## 附件 1

## 慢性病管理中心建议配置清单

序号	类	約	建设内容	说明	数量	配备 要求	备注
1	信息系		慢性病防治系统	慢病管理的核心业务系统,以专 科疾病为条线,开展全域适龄人 群的疾病协同防治业务,包括各 疾病筛查、干预治疗和健康管理。	1	必配	相关系统免费 提供,对接费 自行解决。
2			远程门诊系统	上级医疗机构通过实时音视频在基层医疗机构的助诊下对患者进行门诊业务。包括患者登记、线上问诊、报告打印等。	1	必配	
3			远程诊断	用于与上级医疗机构协同开展诊断业务,如眼底、心电、超声等。	1	必配	
4			慢性病管理中心大屏	用于显示慢病管理科室数据,包含患者人数,复诊人次及比例, 患者病种分布等。	1	必配	已有电视利旧
5		诊前服务区	办公电脑	台式电脑	1	必配	已有设备利旧
6			打印机	就诊信息打印,复印(扫描)患者 外院住院、检验检查报告。	1	必配	已有设备利旧
7			读卡器	用于身份证、医保卡信息识别。	1	必配	已有设备利旧
8	设备配出		健康管理工作站	用于常规测量血压、心率、身高、 体重、腰围、臀围,并计算体脂 指数和腰臀比。	1	必配	已有设备利旧
9	置		电视显示屏	健康教育音视频播放及管理数据 展示大屏。	1	必配	已有设备利旧
10			候诊椅	为患者提供舒适的等待环境。	1	必配	已有设备利旧
11			膳食宝塔	用于健康宣教。	1	必配	已有设备利旧
12		诊中服务区	办公电脑	台式电脑。	1	必配	已有设备利旧
13	设备配置		打印机	就诊信息打印。	1	必配	已有设备利旧
14			诊疗桌	用于医生进行初步诊断、书写病 历、与患者沟通等工作的平台。	1	必配	已有设备利旧
15			诊疗椅	用于诊疗过程中医生和患者使 用,保证舒适性。	2	必配	已有设备利旧
16			诊查床	用于进行体格检查、内科检查等。	1	必配	已有设备利旧
17			远程门诊工作 站	用于在诊间或病房与上级机构进 行远程门诊业务。	1	必配	

18			便携彩色超声	用于合并筛查中颈动脉超声及腹 部超声等检查。	1	必配	已有人是不是一个人的人,但是不是一个人的人,但是不是一个人的人,也是不是一个人,也是不是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,
19		检查区	动态心电	用于持续监测心电活动,非持续 性心律失常的筛查。	1	必配	
20	设备配置		动态血压	通过连续监测 24 小时内的血压 变化,提高检出率,为高血压鉴 别诊断提供依据。	1	必配	
21			免散瞳眼底相 机	用于对居民眼底进行拍照,并上 传到诊断平台进行诊断。	1	必配	
22			多普勒外周血 管检测仪	用于对糖尿病确诊患者进行 ABI 检查,以便识别出下肢血管情况。	1	必配	
23			感觉神经定量 检测仪	感觉神经定量检测仪(VPT)为 临床提供一种简便、准确、无创、 重复性好、患者顺应性好的糖尿 病周围神经病早期筛查方法,能 及早发现糖尿病足并发症的高风 险人群。	1	必配	
24			肺功能测试仪	用于对慢阻肺高危人群进行肺功 能检查辅助病情诊断,以及在规 范管理环节对肺功能关键指标的 监测。	1	必配	
25			超声骨密度仪	用于识别骨质疏松高危人群。	1	必配	
26			全自动特种蛋 白分析仪	用于检测尿微量白蛋白、肌酐及 比值对慢性肾脏疾病进行筛查。	1	选配	
27			幽门螺杆菌检 测仪	幽门螺杆菌感染检测。	1	选配	
28	设备配置	运动康复区	心肺功能测试仪	用于准确评估个体的心肺功能, 为运动训练和康复治疗提供科学 依据	1	选配	
29			膈肌起搏治疗 仪	通过脉冲电流对膈神经的刺激作用,使膈肌有规律地收缩,促进肺泡 CO2 排出,降低 CO2 潴留,增加膈肌厚度及收缩力,促进肺康复。	1	选配	
30			缺血预适应训 练仪	用于心脑血管康复干预。	1	选配	有条件的医疗 机构参照建 设。
31			气阻式康复训 练组套	用于通过阻力刺激,进行个性化 康复训练,增强肌肉力量和耐力。	1	选配	
32			四肢联动治疗仪	增强上下肢和躯干肌力,通过四肢联动的效果,患者在模拟步行的运动状态下进行训练,从而有效提高肌力,改善全身各部位协调性和平衡控制。	1	选配	
33			子午流注治疗 仪	通过低频电磁波的刺激,它能够 改变疼痛信号的传导,减轻疼痛 感,同时促进血液循环和组织修 复。	1	选配	