

- patients: a randomized controlled trial[J]. Lancet,2009,373: 1874—1882.
- [7] Moss M, Nordon-Craft A, Malone D, et al. A randomized trial of an intensive physical therapy program for acute respiratory failure patients.[J].Am J Respir Crit Care Med,2016,193:1101—1110.
- [8] Dale M. Needham. mobilizing patients in the intensive care unit: improving neuromuscular weakness and physical function[J]. JA-MA, 2008, 300:1685—1690.
- [9] Dong ZH,Yu BX, Zhang QF, et al. Early rehabilitation therapy is beneficial for patients with prolonged mechanical ventilation after coronary artery bypass surgery:a prospective random study[J]. Int Heart, 2016, 57:241—246.
- [10] Rozeboom N, Parenteau K, Carratturo D. Rehabilitation starts in the intensive care unit[J]. Crit Care Nurs Q, 2012, 35:234—240.
- [11] Jackson JC, Ely EW, Morey MC,et al. Cognitive and physical rehabilitation of intensive care unit survivors: Results of the return randomized controlled pilot investigation[J]. Crit Care Med,2012, 40:1088—1097.
- [12] Toonstra AL, Zanni JM, Sperati CJ, et al. Feasibility and safety of physical therapy during continuous renal replacement therapy in the intensive care unit[J].Ann Am Thorac Soc, 2016,13:699—704.
- [13] Fischer A, Spiegl M, Altmann K,et al.Muscle mass, strength and functional outcomes in critically ill patients after cardiothoracic surgery: does neuromuscular electrical stimulation help? The Catastim 2 randomized controlled trial[J]. Critical Care, 2016,20:30—43.
- [14] Wilmore DW, Kehlet H. Management of patients in fast track surgery[J]. BMJ, 2001,322: 473—476.
- [15] Schaller SJ, Anstey M, Blobner M, et al. Early, goal-directed mobilisation in the surgical intensive care unit: a randomised controlled trial[J]. Lancet,2016,388: 1377—1388.
- [16] 燕晓翔,徐梅,王古月,等.跨学科多量表评定神经重症患者意识的信度研究[J].中国康复医学杂志,2018,33(2):137—140.
- [17] 周君桂,邓水娟,吴红瑛,等.徒手膨胀联合胸廓震动挤压在重症康复病房气管切开患者中的应用[J].中国康复医学杂志,2018,33(2): 141—145.
- [18] 陈红,任小莉,程青虹,等.神经肌肉电刺激与早期被动活动对机械通气患者ICU获得性虚弱的影响[J].中国康复医学杂志,2018,33(2): 146—150.

中国非公立医疗机构协会 康复医学专业委员会2018年学术年会 第一轮会议通知

为了加强学术交流,促进我国康复医学学科发展,由中国非公立医疗机构协会及康复医学专业委员会主办、西安中医脑病医院、《康知了》传媒承办的中国非公立医疗机构协会康复医学专业委员会2018年学术年会将于2018年6月22—24日在西安锦江国际酒店隆重举行。

本次大会主题:“康复全方位、全周期,助推健康中国”。大会将围绕当前康复医学技术热点及其相关产业热门话题展开交流,包括脑卒中、脑外伤、SCI、CP、骨关节、疼痛、烧伤、老年病、肿瘤、性功能障碍及儿童疾病康复等在内的全方位康复医学技术交流,也吸纳了康复医疗机构投资建设管理、康复养老模式研究、康复与保险等投融资机构合作探讨、康复医疗机构质量控制、人才培养、品牌建设、残疾人康复管理、ICF、康复与工伤医保等管理类主题、同时也将探讨康复机器人、FES、TCM、超声技术、NDT、GMG、水疗、虚拟情景、双创平台等创新技术前景。丰富的会议内容,将为大家带来一场国内最具规模的年度康复交流盛宴。在交流康复技术的同时,帮助致力进入康养服务行业的企业开拓市场,寻求客户及合作伙伴,提升企业品牌影响力和扩大产品销售提供平台和契机。

我们诚挚地邀请各位同道参加此次盛会,热情地欢迎您与我们相聚西安,让我们在康复医学事业发展的道路上携手并进,共创辉煌!

联系方式

注册报名联系人:顾逸霄 +86 152 2163 0092

E-mail: kangfu_register@163.com

企业参展联系人:刘舒玲 +86 137 9524 9672

E-mail: kangfu20180622@163.com



扫描二维码,获取更多会议信息

中国非公立医疗机构协会康复医学专业委员会