



”

هیچ موقع
صرف اکسوپد
نمی‌تواند
جای تمامی
روند درمان را
بگیرد اما چون
حال و هوای
استفاده از
اکسوپد بسیار
پرنشاطتر از
سایر ابزارهاست،
می‌تواند غیر از
آثار جسمی در
بهبود روحیه
توان یابان
هم بسیار
مفید باشد.
اصلاً رسالت
جدیدی که
توانبخشی مدرن
برای خودش
قائل است،
جذاب‌سازی روند
درمان هست و
این ربات با تجربه
منحصربه‌فردی
که به بیمار
می‌دهد، این کار
را انجام می‌دهد

تماس می‌گرفتند و اصرار داشتند که ما با رضایت خودمان، می‌آییم آنجا تست می‌کنیم و اگر اتفاق هم افتاد مسئولیتش با خودمان است.

شکوفایی

مهندس حسین پور: مادر یک عزیز سی‌پی (فلج مغزی از کودکی) به ما زنگ زد و گفت ما در خانه اینقدر صدای ویدیوی پداسیس را شنیدیم که دیگر کلافه شده‌ایم. دختر ما هر روز صدبار این را می‌بیند و می‌گوید اگر این دستگاه باشد، من راه می‌روم؛ اجازه بدهید که ما بیاییم. گفتیم بیا بیاید ولی احتمالاً مناسب نباشد. بعد از جلسه توجیهی، درمانگرایشان را معاینه کرد و گفت اسپاستیک خیلی شدید هست و نهایتاً بتواند با روبات بایستد. درحین معاینه، با اینکه بیمار بالای بیست سال داشت، صدای گریه شدیدی آمد. مادرش گفت دخترم چون از بدو تولد و کودکی در محیط‌های کار درمانی بوده، خیلی خاطرات بدی دارد از این محیط‌ها و الان هم چون درمانگر دوباره حرکات کششی به او داده و درد و خاطرات برگشته، گریه می‌کند. می‌گفت دخترم می‌گوید من اصلاً دیگر کار درمانی نمی‌روم و فقط به امید پوشیدن اکسوپد آمده‌ام.

بودند. اصلاً قابل مقایسه با رقبای خارجی‌مان نیست که هم میلیون‌ها دلار رویشان سرمایه‌گذاری می‌شود و هم نیروی انسانی بالایی دارند؛ بخش نرم‌افزارشان فقط پنج شش نفر نیرو دارد یا در بخش مارکتینگ که شامل تجربه‌های کاربری هم می‌شود، با ده‌ها نفر نیرو، کار را جلو می‌برند. بالاخره با همه سختی‌ها، اواخر سال ۱۴۰۰ نسخه ششم و شخصی روبات آماده شد که تا الان هم همان بوده و فقط یک سری تغییرات جزئی کرده است.

مهندس حسین پور: ابتدای سال ۱۴۰۱ برای رونمایی نسخه شخصی، تیزی را که با امکانات محدودمان ساخته بودیم، در شبکه‌های مجازی با عنوان «کمپین فروش نسخه شخصی» منتشر کردیم. به لطف خدا تیزر همین‌طور دست‌به‌دست و ایرال شد. بالغ بر چهارصد نفر ثبت‌نام کردند که همان راه هم ما نمی‌توانستیم پاسخگو باشیم. روبات اکسوپد، شده بود امید ناامیدهایی که دیگر هیچ درمان و تجهیز دیگری برای راه رفتنشان وجود نداشت. روبات‌های اسکلت بیرونی برای ضایعه نخاعی طراحی شده‌اند اما انواع بیمارها با ما

