

作品登记证书

登记号: 国作登字-2019-L-00802651

作品名称: 洋登式 6×6 康复治疗训练阶段表

作 者:

株式会社Withcare Partners (Withcare Partners Co. Ltd.)

创作完成日期: 2018年10月08日

作品类别: 其他

著作权人: 株式会社Withcare Partners

(Withcare Partners Co. Ltd.)

首次发表日期:

以上事项,由株式会社Withcare Partners (Withcare Partners Co. Ltd.) 申请,经中国版权保护中心审核,根据《作品自愿登记试行办法》规定,予以登记。

登记日期: 2019年06月06日

登记机构签章

中华人民共和国国家版权局统一监制







## 作品登録証明書

No.00802651

登録番号: 国作登字-2019-F-00802651

作品名称: 洋登式 6×6リハビリテーション訓練段階表 作品類別: その外

著作者: 株式会社ウィズケアパートナーズ 著作権者: 株式会社ウィズケアパートナーズ

(Withcare Partners Co.Ltd.) (Withcare Partners Co.Ltd.)

創作完成日: 2018年10月8日 最初発表日:

上記事項は、株式会社ウィズケアパートナーズ(Withcare Partners Co.Ltd.)より提出されたものである。中国版権保護センターが審査を経て、「作品任意登録試行弁法」の規定に基づき、当該登録を許可する。

登録日:2019年6月6日 登録機関印章





松林战中



## 洋登式 6×6 康复治疗训练阶段表 1

项目	阶段							
	6	5	4	3	2	1		
各阶段的具体目标	卧床姿态活动的自立	坐姿活动的自立	站立动作与站姿保持的自立	步行自立	日常生活动作自立	日常生活相关动作自立		
进入下一阶段条件	翻身动作自立 起身动作自立	无靠背坐姿自立 坐姿进食动作自立	站立动作自立 站姿保持自立	步行动作自立 排泄动作自立	更衣动作自立 洗漱动作自立	公共交通工具使用自立		
基本训练内容	轮椅操作自立 上记的动作训练 卧床姿态的姿势肌肉紧张修正 卧床姿态的能动关节的可动训练	上记的动作训练 坐姿平衡机能训练 坐姿的能动关节的可动训练	上记的动作训练 站姿平衡机能训练 站姿的能动关节的可动训练		上记的动作训练 以站姿进行的器械训练 肌肉力量强化训练	介护预防训练 以站姿进行的器械训练 肌肉力量强化训练		
针对脑血管障碍 训练内容	获得支撑基底面	以坐姿进行的上肢活动(ACT) 获得支撑基底面	以坐妥班行的器械训练 立起动作和就座动作的弯曲相 和伸展相的姿势紧张 获得切换	以站姿进行的器械训练 获得左右单脚平衡2秒	疼痛缓解训练 获得5秒左右单脚平衡 (包括阶梯升降自立)	疼痛缓解训练 具有毕业意愿、金钱管理的 力和时间概念		
	为上肢下肢共同获得BrsⅡ的分离促 通	为下肢共同获得BrsⅢ的分离促 通	为上肢下肢共同获得BrsIII的分 离促通	为上肢下肢共同获得BrsIV的分 腐促通	为下肢共同获得Brs V 的分 离促通	为上肢获得Brs V、下肢获得Brs VI的分离促通		
	颈部和肩胛骨的分离促进通	以坐姿获得左右伸展(左右有效 范围可以不一致)	以站姿获得左右伸展(左右有效 范围可以不一致)	以站姿获得左右伸展(左右有效 范围一致)	无疼痛	找到新兴趣爱好		
	获得向非瘫痪侧翻身和起身动作(也 可以利用环境整备)	为了饮食动作自立的UT	以坐姿获得左右伸展(左右有效 范围一致)	获得保持站立及可连续20分钟 步行的体力和肌肉力	完全理解动作步骤	获得保持站立及可连续1小时步行的体力和肌肉力		
Parkinsons病训练内容	获得侧卧位、背卧位、坐位的支撑 基底面	坐姿上肢滞空及实用性获得	获得坐姿下肢滞空	获得5秒左右单脚平衡(包括上下台阶自立)	维持各大关节关节活动区域 正常	无疼痛,病情发展停滞		
	肩关节和股关节的活动区域训练(特 别是外转方向)	肩关节和股关节的活动区域训练 (特别是外展外旋方向)	获得左右单脚平衡2秒	意识到从膝盖举起的步态	获得保持站立及可连续5分 钟步行的体力和肌肉力	(器械)滑车训练、骑车、 站立平衡训练		
	(器械) 滑车训练	获得起身动作(也可以利用环境 整备)	获得站立位的左右上下伸展	上下坡道获得	(器械)滑车训练、骑车、 站立平衡训练	获得保持站立及可连续15分钟步行的体力和肌肉力		

项目									
	6	5	4	3	2	1			
各阶段的具体目标	卧床姿态活动的自立	坐姿活动的自立	站立动作与站姿保持的白立	步行自立	日常生活动作自立	日常生活相关动作自立			
进入下一阶段条件	翻身动作自立	无靠背坐姿自立	站立动作自立	步行动作自立	更衣动作自立	公共交通工具使用自立			
	起身动作自立	坐姿进食动作自立	站姿保持自立	排泄动作自立	洗漱动作自立				
	轮椅操作自立								
其太训练由家	上记的动作训练	上记的动作训练	上记的动作训练	上记的动作训练	上记的动作训练	介护预防训练			
	卧床姿态的姿势肌肉紧张修正	坐姿平衡机能训练	站姿平衡机能训练		以站姿进行的器械训练	以站姿进行的器械训练			
	卧床姿态的能动关节的可动训练		站姿的能动关节的可动训练	阶梯或坡道的行走训练	肌肉力量强化训练	肌肉力量强化训练			
		以坐姿进行的上肢活动 (ACT)	以坐姿进行的器械训练	以站姿进行的器械训练	疼痛缓解训练	疼痛缓解训练			
针对小儿麻痹 训练内容	定颈的获得	获得支撑基底面	在卧床位上获得下肢滞空	获得起立动作	坐姿时上肢滞空及实用获得	台阶上下获得			
	在去除重力的肢位下,下肢分离促 通	在卧床位上获得上肢滞空	翻身动作获得	站立保持获得	站子状态下,上肢滞空及实 用获得	坡道上下获得			
	在去除重力的肢位下,上肢分离促 通	在开脚坐姿状态下获得左右伸展 (左右有效范围一致)	跪立姿势获得	四肢爬行姿势获得	站立时获得左右伸展(左右有 效范围一致)	单脚站姿获得			
	开脚长坐姿获得	无靠背的端坐姿势保持的获得	获得端坐姿势的左右伸展(左右 有效范围一致)	站立动作获得	步行获得	获得保持站立及可连续30分 钟步行的体力和肌肉力			
针对SMA 训练内容	定颈的获得	翻身动作获得	卧床位下肢滞空及分离获得	站立动作获得	获得保持站立10分钟的体力 和肌肉力	台阶上下获得			
	在去除重力的肢位下,下肢分离促 通	卧床位上肢滞空及分离促通	站立保持获得	坐姿下肢滞空及分离获得	站立时的上肢滞空及实用获 得	坡道上下获得			
	在去除重力的肢位下,上肢分离促 通	在开脚坐姿状态下获得左右伸展 (左右有效范围一致)	膝盖站立姿势和膝盖走路(扶手 等可以使用)获得	四肢爬行姿势和四肢爬行动作 获得	站立时获得左右伸展(左右有 效范围一致)	单脚站立获得			
	开脚长坐姿获得	无靠背的端坐姿势保持的获得	获得端坐姿势的左右伸展(左右 有效范围一致)	站立动作获得	步行获得	获得保持步行10分钟的体力 和肌肉力			

## 洋登式 6×6 康复治疗训练阶段表 3

项目								
	6	5	4	3	2	1		
各阶段的具体目标	卧床姿态活动的自立	坐姿活动的自立	站立动作与站姿保持的自立	步行自立	日常生活动作自立	日常生活相关动作自立		
进入下一阶段条件	翻身动作自立 起身动作自立 轮椅操作自立	无靠背坐姿自立 坐姿进食动作自立	站立动作自立 站姿保持自立	步行动作自立 排泄动作自立	更衣动作自立 洗漱动作自立	公共交通工具使用自立		
基本训练内容	上记的动作训练 卧床姿态的姿势肌肉紧张修正 卧床姿态的能动关节的可动训练		上记的动作训练 站姿平衡机能训练 站姿的能动关节的可动训练 以坐姿进行的器械训练	上记的动作训练 以站姿进行的上肢活动训练 阶梯或坡道的行走训练 以站姿进行的器械训练	上记的动作训练 以站姿进行的器械训练 肌肉力量强化训练 疼痛缓解训练	介护预防训练 以站姿进行的器械训练 肌肉力量强化训练 疼痛缓解训练		
针对脊椎系整形疾患 训练内容	侧卧位支撑基底面的获得	仰卧位支撑基底面的获得	站立位时的腹部深层肌肉激活	获得5秒左右单脚平衡(包括台 阶上下自立)	脊柱回旋以外的各大关节 关 节可动区域正常化			
	肋骨之间的筋膜释放和淋巴按摩实 施	肋骨之间的筋膜释放和淋巴按摩 实施	肋骨之间的筋膜释放和淋巴按 摩实施	肋骨之间的筋膜释放和淋巴按 摩实施	获得保持站立及可连续1小时 步行的体力和肌肉力	(器械)滑车训练、骑车、 四肢肌肉力量强化训练		
	侧卧床位,获得无疼痛的肩胛骨可 动	获得没有疼痛的起立动作(利用环 境整备也可以)	意识到从膝盖举起的步态	获得站立位的左右上下伸展	(器械)滑车训练、骑车、 四肢肌肉力量强化训练	获得保持站立及可连续1.5。 时步行的体力和肌肉力		
	获得没有疼痛的翻身动作和起身动 作(利用环境整备也可以)	(器械) 滑车训练	(器械) 滑车训练、骑车训练	(器械)滑车训练、骑车、 四肢肌肉力量强化训练		•		
针对骨折后和 胸廓出口综合症 训练内容	障碍部位的近位关节和远位关节的 可动域训练	障碍部位近位关节和远位关节的 肌肉力量强化训练	障碍部位的肌肉力量强化训练	ADL动作自立	获得5秒左右单脚平衡(包括 台阶上下自立)	无疼痛,再获取疾病前的社 会性		
	淋巴按摩和实施」F	障碍部位的关节可动域训练	高低上下训练	障碍部位以外的各大关节 关节 可动区域正常化	获得保持站立及可连续1小时 步行的体力和肌肉力	(器械)滑车训练、骑车、 四肢肌肉力量强化训练		
	以可能的姿势激活下腹部深层肌肉	获得没有疼痛的起身动作(利用环 境整备也可以)	获得站立位的左右上下伸展	获得障碍部位以外的各大关节 MMT 4以上	(器械) 滑车训练、骑车、 四肢肌肉力量强化训练	获得保持站立及可连续1.5小时步行的体力和肌肉力		
	获得没有疼痛的翻身动作和起身动 作(利用环境整备也可以)	(器械)滑车训练或平衡棒训练	(器械) 滑车训练、骑车训练	(器械)滑车训练、骑车、 四肢肌肉力量强化训练				