### 双向转诊系统功能需求

#### 1. 上转（基层医院 -> 上级医院）

****转诊申请发起：****基层医生填写结构化电子转诊单，包括患者基本信息、病史摘要、初步诊断、已进行治疗、转诊原因、期望转往的科室/专家等。支持检查报告、影像资料、病历文书等附件上传。可指定期望的上级医院和科室。

****转诊审核与接收：****上级医院指定部门在线接收申请。可进行审核，根据专家资源、床位情况等决定接收、拒绝或建议转往其他医院。审核通过后，系统自动为患者生成唯一的转诊标识，并预约挂号或安排床位。

#### 下转（上级医院 -> 基层医院）

#### ****康复转诊发起：****上级医院医生在患者病情稳定、进入康复期后，发起下转申请。填写下转单，包括住院治疗摘要、诊断结果、手术治疗情况、当前用药方案、康复建议、后续随访计划等。

****信息同步与接收确认：****基层医院接收下转信息，确认接收患者，并了解后续的康复治疗责任。确保基层医生能完整掌握患者在上级医院的全部诊疗信息。

**二、 信息共享与集成功能**电子健康档案调阅：****

在获得患者授权后，上级医院医生可调阅患者在基层医院的健康档案；反之亦然。实现诊疗信息的连续性。

****检查检验结果互认：****系统应标记出符合互认标准的检查检验报告，避免重复检查，减轻患者负担。

****医院信息系统集成：****必须与双方的HIS、LIS、PACS、EMR等系统深度集成，实现数据自动交换，避免二次录入。

****统一患者标识：****使用居民健康卡、社保卡或生成统一的转诊ID，确保患者信息在系统间流转时准确无误。

**三、质量控制与统计分析**

****转诊指标监控：****实时监控上转率、下转率、转诊接收率、平均响应时间、患者满意度等关键指标。

****数据统计分析报表：****自动生成多维度统计报表，如病种分析、转诊流向分析、医疗机构协作效能分析等，为医院管理和卫生政策制定提供数据支持。

****随访与效果评价：****对下转患者进行随访跟踪，记录康复情况，评价转诊的最终效果。建立转诊质量评估和反馈机制。