

ICS 11.180
CCS C 45



中华人民共和国国家标准

GB/T 44425—2024

假肢装配康复训练规程

Code of practice for prostheses fitting rehabilitation training

2024-08-23 发布

2024-12-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

| | |
|------------------------|-----|
| 前言 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 一般要求 | 1 |
| 4.1 康复训练场所 | 1 |
| 4.2 康复训练设施设备 | 2 |
| 4.3 康复训练人员 | 2 |
| 5 装配假肢前康复训练 | 2 |
| 5.1 训练流程 | 2 |
| 5.2 检查及初期评估 | 3 |
| 5.3 制定装配假肢前康复训练计划 | 3 |
| 5.4 残肢定型 | 3 |
| 5.5 理疗 | 4 |
| 5.6 装配上肢假肢前功能训练 | 4 |
| 5.7 装配下肢假肢前功能训练 | 5 |
| 5.8 装配假肢前心理疏导 | 7 |
| 5.9 装配假肢前康复训练末期评估 | 7 |
| 6 装配假肢后康复训练 | 8 |
| 6.1 训练流程 | 8 |
| 6.2 适配评估 | 8 |
| 6.3 制定装配假肢后康复训练计划 | 8 |
| 6.4 装配上肢假肢后功能训练 | 9 |
| 6.5 装配下肢假肢后功能训练 | 10 |
| 6.6 装配假肢后心理疏导 | 11 |
| 6.7 装配假肢后康复训练末期评估 | 12 |
| 7 服务评估及监督 | 12 |
| 7.1 评估类型 | 12 |
| 7.2 评估内容 | 12 |
| 7.3 评估方法 | 12 |
| 7.4 监督 | 12 |
| 附录 A (资料性) 初期评估表 | 13 |
| 附录 B (资料性) 关节活动度检查与评估表 | 14 |

| | |
|----------------------------------|----|
| 附录 C (资料性) 装配假肢前康复训练计划与评估表····· | 16 |
| 附录 D (资料性) 装配假肢前康复训练记录表····· | 17 |
| 附录 E (资料性) 残肢绷带缠绕····· | 20 |
| 附录 F (资料性) 装配假肢前肢残者功能训练····· | 22 |
| 附录 G (资料性) 装配假肢后适配评估表····· | 26 |
| 附录 H (资料性) 装配假肢后康复训练计划与评估量表····· | 29 |
| 附录 I (资料性) 装配假肢后康复训练记录表····· | 31 |
| 附录 J (资料性) 装配下肢假肢后康复功能训练····· | 33 |
| 参考文献····· | 36 |

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国民政部提出。

本文件由全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会(SAC/TC 148)归口。

本文件起草单位：河南省民政综合服务中心、中国康复辅助器具协会、河南省标准化和质量研究院、国家康复辅具研究中心、厦门至诚标准化服务有限公司、河南省民政厅、中国康复研究中心、四川省八一康复中心(四川省康复医院)、河南省残疾人康复服务中心(河南康复中心医院)、北京精博现代假肢矫形器技术有限公司、河南助康康复技术有限公司、德林义肢矫型康复器材(深圳)有限公司、河南郑奥康复辅助器具有限公司、河南翔宇医疗设备股份有限公司、奥索(上海)商贸有限公司、贵州安的好假肢矫形器有限公司。

本文件主要起草人：王磊、孟雁舟、张彩琴、张鹏程、郭敬东、张晓玉、杨德慧、赵立伟、郭廷良、刘夕东、王文选、金凤臣、王林、李锐、蔡鸿星、程鹏强、常洁、刘柳军、姚文林、李晓堂、张颀、谭春梅、董智千、杨小晶、鄂婉婷、鄂岁选。

假肢装配康复训练规程

1 范围

本文件规定了假肢装配康复训练的一般要求、装配假肢前康复训练、装配假肢后康复训练、服务评估及监督。

本文件适用于机构中假肢装配的康复训练。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 15721.1 假肢与矫形器 肢体缺失 第1部分:先天性肢体缺失状况的描述方法
- GB/T 15721.2 假肢与矫形器 肢体缺失 第2部分:下肢截肢残肢的描述方法
- GB/T 15721.3 假肢与矫形器 肢体缺失 第3部分:上肢截肢残肢的描述方法
- GB/T 22456 残肢功能训练
- GB 22457 假肢配置服务
- GB/T 24431 假肢、矫形器装配机构设施设备
- GB 50763 无障碍设计规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

幻肢痛 phantom pain

对已截去的肢体或某部分仍有疼痛的感觉。

[来源:GB/T 22456—2008,3.1]

3.2

残肢痛 stump pain

截肢后肢体残留部分的疼痛。

[来源:GB/T 22456—2008,3.2]

3.3

残肢定型 stump form

截肢后,残肢形状基本稳定。

[来源:GB/T 22456—2008,3.3]

4 一般要求

4.1 康复训练场所

应符合 GB/T 24431、GB 50763 的规定,面积不小于 30 m²,并配有相关康复训练介绍材料或图片。