



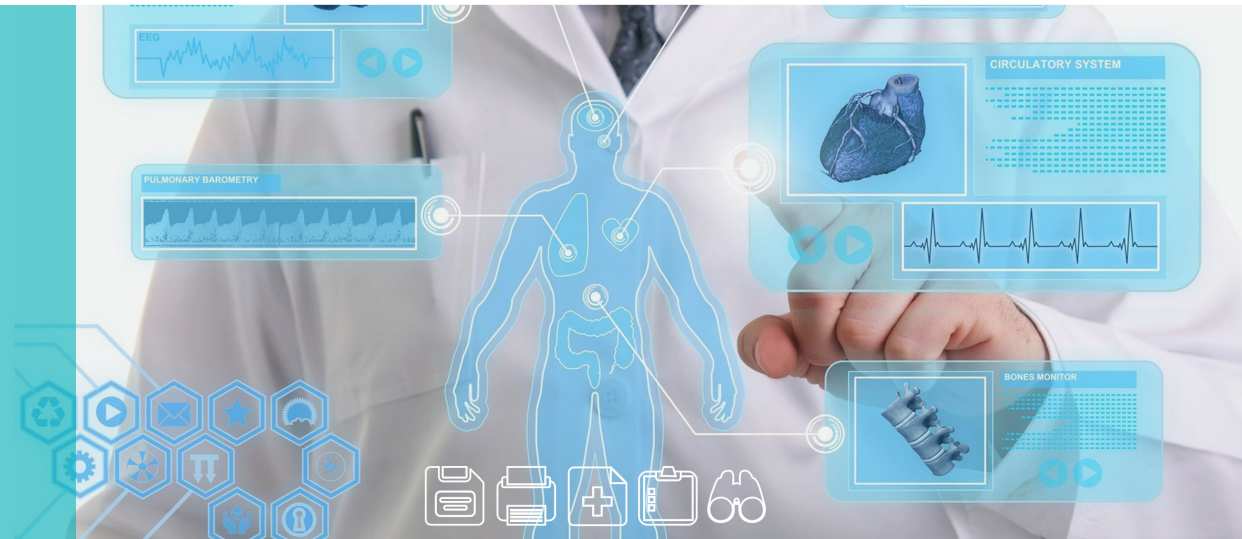
www.pardikelectronic.com









Medical Assistant System

تهران، شهرک غرب، بلوار فرحزادی
خیابان نورانی، پلاک ۱۷، واحد ۲
تلفن: ۲۱ ۸۱۷۸۳۰۰۰ (+۹۸)
۲۱ ۶۵۶۱۱۹۰۱ -۸ (+۹۸)
www.pardikelectronic.com
info@pardikelectronic.com

سامانه همیار پزشک شانا



تسهیل گزارش نویسی

- بر اساس تشخیص های از پیش آماده شده مندرج در فرم های مرتبط 
- امکان حذف، اضافه و ویرایش تشخیص های موجود 
- عدم نیاز به تکرار گزارش نویسی در تشخیص های مشابه 
- امکان جست و جو و مرتب سازی تشخیص ها 
- امکان الصاق تصاویر تجهیزات پزشکی به گزارش به صورت خودکار با چینش و ابعاد دلخواه 
- امکان الصاق caption روی تصاویر تجهیزات پزشکی 
- الصاق خودکار نام و کد بیمار روی تمامی تصاویر گزارشات





شرکت پاردیک الکترونیک با هدف تولید و فن آوری در زمینه نرم افزار، سخت افزار و سیستم های الکترونیکی، با بهره گیری از دانش و تکنولوژی روز جهان و پتانسیل موجود در داخل کشور آغاز به فعالیت نموده است در این راستا مفتخر به تولید و ارائه سامانه همیار پزشک شانا می باشد. ویژگی مهم تولیدات این شرکت انعطاف پذیری و قابلیت انطباق با نیازهای پروژه، یکپارچگی و سازگاری با محیط های نرم افزاری متفاوت (Multi Platform)، امکان ارتباط با سیستم های جانبی (Integration) و پایداری می باشد. ارتقاء و بروزرسانی و بخش خدمات رسانی قدرتمند ضامن تعهد این شرکت در قبال محصولات عرضه شده خواهد بود.

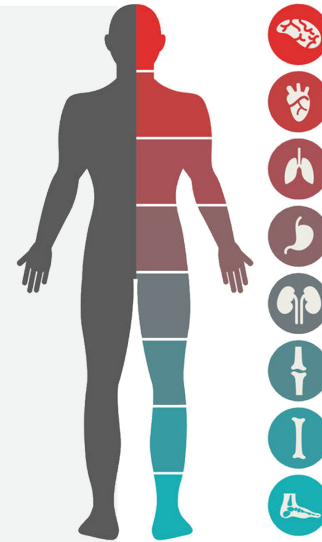
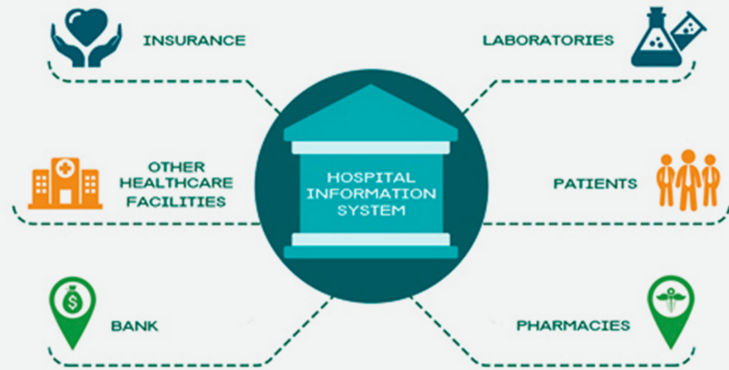


Medical Assistant System



جست و جو و یکپارچه سازی

- امکان جست و جو بر روی گزارش ها بر اساس تاریخ، نام بیمار، نام پزشک و تشخیص 
- امکان ضبط و پخش ویدئو از عمل 
- امکان کپی و پیست کردن تشخیص ها 
- امکان دسته بندی بیماران بر اساس فیلد های دلخواه 
- امکان دریافت لیست بیماران 
- پرینت مستقیم 
- پشتیبانی از زبان های فارسی و انگلیسی 
- امکان تغییر ابعاد دست خط برنامه از کوچک تا بسیار بزرگ 



- رابط کاربری به روز و کارآمد با پوسته های متفاوت
- امکان تعریف سطوح و دسترسی های مختلف برای پزشکان و پرستاران
- دارای امکان بررسی املا بر اساس واژه نامه دلخواه و تصحیح غلط ها به ساده ترین شکل
- امکان اتصال به سیستم HIS به واسطه کد بیمار جهت جمع اطلاعات
- دسترسی به کلیه اطلاعات از طریق شبکه توسط کاربر مجاز



پشتیبانی از استانداردهای بین المللی پزشکی

- توانایی تبدیل نرم افزاری به فرمت DCM
- توانایی برقراری ارتباط سخت افزاری با دستگاه مجهز به خروجی DICOM
- توانایی ارسال و دریافت اطلاعات از سرور PACS
- توانایی ایجاد ارتباط با نرم افزار جامع اطلاعاتی بیمارستان (HIS) از طریق استاندارد HLY

امکان انتقال اطلاعات سامانه با فرمت های گوناگون

- انتقال مستقیم به CD
- فرمت PDF
- فرمت Excel
- فرمت Word
- ...