# 数据流“病人信息1”

#### 编号：

#### 数据流：病人信息

#### 说明：病人提交的个人信息

#### 数据流来源：病人提交

#### 数据流去向：病人模块

#### 组成：{ 病人号 + 病人姓名 + 性别 + 身份证号 + 出生日期 + 手机号 + 家庭住址 + 紧急联系人 + 紧急联系人手机号 + 与病人关系}

#### 流量：一条

# 数据流“病人报到信息”

#### 编号：

#### 数据流：病人报到信息

#### 说明：病人报到信息

#### 数据流来源：病人报到

#### 数据流去向：病人模块

#### 组成：{ 报到时间}

#### 流量：一条

# 数据流“病人信息2”

#### 编号：

#### 数据流：已报到的病人信息

#### 说明：病人提交的个人信息

#### 数据流来源：病人模块

#### 数据流去向：治疗流程管理模块

#### 组成：{ 病人号 + 病人姓名 + 性别 + 身份证号 + 出生日期 + 手机号 + 家庭住址 + 紧急联系人 + 紧急联系人手机号 + 与病人关系}

#### 流量：最小1条/次，最大所有需要进行诊疗的病人人次/次

# 数据流“医生信息”

#### 编号：

#### 数据流： 医生信息

#### 说明：医生提交的个人信息

#### 数据流来源：医生提交

#### 数据流去向：医生模块

#### 组成：{ 医生职工号 + 医生姓名 + 性别 + 身份证号 + 出生日期 + 手机号 + 家庭住址 +医生擅长项目}

#### 流量：一条

# 数据流“医生信息1”

#### 编号：

#### 数据流： 医生信息

#### 说明：已报到医生的个人信息

#### 数据流来源：医生模块

#### 数据流去向：治疗流程管理模块

#### 组成：{ 医生职工号+医生擅长项目}

数据流“医生报到信息”

#### 编号：

#### 数据流：医生报到信息

#### 说明：医生报到信息

#### 数据流来源：医生报到

#### 数据流去向：医生模块

#### 组成：{ 报到时间}

#### 流量：一条

# 数据流“诊疗单”

#### 编号：

#### 数据流：诊疗单

#### 说明：医生为病人开具的诊疗单

#### 数据流来源：医生开具

#### 数据流去向：治疗流程管理模块

#### 组成：{ 流程号+ 治疗日期+ 病人号+ { 项目号+ 项目状态+ 项目间间隔时间+ 项目排序}}

#### 流量：一条

# 数据流“诊疗单1”

#### 编号：

#### 数据流：诊疗单

#### 说明：医生为病人开具的诊疗单

#### 数据流来源：医生开具

#### 数据流去向：病人

#### 组成：{ 流程号+ 治疗日期+ 病人号+ { 项目号+ 项目状态+ 项目间间隔时间+ 项目排序}}

# 数据流“诊疗单2”

#### 编号：

#### 数据流：诊疗单

#### 说明：医生查看医生为病人开具的诊疗单

#### 数据流来源：治疗流程管理模块

#### 数据流去向：医生

#### 组成：{ 流程号+ 治疗日期+ 病人号+ { 项目号+ 项目状态+ 项目间间隔时间+ 项目排序}}

#### 流量：一条

# 数据流“医生排班信息”

#### 编号：

#### 数据流：医生排班信息

#### 说明：医生的排班

#### 数据流来源：治疗流程管理模块制定

#### 数据流去向：医生

#### 组成：{ 开始时间+ 项目进行时间+ 病人号+ 地点}}

#### 流量：一条

# 数据流“病人信息3”

#### 编号：

#### 数据流：病人信息

#### 说明：病人个人信息

#### 数据流来源：病人模块

#### 数据流去向：医生

#### 组成：{ 病人号 + 病人姓名 + 性别 + 身份证号 + 出生日期 + 手机号 + 家庭住址 + 紧急联系人 + 紧急联系人手机号 + 与病人关系}

#### 流量：一条

# 数据流“叫号信息”

#### 编号：

#### 数据流：叫号信息

#### 说明：叫号信息

#### 数据流来源：治疗流程管理模块

#### 数据流去向：叫号系统

#### 组成：{ 病人号 +地点}

#### 流量：一条