# 无线护理信息管理事件流

1.用户进入登录界面，用例开始

2.系统提示输入用户名和密码

3.用户选择用户类型，输入用户名和密码

4.系统验证

A1：用户为药品管理员

A2：用户为患者

A3：用户为医生

A4：用户为护士

A5：用户为数据库管理员

## A类事件流

A1：用户为药品管理员

1.进入药品管理主界面

2.药品管理员点击打开相应管理功能

B1：药品入库

B2：药品出库

B3：药品查询

3.用例终止

A2：用户为患者

1.进入患者管理主界面

2.患者选择需要的服务

C1：呼叫护士

C2：查询医嘱

3.用例终止

A3：用户为医生

1.进入管理主界面

2.医生点击选择相应的管理功能

D1：进入知识库系统

D2：呼叫护士

D3：开医嘱

D4：查阅历史医嘱

D5：查阅病人护理信息

D6：管理患者信息

3.用例终止

A4：用户为护士

1.进入管理主界面

2.护士点击选择相应的功能

E1：录入患者住院信息

E2：查询医嘱

E3：查看/修改病人护理信息

3.用例终止

A5：用户为数据库管理员

1.进入数据库管理界面

2.数据库管理员选择数据类型，输入关键字

3.系统搜索符合的数据并显示出来

## B类事件流

B1：药品入库

1.进入药品入库信息登记界面

2.药品管理员填写药品相应信息

3.药品管理员点击保存

B2：药品出库

1.进入药品出库登记界面

2.药品管理员填写取药相关登记信息

3.药品管理员点击保存

B3：药品查询

1.进入药品查询界面

2.药品管理员在搜索框内输入要查询的药品的RFID码

3.药品管理员点击查询按钮

4.系统显示要查询药品的相关信息

## C类事件流

C1:呼叫护士

1.进入呼叫界面

2.患者点击呼叫按钮

3.系统自动将呼叫信息发送至值班护士处

C2：查询医嘱

1.进入医嘱信息界面

2.系统显示该患者的医嘱信息

## D类事件流

D1：进入知识库系统

1.进入知识库主界面

2.医生点击选择知识库功能

F1：查询词条

F2：录入词条

D2：呼叫护士

1.进入呼叫功能界面

2.医生点击呼叫按钮

3.系统呼叫值班护士

（D3、 D4事件流不属于本系统边界内的功能）

D5：查阅病人护理信息

1.进入医嘱执行界面

2.系统显示医嘱执行情况

D6：管理患者信息

1.进入患者管理主界面

2.医生点击新建按钮增加患者信息

3.医生录入患者ID

4.医生扫描RFID，将患者信息存入数据库

## E类事件流

E1：录入患者住院信息

1.进入患者管理主界面

2.护士点击新建按钮增加住院信息

3.护士点击保存患者住院信息

E2：查询医嘱

1.进入医嘱信息界面

2.系统显示该患者的医嘱信息

E3：查看/修改病人护理信息

1.进入医嘱执行界面

2.护士修改医嘱执行记录

## F类事件流

F1：查询词条

1.医生在搜索框内输入关键字

2.系统显示与词条相关的文章信息检索结果

3.医生点击选择需要查阅的文章

4.系统显示所选文章的全部内容

F2：录入词条

1.医生选择录入词条类别

2.系统验证所选类别与医生科属是否匹配

G1：不匹配

1.系统拒绝录入请求

3.验证通过，医生录入词条