

智慧胸痛卒中创伤三中心急救协同平台建设需求

一、货物配置清单

类别	名称	数量	单位
服务	胸痛中心认证咨询服务	1	套
软件	胸痛中心信息化系统	1	套
	卒中中心信息化系统	1	套
	创伤中心信息化系统	1	套
	多中心数据集成服务	1	套
	分诊系统数据集成服务	1	套
	多中心数据上报集成服务	1	套
硬件	绿色通道移动手持终端	1	台
	移动手持终端	7	台
	室内定位设备（RFID）	8	台
	NFC 卡牌	3	个
	定位腕带	20	个
	腕带手环	20	个

二、服务参数

(一) 胸痛中心认证咨询服务

编号	名称	服务要求
1	总体要求	1、指导团队要求：专业认证团队提供全流程指导，要求团队拥有丰富的胸痛中心建设指导经验，熟悉胸痛中心建设和申报流程，把控申报中关键质控点；
		2、流程管理要求：提供线上认证审核平台，可视化实时查看医院整体认证进展，自动推送消息提醒医院工作人员及时完成认证工作；线上线下同步指导，完成医院、科室及医护人员对胸痛中心建设工作的全流程管理；
2	建设目标	1、通过提供认证指导与服务，指导医院标准化运行，以符合胸痛中心认证要求；
		2、指导医院制定胸痛中心各环节救治流程方案，提升医院胸痛中心救治管理水平；
		3、培训医院的胸痛中心数据管理员根据规范病历进行准确数据填报，医院确保数据具有可溯源性、真实性、完整性和有效性；
		4、以胸痛中心建设为抓手，快速实现急危重症患者救治的网络化建设、规范化流程操作、集约化管理，积极配合国家大医改战略实施，做实做强医疗急救体系；

3	申报认 证前材 料准备 工作的 指导	<p>1、指导胸痛中心建设内部管理架构设计；</p> <p>胸痛中心作为医院针对胸痛患者进行高效救治的关键部门，其内部管理架构的合理性直接影响到急救效率和质量；在指导胸痛中心建设内部管理架构设计时，需充分考虑各部门职责分工、协作机制以及信息流通等方面；</p> <p>首先，明确核心管理团队构成，包括中心主任、副主任及各职能部门负责人；中心主任应具备丰富的临床经验和卓越的管理能力，全面统筹胸痛中心的运营和发展；副主任协助主任开展工作，负责具体事务的协调与落实；</p> <p>其次，设立医疗救治组、护理组、后勤保障组、信息管理组等专业小组；医疗救治组由心内科、急诊科、介入科等多学科专家组成，负责胸痛患者的诊断、治疗和抢救工作；护理组负责患者的护理和病情观察，确保患者在救治过程中的舒适与安全；后勤保障组负责医疗设备、药品、物资等的供应和维护，为救治工作提供坚实的后勤支持；信息管理组负责胸痛中心信息系统的建设、维护和管理，保障患者信息的及时、准确传递；</p> <p>此外，建立清晰的沟通协调机制，明确各小组之间的信息共享流程和工作衔接方式；</p>
---	--------------------------------	---

例如，通过定期召开多学科联合会议，加强各小组之间的沟通与协作，共同解决救治过程中遇到的问题；设立专门的联络人员，负责不同小组之间的信息传递和协调工作，确保急救工作的无缝对接；

2、指导制定胸痛中心各项管理制度建立；

完善的管理流程制度是胸痛中心高效运转的重要保障；在制定各项管理制度时，应紧密围绕胸痛患者的救治需求，涵盖从患者入院到出院的全过程；

- 急救接诊流程：明确急救人员接到胸痛患者后的具体操作步骤，包括现场评估、急救措施实施、转运过程中的监护等；规定急救人员与胸痛中心的实时信息沟通方式，确保患者到达医院前，相关科室已做好救治准备；

- 诊断与评估流程：制定详细的胸痛患者诊断标准和评估方法，明确不同类型胸痛疾病的诊断要点和处理原则；建立多学科联合诊断机制，确保诊断的准确性和及时性；

- 治疗决策流程：根据患者的病情严重程度和诊断结果，制定个性化的治疗方案；明确各治疗环节的责任人、时间节点和操作规范，确保治疗的连贯性和有效性；

- 质量控制流程: 建立全面的质量控制体系, 对胸痛中心的各个环节进行质量监测和评估; 定期收集和分析相关数据, 发现问题及时整改, 不断提高救治质量和效率;

- 培训与教育流程: 制定系统的培训计划, 针对不同岗位的人员开展针对性的培训; 培训内容包括专业知识、技能操作、应急处理等方面, 确保全体人员具备扎实的专业素养和应急处置能力;

3、指导完善胸痛中心标识、地标体系;

清晰准确的标识和地标体系对于胸痛中心的快速运行至关重要, 能够帮助医护人员和患者迅速找到所需区域, 节省宝贵的救治时间;

在标识设计方面, 应遵循醒目、易懂、统一的原则; 采用国际通用的医疗标识符号, 并结合胸痛中心的特点进行个性化设计; 例如, 在急救通道入口处设置明显的“胸痛急救绿色通道”标识, 采用醒目的颜色(如绿色)和较大的字体, 确保在紧急情况下能够迅速引起注意; 在各个科室和功能区域的门口, 设置详细的科室名称标识, 并配以相应的图标, 方便医护人员和患者识别;

地标体系的设置应与标识相配合, 形成完整的引导系统; 在地面上绘制清晰的地标线, 指示不同区域的方

		向和位置;
--	--	-------

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/498011003031007051>