

铜川市卫生健康委员会

转发关于发热门诊建筑装备技术导则 (试行)的通知

各区县卫健局，陕健医集团铜川医疗中心，委属各医疗单位：

现将《关于发热门诊建筑装备技术导则(试行)的通知》
(国卫规划函〔2020〕683号)转发给你们，请贯彻落实。

铜川市卫生健康委员会

2020年10月12日



国家卫生健康委员会办公厅 国家发展和改革委员会办公厅

国卫办规划函〔2020〕683号

关于印发发热门诊建筑装备技术 导则(试行)的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团卫生健康委、发展改革委：

为指导各地实施《公共卫生防控救治能力建设方案》，进一步加强医疗机构发热门诊建设，国家卫生健康委、国家发展改革委制定了《发热门诊建筑装备技术导则(试行)》。现印发你们，请结合实际，参考执行。



(信息公开形式：主动公开)

发热门诊建筑装备技术导则(试行)

一、总则

1.1 根据《综合医院建筑设计规范》(GB51039)、《传染病医院建筑设计规范》(GB50849)等相关要求,为指导医疗机构发热门诊建设,强化发热门诊对急性传染性疾病的筛查、预警和防控作用,制定本技术导则。

1.2 本导则适用于医院发热门诊的新建、改建和扩建项目。其他医疗机构可参照执行。

1.3 发热门诊应当具备预检、分诊、筛查功能,并配备相关设备设施。没有设置发热门诊的医疗机构,应当制定预案,并设定一个相对独立、通风良好的发热筛查区域,以备临时筛查、隔离、转运使用。确保早发现、早报告、早隔离、早治疗。

二、建筑设计

2.1 发热门诊选址

2.1.1 发热门诊应当设置在医疗机构内相对独立的区域,与普通门(急)诊相对隔离,并宜临近急诊,设立相对独立的出入口,便于患者筛查、转运。

2.1.2 有条件的发热门诊宜预留室外场地及设备管线条件,为以后快速扩建、转运等提供基础条件。

2.1.3 设有发热门诊和发热筛查点的医疗机构,院区主入口和门急诊大厅外应当设置醒目的发热门诊标识,明确发热门诊所在的方向、位置及路线。院区内应当设置路线导引标识,明确患者前往发热门诊的路线,尽量避免穿越其他建筑。

2.2 发热门诊布局

2.2.1 发热门诊平面布局应当划分为清洁区、半污染区、污染区,并设置醒目标识。三区相互无交叉,使用面积应当满足日常诊疗工作及生活需求。其中,病人活动应当限制在污染区,医务人员一般的工作活动宜限制在清洁区;半污染区位于清洁区与污染区之间的过渡地段。

2.2.2 发热门诊应当合理设置清洁通道、污染通道,设置患者专用出入口和医务人员专用通道,合理组织清洁物品和污染物品流线,有效控制院内交叉感染。各出入口、通道应当设有醒目标识,避免误入。

2.2.3 清洁区主要包括医务人员出入口、更衣、值班休息室、医务人员卫生间、淋浴间、清洁库房等。

2.2.4 半污染区位于清洁区与污染区之间,主要包括治疗室、消毒室、留观区的护士站、护理走道等。

2.2.5 污染区主要包括患者入口区、分诊、候诊、诊室、隔离观察室、放射检查用房、检验、处置室、抢救室、污物间、患者卫生间等。相关设置应当符合相关要求:

1. 筛查(预诊、分诊)、挂号、收费、药房等宜充分利用信息化手

段和自助服务技术,有效避免人员聚集和交叉感染的风险。

2. 候诊区宜相对单独设置,并加强通风,必要时可加装机械通风、空气净化等设施。

3. 诊室应当不少于2间;隔离观察室不少于1间。本着资源共享、合理调配的原则,检验室、PCR实验室宜相对独立设置,可不限于在发热门诊区域。

4. 放射检查用房:受条件限制不能配置独立CT时,可按照放射防护标准设置DR室。

5. 应当设置独立的患者卫生间。

2.2.6 发热门诊的室内装修材料应当选用易清洁、耐擦洗、耐腐蚀、防菌、防渗漏的建筑材料。洗手盆、小便斗、大便器等卫生器具应当采用非手动开关。

三、结构及设备设施要求

3.1 结构

发热门诊建筑的结构设计应当做到安全可靠,满足建筑功能的要求,同时考虑机电设备和医疗设备安装荷载及空间需求等。

3.2 设备设施

3.2.1 发热门诊给水系统应当设置防回流污染措施,保证用水安全。

3.2.2 发热门诊全部污废水均应进行处理,在满足现行国家相关规范、标准、政策、文件及当地环保要求后排放。

3.2.3 发热门诊应当保持自然通风良好。设置机械通风设施

的,通风系统应当按清洁区、半污染区、污染区分别独立设置。空气压力应当由清洁区到半污染区、污染区依次降低,使空气从清洁区向半污染区、污染区单向流动,确保清洁区为正压,污染区为负压。

3.2.4 发热门诊的空调系统应当独立设置。采用全空气空调系统时,应当可实现全新风运行;空调系统不应采用全热回收和绝热加湿处理。空调冷凝水应当分区收集,随医疗污废水处理。

3.2.5 发热门诊应当保证不同的两路电源提供。有条件的可设计应急电源,并根据负荷供电可靠性要求及中断供电对生命安全、人身安全等所造成的影响程度进行合理分级。

3.2.6 发热门诊医用气体系统应当设置医用氧气、医用真空系统,宜设置医用空气系统。

四、废弃物处理

4.1 发热门诊的污水、污物等废弃物应当严格消毒,确保符合《医疗废物管理条例》《医疗卫生机构医疗废物管理办法》《医疗机构污水排放要求》《医院消毒技术规范》等卫生法规、规范、标准的要求。

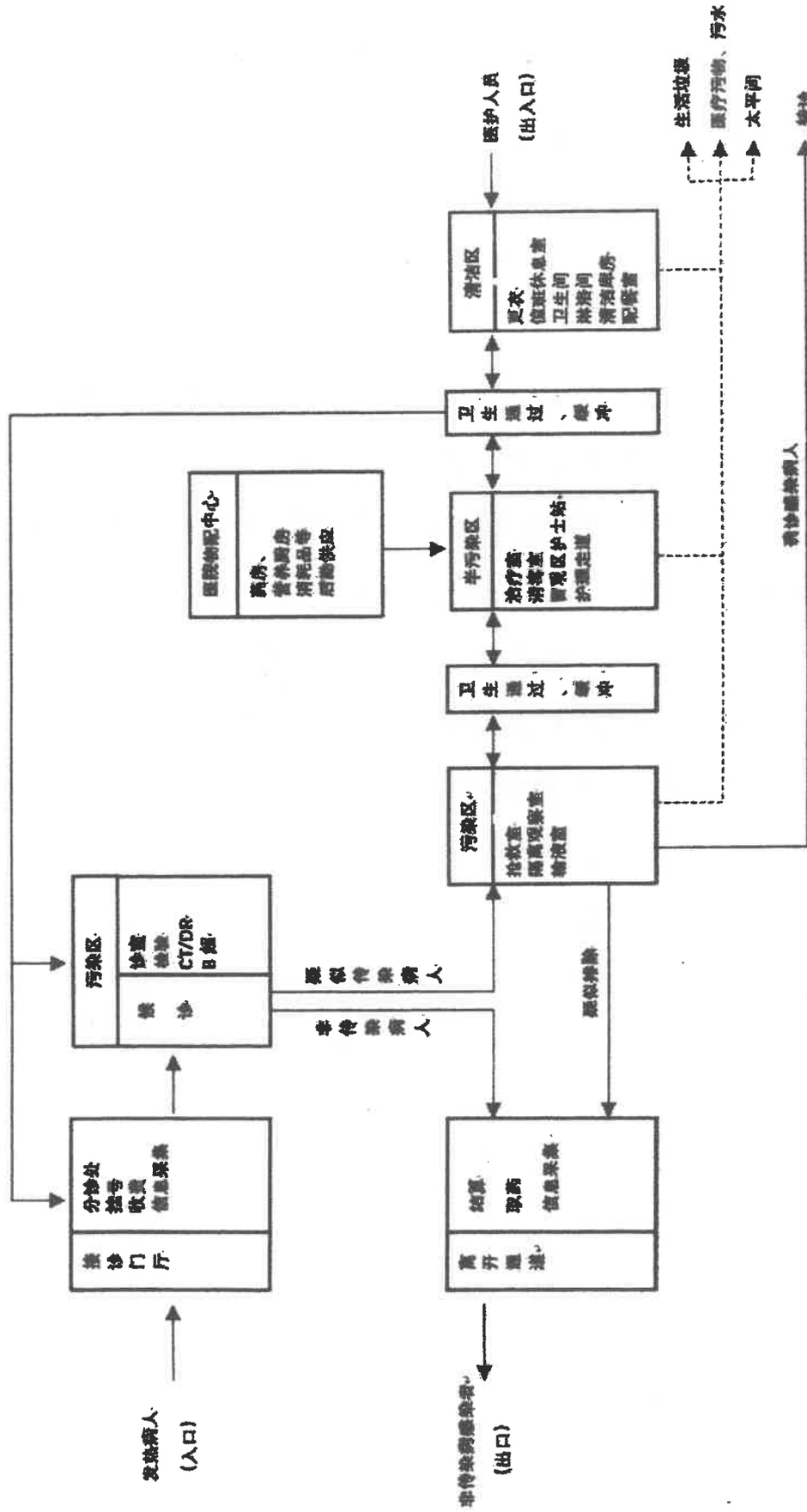
4.2 发热门诊内应当设置专用消毒室,配置相关消毒设施设备。

附件:1.发热门诊流程示意图

2.发热门诊医疗设备配置参考目录

发热门诊流程示意图

附件 1



附件 2

发热门诊医疗设备配置参考目录

序号	设备分类	设备名称
1	放射类	CT 或 DR
2	医疗救治类	输液泵, 注射泵
3		雾化泵
4		电子血压计
5		电子体温计
6		血糖仪
7		手持脉搏血氧饱和度测定仪
8		监护仪
9		心电图机
10		除颤仪
11		无创呼吸机
12		有创呼吸机
13		心肺复苏仪
14		插管喉镜
15		负压担架
16		检验类
17	全自动血细胞分析仪	
18	全自动尿液分析仪	
19	全自动尿沉渣分析仪	

序号	设备分类	设备名称
20		全自动粪便分析仪
21		全自动血凝分析仪
22		特定蛋白分析仪
23		血气/电解质分析仪
24		生物安全柜
25	消毒类	全自动雾化空气消毒机或过氧化氢消毒机
26		紫外线灯车
27		医用空气消毒机
28	基础类	病床
29		转运平车
30		护理车
31		仪器车
32		治疗车
33		抢救车
34		输液车
35		污物车
36		氧气接头

国家卫生健康委办公厅

2020年8月20日印发

校对：曲怡然