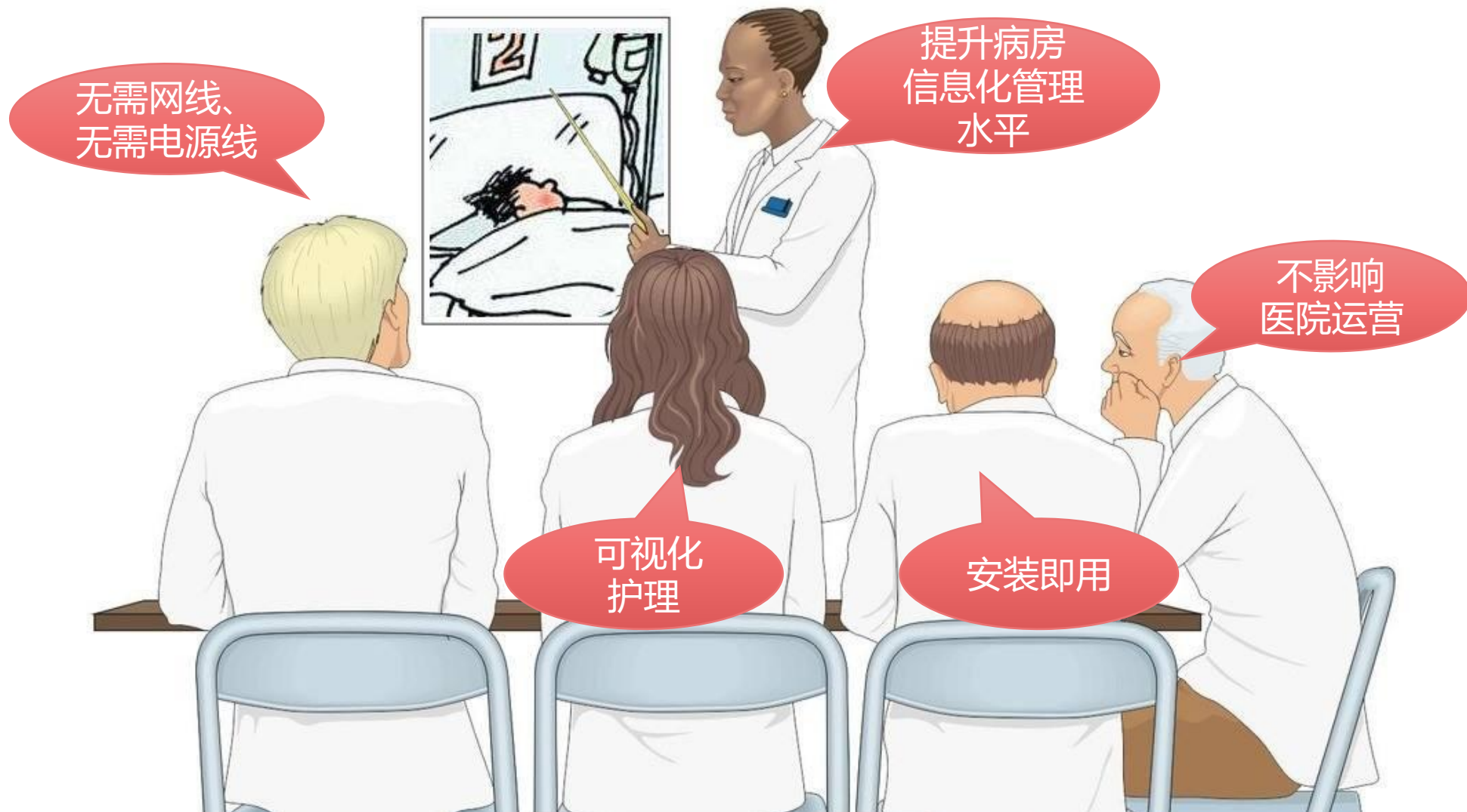


医用移动婴儿车 信息管理显示系统



婴儿车管理显示系统-建设背景



无需网线、
无需电源线

提升病房
信息化管理
水平

不影响
医院运营

可视化
护理

安装即用

物联网科技床位管理智能化

实时数据下发 提高护士站工作效率

信息精准无误避免医疗纠纷

功能拓展性强提升病房信息化管理水平

电子显示屏提升护理工作的可视化

“0” 施工设计不影响医院正常运营



4.2寸



7.5寸

一个病区仅一个小时完成安装

一次安装电池就可以连续使用5年（每天更新5次）

一个网关覆盖多层病房



4.2寸



7.5寸

物联网无线电子显示屏特点一应用

1

住院病房床头

2

走廊加床

3

新生儿移动推床

4

新生儿治疗设备

5

病房门口屏



4.2寸



7.5寸

1

纸质显示效果, 无背光

2

字迹清晰, 二维码/条码扫描不需补光

3

三色显示, 重要事项用红色标示

4

显示格式自由定义

5

170度斜视, 清晰显示



4.2寸



7.5寸

1

内置纽扣电池，不用插电源(防火)

2

纸制的显示效果，无背光不伤眼

3

晚上没有背光，不影响宝宝及妈咪的休息

4

低功耗产品，节能环保

5

5年持续供电，超长待机



4.2寸



7.5寸

物联网无线电子屏—系统架构图

