

راهکارهای مدیریت و کنترل تردد
در مراکز درمانی

Access Control Solutions in Healthcare Facilities





مدیریت بهینه دسترسی های کادر درمان

- صدور مجوز ورود و خروج افراد طبق برنامه ریزی قبلی
- حذف نگرانی های ناشی از حضور افراد غیرمجاز در نقاط خاص
- حذف تردهای بدون مجوز و خارج از کنترل
- افزایش بهره وری کادر درمان با توجه به تمرکز روی مباحث اختصاصی درمان
- ثبت اطلاعات کامل تردهای بخش های مختلف
- مانیتورینگ و مدیریت تردها
- مدیریت دسترسی آسانسور
- مدیریت هوشمند پارکینگ

مدیریت بهینه دسترسی های مراجعان

(بیماران و همراهان بیماران)

- صدور مجوز ورود و خروج افراد طبق برنامه ریزی قبلی
- عدم نیاز به پیگیری و تذکر مکرر به بیماران و همراهان برای عدم تردد در بخش های غیرمرتبط
- جلوگیری از خروج بیمار قبل از تسویه حساب
- مدیریت دسترسی آسانسور
- مدیریت هوشمند پارکینگ
- از بین رفتن هرج و مرج های ناشی از تردد برای اعلام اتمام زمان ملاقات
- برقراری سکوت در ورودی ها و خروجی ها
- حذف تردهای بدون مجوز و خارج از کنترل
- جلوگیری از تردد بیماران و همراهان در بخش های غیرضروری
- کاهش هزینه منابع انسانی در بخش های کنترل و نگهبانی



افزایش امنیت

- مانیتورینگ و مدیریت مراجعین (Visitor Management)
- ثبت سابقه دسترسی به اتاق های مشترک / کمد ها / انبار / اتاق های پزشکان / اتاق های عمل / آزمایشگاه ها و ...
- جلوگیری از دسترسی غیر مجاز اشخاص به دارایی ها
- کنترل تردد و جلوگیری از حضور افراد ناشناس در پله های اضطراری
- امکان تعریف جانشین / وکیل جهت دسترسی به دارایی ها
- امکان فعال سازی و غیرفعال سازی قفل ها در مواقع بحران
- امکان تعریف دسترسی به پله های اضطراری در مواقع بحران

قابلیت ارتباط و اتصال به سایر سیستم ها

- قابلیت یکپارچه سازی با سیستم جامع اطلاعات بیمارستانی
- قابلیت یکپارچه سازی با دوربین های مدار بسته
- قابلیت یکپارچه سازی با سیستم اطفاء حریق
- قابلیت یکپارچه سازی با کنترل تردد آسانسور و ایجاد محدودیت دسترسی به طبقات مختلف
- قابلیت ارائه گزارش به سایر نرم افزارها

با استقرار سیستم های کنترل تردد طرح و پردازش غدیر در مراکز درمانی، تجهیزات، منابع و امکانات خود را به راحتی مدیریت کنید.



تهران، خیابان مطهری، خیابان علی اکبری، خیابان صحاف زاده،
پلاک ۴۰، ساختمان غدیر
تلفن: ۰۲۱ ۸۵۵۳۰

www.ghadir-security.ir
ghadir.company