1. 名词解释
   1. 医保病人：在医保接口内进行身份识别，需要发放通用就诊卡
   2. 老病人：指曾在本院就诊过的病人，或者持他院就诊卡、通用就诊卡来本院就诊的病人
   3. 通用就诊卡：磁卡，主要目的是为了解决病人持有多家医院就诊卡不方便就诊，以及降低发卡量，今后还将陆续要求实现诊断、LIS、PACS等医疗数据的上报。
2. IC卡界面（身份识别）

取消(C)

确定(O)

请刷卡

就诊卡

明码

身份证

姓名

性别

完成直接从中心读取病人信息并完成病人身份建档的功能，档案号为唯一标识。

1. 发卡
   1. 门诊挂号

点击IC卡按钮弹出身份识别界面

* + - 1. 点击确定按钮产生病人档案，将档案号写入IC卡号，通用卡号写入就诊号中，返回档案号
      2. 如果该病人没有通用就诊卡，则操作员按F10，将待发的通用就诊卡刷一下，点击确定按钮进行挂号，即完成发卡，绑定病人身份及挂号的功能
  1. 入院登记

点击IC卡按钮弹出身份识别界面

* + - 1. 点击确定按钮产生病人档案，将档案号写入IC卡号，通用卡号写入就诊号中，返回档案号
      2. 直接刷卡进行就诊卡发放，点确定按钮即完成发卡，绑定病人身份以及住院登记功能
  1. 就诊卡发放管理
     1. 发卡

点击IC卡按钮弹出身份识别界面

* + - 1. 点击确定按钮产生病人档案，将档案号写入IC卡号，通用卡号写入就诊号中，返回档案号
      2. 将通用就诊卡从读卡器上划过，点击确定发卡
    1. 换卡

只有本院发放的通用就诊卡才存在换卡情况，其他情况都是新发卡；而对于数据上传，只有档案号为空的数据才是新发卡，其他情况都是换卡。需要用一张表来记录卡号的变化以判断上传中心的数据是换卡还是发卡

以下六种情况需分别走一下流程进行检验:

* 1. 持有非本院发出的通用就诊卡的病人
  2. 持有非本院发出的就诊卡的病人
  3. 持有本院发出的通用就诊卡的病人
  4. 持有本院发出的就诊卡的病人
  5. 医保或农合病人（都需要发通用就诊卡）
  6. 无法读出病人身份的就诊卡或新登记病人

1. 使用通用就诊卡在院内就诊

在以下模块涉及到使用就诊卡确定病人身份，发放就诊卡后无正常流程无异

* 1. 就诊卡发放管理
  2. 病人信息管理
  3. 病人预交管理
  4. 门诊挂号管理
  5. 门诊划价管理
  6. 病人收费管理
  7. 门诊记帐管理
  8. 病人入院管理
  9. 住院记帐管理
  10. 病人结帐处理
  11. 药品处方发药
  12. 药品部门发药
  13. 门诊医生工作站
  14. 住院医生工作站
  15. 住院护士工作站
  16. 医技工作站
  17. 卫材发放管理
  18. 病人病历检索
  19. 检验采集工作站
  20. 影像医技工作站

1. 数据更新方式

HIS系统中没有设置发卡方式的基础数据，补卡应该明确为遗失补卡还是损坏补卡，保持与文档一致，且应允许没有卡的病人选择补卡模式

病人信息需要增加：修改标志、上传标志，当病人信息发生变化时更新修改标志为1，同时将上传标志设置为NULL；上传完成后上传标志设置为1，同时将修改标志清为NULL

增加表“卡发放记录”：病人ID，发卡时间，旧卡类型，旧卡号，旧卡发卡医院，新卡号，上传标志，需要修改就诊卡发放过程，只要发卡或换卡，就需要向此表中产生一条记录，用以记录原卡号及发卡医院；同时身份识别成功后自动插入一条记录

* 1. 病人信息的更新
     1. 就诊卡中保存病人以前的通用就诊卡卡号
     2. IC卡号中保存病人的档案号
  2. 卡发放记录的更新
     1. 发卡或换卡即插入一条新记录
  3. 后台上传工具
     1. 自动检索未上传的病人信息，配合卡发放记录进行上传