1. 项目简介

康复治疗技术实训中心建设是高等职业教育教学工作的重要组成部分，是实现高职教育培养目标的必要条件，是提高学生实际动手能力、改进教学质量、提升学生就业竞争力的有力保障。康复治疗技术实训中心着重培养学生的动手能力，养成适应工作岗位的职业素质，在校期间得到上岗能力训练。康复技能实训能缩短学生与就业岗位对人才需求的距离。加强康复治疗技术实训中心建设，是高等职业学校改善办学条件、提高教学质量的重点。

我校康复治疗技术专业成立于2024年，第一届学生人数118人,2025年申报专业人数达600人，现阶段的实训条件难以满足2024级与2025级学生的需求，康复实训中心的建设意义重大。康复实训室着重培养学生的动手能力，养成适应工作岗位的职业素质，在校期间得到上岗能力训练。康复技能实训能缩短学生与就业岗位对人才需求的差距。加强康复治疗技术实训中心建设，是高等职业学校改善办学条件、提高教学质量的重点，是提高康养人才技能训练必备条件。

1. 实施的必要性

康复治疗技术专业是一门实践性强、专业技术要求高的学科，承担着康养产业行业一线输送康复治疗技术高技术人才的使命，面向基层医疗机构康复医学科、社区医院、养老院、福利院或其他康复相关专业群，培养能够从事物理治疗、作业治疗、言语治疗等岗位工作的高技术人才。实习、实训基地建设与管理，对提升康复治疗技术高技术人才的培养起到重要的作用。

我院自2024年开设康复治疗技术专业，春季分类招生学生录取人数达109人。目前，学院没有康复专业实训室，24级学生第一学期的课程为基础医学课程，已经投入使用的老年人生命科学实训中心可以满足《人体解剖学》《生理学》等课程的使用。2025年秋季期将开设专业核心课程《运动治疗技术》《作业治疗技术》，现有的实训室无法满足康复治疗技术专业的学生实训需要。此外，也无法满足学生的“康复治疗技术”技能大赛需求等。

“加强实训、实习基地建设是高等职业院校改善办学条件、彰显办学特色、提高教学质量的重点”。对康复治疗专业的学生来说，实训是连接课本理论知识与临床技能的必由之路。康复实训把平时理论课中学习的每一个点连结起来贯穿成线，最终形成系统的康复评定技能及治疗手法等。因此，为了避免平时课堂所学的理论知识和临床技能脱节，把实训课摆放在一个重要的位置很有意义。校内实训基地建设与管理，更是彰显学校实力、体现专业优势和特色的窗口，我们对校企合作医院、兄弟院校的实习实训基地进行走访和调研发现，兄弟院校该专业承托护理、康复等专业迅速崛起，且企业对职业院校毕业生的技能要求越来越高，需达到毕业、上岗“零距离”的要求，受学校目前实训条件的限制，学生的动手能力和实操水平偏低，不能达到用人单位的要求，可能直接会影响学校的声誉和招生工作。

高职教育是以社会需求为目标，面向社会、面向市场、面向企业，培养用得上，实践技能强，具有良好职业道德的技术人才。高职教育受市场规律、市场机制、市场原则的影响和制约，必须立足市场看专业，各专业的准确定位和岗位能力是专业建设的前提；合理的设置课程体系是核心；康复技能实训中心的建设，是培养技术人才的必备条件和关键环节。人才培养的目的是将理论应用于实践，解决"做什么"、"怎么做"的问题，是为社会大健康服务。康复技能实训中心的建设，有利于毕业生更快融入康复治疗工作学生康复实训成绩的好坏决定其毕业后参加工作时临床水平的高低。因此，康复技能实训中心的建设工作是高等职业教育教学工作的重要组成部分，是践行"以学生为本位"、"以能力为核心"的高职教育理念的重要举措。构建康复技能实训中心，使学生在具有职业氛围和仿真环境下进行各种康复治疗技术专业技能训练，为学生进行岗前培训等教学实践提供场所。只有康复技能实训中心与临床康复治疗室的设备和环境基本统一，实训内容选用临床常用的评定及治疗技术，学生才能更好、更快地在未来融入康复治疗工作。

1. 项目内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **主要功能和技术要求** | **数量** |
|
| 1 | 耳穴模型 | 详见采购文件 | 6 |
| 2 | 足部反射区模型 | 详见采购文件 | 6 |
| 3 | 按摩凳 | 详见采购文件 | 6 |
| 4 | 按摩床 | 详见采购文件 | 3 |
| 5 | 灸盒 | 详见采购文件 | 6 |
| 6 | 刮痧板 | 详见采购文件 | 6 |
| 7 | 经络腧穴模型 | 详见采购文件 | 8 |
| 8 | 教学触摸一体机 | 详见采购文件 | 1 |
| 9 | 按摩巾 | 详见采购文件 | 30 |
| 10 | 酒精灯 | 详见采购文件 | 20 |
| 11 | 艾条 | 详见采购文件 | 10 |
| 12 | 低频脉冲电治疗仪 | 详见采购文件 | 2 |
| 13 | 干扰电治疗仪 | 详见采购文件 | 2 |
| 14 | 红外线治疗仪 | 详见采购文件 | 2 |
| 15 | 超声波治疗仪 | 详见采购文件 | 2 |
| 16 | 激光治疗仪 | 详见采购文件 | 2 |
| 17 | 热磁治疗仪 | 详见采购文件 | 2 |
| 18 | 恒温蜡疗箱 | 详见采购文件 | 2 |
| 19 | 肢体气压治疗仪 | 详见采购文件 | 2 |
| 20 | 电动PT 床 | 详见采购文件 | 2 |
| 21 | 滑轮吊环训练器 | 详见采购文件 | 5 |
| 22 | 肩梯 | 详见采购文件 | 5 |
| 23 | 手功能评估箱 | 详见采购文件 | 4 |
| 24 | Moberg 拾物试验工具 | 详见采购文件 | 4 |
| 25 | 失认症评定量表及用具 | 详见采购文件 | 4 |
| 26 | 单侧空间忽略量表及 用具 | 详见采购文件 | 4 |
| 27 | Goodglass 失用测验用具 | 详见采购文件 | 4 |
| 28 | OT 桌配套椅 | 详见采购文件 | 4 |
| 29 | 铁棍插板 | 详见采购文件 | 4 |
| 30 | 套圈板 | 详见采购文件 | 4 |
| 31 | 堆杯 | 详见采购文件 | 4 |
| 32 | 手平衡协调训练器 | 详见采购文件 | 4 |
| 33 | 重锤式手指肌力训练桌 | 详见采购文件 | 4 |
| 34 | 捶球训练器 | 详见采购文件 | 2 |
| 35 | 上肢推举训练器 | 详见采购文件 | 4 |
| 36 | 作业训练器 | 详见采购文件 | 4 |
| 37 | 迷宫训练器 | 详见采购文件 | 4 |
| 38 | 几何图形插板 | 详见采购文件 | 4 |
| 39 | 动物插板 | 详见采购文件 | 4 |
| 40 | 录音机等有声工具 | 详见采购文件 | 4 |
| 41 | 敏感度训练常规用品 | 详见采购文件 | 4 |
| 42 | 音叉 | 详见采购文件 | 4 |
| 43 | 言语治疗工作台 | 详见采购文件 | 4 |
| 44 | 言语治疗工作椅 | 详见采购文件 | 4 |
| 45 | 发音口形矫正镜 | 详见采购文件 | 6 |
| 46 | 节拍器 | 详见采购文件 | 6 |
| 47 | 笔式手电筒 | 详见采购文件 | 6 |
| 48 | 吸舌器 | 详见采购文件 | 6 |
| 49 | 呼吸训练器 | 详见采购文件 | 4 |
| 50 | 开口器 | 详见采购文件 | 6 |
| 51 | 舌钳子 | 详见采购文件 | 6 |
| 52 | 吞咽障碍电刺激治疗仪 | 详见采购文件 | 4 |
| 53 | 固定带 | 详见采购文件 | 6 |
| 54 | 口肌训练器 | 详见采购文件 | 6 |
| 55 | 小岛勺 | 详见采购文件 | 6 |
| 56 | 铅垂线 | 详见采购文件 | 6 |
| 57 | 软尺 | 详见采购文件 | 12 |
| 58 | 测高仪 | 详见采购文件 | 4 |
| 59 | 测重仪 | 详见采购文件 | 4 |
| 60 | 通用量角器 | 详见采购文件 | 6 |
| 61 | 电子量角器 | 详见采购文件 | 6 |
| 62 | 指关节测量器 | 详见采购文件 | 6 |
| 63 | 脊柱活动测量器 | 详见采购文件 | 4 |
| 64 | 多体位治疗床 | 详见采购文件 | 4 |
| 65 | 捏力计及背拉力计 | 详见采购文件 | 6 |
| 66 | PT 垫 | 详见采购文件 | 6 |
| 67 | 袖带式血压计 | 详见采购文件 | 6 |
| 68 | 肺量计 | 详见采购文件 | 2 |
| 69 | 叩诊锤 | 详见采购文件 | 12 |