



طرح و سازنده روبات هوشمند سیار جراح

برای نخستین بار در خاورمیانه روبات دستیار جراح در تمامی جراحی های مریب
به لابراتوری با توجه به فناوری های جهانی و با تکیه بر دانش محققان داخلی
با توجه به نیاز جامعه و مشکلات متعدد روش معمول این جراحی مورث گرفت.
حذف کمک جراح در جراحی های لابراتوری، کاهش مدت زمان جراحی از ۴۵
دقیقه و ۱۰ الی ۱۱ ساعت در برخی وارد به ۲ دقیقه، وقت بالای جراحی به طور
کامل هوشمند، کاهش مصرف قریب های مسکن بعد از عمل جراحی، مدت زمان
بیهوشی و پستیری بیمار در بیمارستان و به نتیجه آن کاهش هزینه های درمانی و
بیمارستانی از جمله مزیت های این روبات کمک جراح در جراحی های
لابراتوری است.