**附件2：“辅具上门评估与适配”模块**

“辅具上门评估与适配”模块包括“辅具评估”、“假肢矫形器”和“无障碍改造”三个子模块。

## **“**辅具评估**”子模块**

**1.1“辅具评估”子模块的功能**

“辅具评估”子模块的主要功能包括：对“精准康复入户”模块中有辅具需求的功能障碍者或直接对有辅具需求的功能障碍者进行辅具评估。

## 1.2 **“辅具评估”子模块**参与者的职责

“辅具评估”子模块参与者包括：社区工作人员和社区签约医生。上述移动端参与人员的职责见表1。

**表1 移动端参与者的职责**

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 职责 |
| 社区工作人员 | 使用移动端对辖区指定或全部功能障碍者进行辅具上门评估与适配模块的评估工作。 |
| 社区签约医生 | 使用移动端对辖区指定或全部功能障碍者进行辅具上门评估与适配模块的评估工作。 |

**1.3“辅具评估”子模块的运行流程**

“辅具评估”子模块的运行流程见图1。

辅具上门评估与适配模块（n/N）（附件2）

辅具上门评估

功能障碍者列表（可由PC端导入或精准康复入户模块自动转存或移动端新建）

视力残疾评估

精神残疾评估

听力残疾评估

智力残疾评估

言语残疾评估

肢体残疾评估

脊髓损伤

脑瘫

偏瘫

肢体综合

条件5

条件4

无障碍改造

假肢矫形器

矫形器

假肢

其它假肢

长江新里程

残疾人或监护人、服务人员签字

## 图1 “辅具上门评估与适配”模块运行流程图

条件4：“辅具上门评估”中残疾人选择附加选项为“假肢矫形器类”，该残疾人完成假肢评估环节，其所有数据同时自动转到“假肢矫形器”子模块；

条件5：“辅具上门评估”中残疾人选择附加选项为“无障碍改造”，其所有数据同时自动转到“无障碍改造”子模块；

**1.4“辅具上门评估”模块组成**

“辅具上门评估”模块由肢体残疾、听力残疾（附件2-1）、视力残疾（附件2-2）、言语残疾、智力残疾和精神残疾（红色的部门由于产品缺乏，目前无法进行评估适配，将来可以更新）。肢体残疾分为偏瘫（附件2-3-1）、脑瘫（附件2-3-2）、脊髓损伤（附件2-3-3）和肢体综合（附件2-3-4）。

## 2.“假肢矫形器”子模块

## **2.1**“假肢矫形器”子模块构成

## “假肢矫形器”子模块由“假肢”（附件2-3-5）和“矫形器”子模块组成。“假肢”模块由“长江新里程”和“其它假肢”子模块。

**2.2“假肢矫形器”子模块的功能**

“假肢矫形器”子模块的主要功能包括：对“辅具上门评估”模块的“肢体残疾”子模块中符合条件4的数据进行转存和处理；直接用长江新里程子模块对功能障碍者进行筛查。

## 2.2 **“**假肢矫形器**”子模块**参与者的职责

“假肢矫形器”子模块参与者包括：社区工作人员和社区签约医生。上述移动端参与人员的职责见表2。

**表2 移动端参与者的职责**

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 职责 |
| 社区工作人员 | 直接用长江新里程子模块对功能障碍者进行筛查。 |
| 社区签约医生 | 直接用长江新里程子模块对功能障碍者进行筛查。 |

**2.3数据来源**

“假肢矫形器”子模块数据来源有两种形式：1）“辅具上门评估”模块评估结束时，附加选项选择“假肢矫形器”的分别转存到“长江新里程”、“其它假肢”和“矫形器”子模块；2）直接用“假肢矫形器”子模块对功能障碍者进行筛查的数据。

## 3.“无障碍改造”子模块

**3.1“无障碍改造”子模块的功能**

“无障碍改造”子模块的主要功能包括：对“辅具上门评估”模块的“肢体残疾”子模块中符合条件5的数据进行转存和处理；直接用“无障碍改造”子模块（附件2-3-6）对功能障碍者进行筛查。

## 3.2 “无障碍改造”**子模块**参与者的职责

“无障碍改造”子模块参与者包括：社区工作人员和社区签约医生。上述移动端参与人员的职责见表3。

**表3 移动端参与者的职责**

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 职责 |
| 社区工作人员 | 直接用“无障碍改造”子模块对功能障碍者进行筛查。 |
| 社区签约医生 | 直接用“无障碍改造”子模块对功能障碍者进行筛查。 |

**3.3数据来源**

“无障碍改造”子模块数据来源有两种形式：1）“辅具上门评估”模块评估结束时，附加选项选择“无障碍改造”的转存到“无障碍改造”子模块；2）直接用“无障碍改造”子模块对功能障碍者进行筛查的数据。

**4.注意事项**

4.1残疾人或监护人、服务人员签字该如何设计：个性化手写还是指纹识别（这个请考虑）；

4.2当数据已提交到“机构评估与审核”未经进一步处理（如审核）之前，可以“撤回”。