



پلازما تراپی برای پردازش پوست و درمان زخم



معرفی

پلازما تراپی یکی از پیشرفته ترین فناوری های زیباسازی و درمانی است که از آن برای پردازش پوست و درمان زخم استفاده می شود. پلازما جت یکی از ابزارهای مدرن این دسته است که عملکرد آن توسط سازمان غذا و داروی آمریکا (FDA) و اروپا تأیید شده و به عنوان نخستین ابزار جراحی نرم (Soft Surgery) در دنیا معرفی شده است.

اهداف و برنامه ها

یکی از مهمترین اهداف این طرح ، بومی سازی فناوری پلازما به صورت صنعتی در حوزه های پزشکی ، سلامت ، بهداشت و درمان است.

ساختار سازمانی

مسئول هسته یا گروه پژوهشی : علیرضا محمدیان پورطالاری (دکترای تخصصی فیزیک پلازما - استادیار - عضو هیات علمی تمام وقت گروه فیزیک واحد صوفیان) سایر اعضا : نادر عزیزی - مجید سلمانیان

مزیت ها و سوابق

مزیت نسبی دانشگاه : حمایت رئیس محترم واحد و نزدیکی به واحدهای صنعتی

تجهیزات

آزمایشگاه فیزیک
آزمایشگاه الکترونیک و PLC
امکانات شبکه آزمایشگاهی و کارگاهی

راهکار و فرآیند حل مسأله

تمام قطعات دستگاه تولیدی با دانش بومی بوده و براساس تحقیقات و مطالعات دانشگاهی طراحی و ساخته می شود.

نیازمندی شکل گیری

دستیابی به فناوری پلازما تراپی و طراحی و ساخت محصول فناورانه و ارزش آفرین برای پردازش پوست و درمان زخم

مدل کسب و کار

ارزش پیشنهادی : ۵۰ میلیون تومان
بخش مشتریان : تولیدکنندگان تجهیزات پزشکی و پزشکان متخصص پوست نحوه ارتباط با مشتریان : راه های گوناگون به لطف تکنولوژی وجود دارد.
کانال توزیع : از طریق کانال های شرکت یا کانال های دانشگاه
فعالیت های اصلی : خدمات ، تجهیزات و توسعه محصول
منابع اصلی : منابع مالی برای ساخت دستگاه ، تیم پشتیبانی و تیم بازاریابی
شرکای کلیدی : شرکت ها ، ارگان های دولتی و بخش خصوصی
جریان درآمد : فروش دستگاه و ارائه خدمات
ساختار هزینه ها : بسته به میزان توسعه کسب و کار متفاوت است.

حامیان و متقاضیان

تولید کنندگان تجهیزات پزشکی ، مراکز درمانی و پزشکان متخصص پوست و زیبایی

راه های ارتباطی

شماره تماس : ۰۹۱۴۴۱۱۸۲۵۶

