزات، ساخت و افزایش و توسعه بنا و بونکرهای دستگاه های رادیوترابی، استخدام نیروی درمانی و خدماتی جهت کاستن نوبت های 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 هزینه ای بالغ بر ۴۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال و تأمین مستمر هزینه های جاری
۳. بازگشت سود حاصله توسط موسسه خیریه بهنام دهش پور برای ارتقاء بخش رادیوترابی و آنکولوژی

گزارش اقدامات موسسه خیریه بهنام دهش پور در توسعه و تجهیز مراکز درمانی دانشگاهی از سال ۱۳۷۴ تا کنون:

که 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 تأمین و تحقق موارد ذیل بوده است:

- خرید یک دستگاه شتاب دهنده خطی واریان با قابلیت اجرایی ۲۰۰۹-۲۰۱۰ با تکنیک IMRT
- ساخت بونکر و خرید دستگاه الکتا با قابلیت تکنیک درمانی سال ۲۰۰۰ (۳ بعدی)
- بازسازی و تجهیز بونکر و خرید یک دستگاه براکیتراپی BEBIG با تکنولوژی ۲۰۱۷ همراه با نرم افزار طراحی درمان
- تأمین نرم افزار طراحی درمان پیشرفته و به روز اکلپس
- تأمین تجهیزات مورد نیاز مولدینگ
- سیستم OIS (آریا) مدیریت درمان و سیستم کامل دوزیمتری PTW (شامل واترفانتوم و انواع چمبرهای اندازه گیری آلفا-بتا-X-گاما) و فانتم 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 هایپرترمی برای کاهش درد بیماران مبتلا به متاستاز برای اولین بار در ایران و ارائه طرح پژوهشی به شکل مقالات موضوعی
- ساخت بونکر شتاب دهنده انرژی بالا با مجوز دفتر فنی بیمارستان (متأسفانه این اقدام از سال ۱۳۹۴ به علت تغییر در سیاست های دانشگاه تاکنون مورد بهره‌برداری قرار نگرفته است).

لازم به توضیح است موسسه در تهیه و خرید دستگاه سیتیسیمولاتور به رغم فراهم آوردن امکانات تأمین، 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

گزارش اقدامات موسسه خیریه بهنام دهش پور در توسعه و تجهیز مراکز درمانی دانشگاهی از سال ۱۳۷۴ تا کنون:

۱. تا قبل از قرارداد وضعیت سیستم درمان در بخش رادیوتراپی براساس تجهیزات دهه ۷۰ و ۸۰ میلادی بوده است و موسسه برای ارتقاء زیرساختهای تجهیزات پزشکی علی رغم روبه رو 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 ساخت های منابع انسانی و تخصصی از طریق استخدام، آموزش و پرداخت های کارانه
۳. توسعه زیرساخت های منابع تجهیزات پزشکی (کلیه تجهیزات توسط موسسه خریداری شده است)
۴. انجام بیش از ۳۵۰۰ مورد انجام رادیوتراپی با فرانشیز رایگان سالانه (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 ۶۱۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال و سوبسیدی نزدیک به ۲۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال در طول مدت قرارداد توسط موسسه در بخش رادیوتراپی بیمارستان شهدای تجریش، در تیرماه ۱۳۹۸ این بخش بنا بر تصمیم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به مزایده گذاشته شد.

با توجه به خط مشی و مصوبه هیئت امنای موسسه خیریه بهنام دهش پور، کلیه سود حاصله طبق قرارداد قبلی میبایست صرف هزینه توسعه و تجهیز بخش رادیوتراپی و شیمی درمانی شود و دیدگاه موسسه نسبت به این موضوع انتفاع مالی از بخش آموزشی و درمانی نمی تواند باشد. این امر به نیت خیرین در کنار درمان رایگان و استاندارد بیماران مبتلا به سرطان، سرمایه گذاری برای آموزش نسل بعدی پزشکان و کادر درمان بوده و به دلایل فوق، موسسه از شرکت در مزایده خودداری و در نهایت بخش رادیوتراپی به بخش خصوصی با تمامی امکانات و تجهیزات که توسط خیرین در طول سالها تأمین شده بود، اجاره داده شد.

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 می باشد و کمکهای موسسه 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.

گزارش اقدامات موسسه خیریه بهنام دهش پور در توسعه و تجهیز مراکز درمانی دانشگاهی از سال ۱۳۷۴ تا کنون:

لازم به ذکر است، موسسه خیریه بهنام دهش پور از سال ۱۳۷۴ تا کنون، به ارزش امروز بالغ بر یکصد میلیارد تومان در بخش رادیوتراپی و آنکولوژی هزینه نموده است.