

医院使用得利捷 PDA 来保障病人的 转运

了解如何简化病人的转运,无纸化办公,并为Ettelbruck 和Wiltz 的两个护理站点获得准确的病人数据。



Centre Hospitalier du Nord (CHdN) 在 Ettelbruck 和 Wiltz 的两个站点为北卢森堡的人们提供全面的护理服务。它致力于提供尽可能高的护理标准,同时促进病人、访客、合作伙伴和员工的福祉。同时,医院必须注意有效利用公共资源。

目标

- 获得更安全的病人流动
- 优化病人的流动
- 减少浪费的流程
- 对物流进行总协调
- 病人准时到达预约地点
- 为 Ettelbruck 和 Wiltz 两地 提供可靠的统计数据

技术要求

- 读取病人腕带上的一维条码
- 用电子记录验证每个病人
- 找到最近的医院运输代理人
- 两个站点的管理信息

结果

- 优化了48,000名病人的流动
- 为物流团队节省了里程和时间
- 所有病人的记录被自动核实
- 更准确的病人数据
- 无纸化办公

用笔和纸管理 48.000 次病人移动

CHdN 在 Ettelbruck 和 Wiltz 的两个地点为北卢森堡的人们提供全面的护理服务。直到最近,CHdN 还在使用 DECT 电话和一个手动系统来管理病人的内部转运。他们依靠笔和纸,所以如果工作人员需要要求后勤部门转运病人,他们就通过电话提供细节。

这并不高效,因为可能需要打五六个电话才能找到后勤部门的工作人员,而且病人的详细信息有时会被听错。由于数据中存在一些错误,而且管理信息不多,因此,提高病人安全、加快工作进度、更有效地利用医院的资源,是 CHdN 的当务之急。

我们可以优化我们的日程安排,确保病人总是准时赴约。我们增强了病人的安全,优化了我们的病人转运服务.

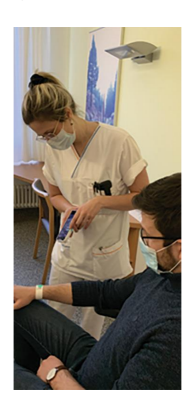
Frank Nelissen 说 来自 CHdN 软件团队的负责人

新的软件——和一个设备可以做所有 事情

首先,他们选择了一个软件应用,Geosoft 的 PTAH MOB,来管理病人的转运。然后,转运团队的成员选择了Datalogic 得利捷公司的 Memor™ 10 医疗版数据终端,它具有无线充电功能——一个设备就能完成他们所需要的一切。

解决方案

CHdN 使用 Geosoft 的 PTAH MOB 物流系统和 Datalogic 得利捷大屏幕 Memor 10 医疗版本移动数据终端,该 PDA 具有 Datalogic 得利捷独特"绿点"反馈、无线充电和适用于医疗环境的可消毒的外壳。



Memor 10 医疗版是为在医疗行业使用而设计的。它使用 Datalogic 得利捷独特的"绿点"技术来悄悄地验证条形码。如果病人在夜间被转运,而其他病人在附近睡觉,这就是理想的选择。它的无线充电功能使其更容易清洁,其可擦拭消毒的外壳可耐受医院中使用的强烈化学品。

"Memor 10 为我们提供了一个集成的一维/二维条码扫描引擎、坚固性和耐消毒剂溶液清洗以及无线充电。" Frank Nelissen 说。

Datalogic 得利捷公司的卢森堡合作伙伴 4i 公司为该项目提供了技术支持。他们是运输和物流专家,并且已经与Datalogic 得利捷完成了许多成功的项目。

更多的病人, 更准确的数据

新的解决方案在疫情席卷欧洲和医院变得更加繁忙时投入使用。CHdN 现在使用 PTAH MOB 和 Memor 10 医疗版设备来管理他们所有病人的转运,当病人需要从一个地方转移到另一个地方时,医院工作人员可以很容易地联系到最近的可用的运输代理人。

Frank Nelissen 解释说:"我们扫描病人腕带上的条形码,可以验证我们是否找到正确的病人,并在正确的时间提供正确的护理。"

病人和转运的数量增加了,但该系统是可靠的。一切都有计划,有监控,有控制。病人的数据更加准确,而且都是无纸化办公——这对所有的人来说都是一个巨大的好处。医院在效率和病人安全方面向前迈出了一大步。



Learn more: www.datalogic.com





