

诊对患者进行初期适应性训练，并通过加强康复指导逐步将患者过渡到社区及家庭康复中，从而更好的优化医疗资源的使用并降低患者的成本。

## 参考文献

- [1] Achttien RJ, Staal JB, van der Voort S, et al. Exercise-based cardiac rehabilitation in patients with coronary heart disease: a practice guideline[J]. Neth Heart J, 2013, 21(10): 429—438.
- [2] 唐海沁,符赵鑫,张亚文,等. 冠心病血运重建患者运动康复疗效及安全性荟萃分析[J]. 中华心血管病杂志,2014, 42(4):334—339.
- [3] Jelinek HF, Huang ZQ, Khandoker AH, et al. Cardiac rehabilitation outcomes following a 6-week program of PCI and CABG Patients[J]. Front Physiol, 2013,4:302.
- [4] Deniz Acar R, Bulut M, Ergun S, et al. Effect of cardiac rehabilitation on left atrial functions in patients with acute myocardial infarction[J]. Ann Phys Rehabil Med, 2014,57(2): 105—113.
- [5] American College of Sports Medicine. ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription.8th ed [M].Philadelphia (PA):Lippincott Willianms & Wilkins,2009.
- [6] Astorino TA, Allen RP, Roberson DW, et al. Effect of high-intensity interval training on cardiovascular function, VO<sub>2</sub>max, and muscular force[J]. J Strength Cond Res,2012, 26 (1): 138—145.
- [7] Munk PS, Breland UM, Aukrust P, et al. High intensity interval training reduces systemic inflammation in post-PCI patients[J]. Eur J Cardiovasc Prev Rehabil,2011,18(6):850—857.
- [8] American College of Sports Medicine. ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription.9th ed [M].Philadelphia (PA):Lippincott Willianms & Wilkins,2013.
- [9] Kanthan A, Tan TC, Zecchin RP, et al. Early exercise stress testing is safe after primary percutaneous coronary intervention[J]. Eur Heart J Acute Cardiovascular Care, 2012,1 (2): 153—157.
- [10] Shiraev T, Barclay G. Evidence based exercise-clinical benefits of high intensity interval training[J]. Aust Fam Physician, 2012,41(12):960—962.
- [11] Ismail H, McFarlane JR, Nojoumian AH,et al. Clinical outcomes and cardiovascular responses to different exercise training intensities in patients with heart failure: a systematic review and meta-analysis[J]. JACC Heart Fail, 2013,1(6): 514—522.
- [12] Wong WP, Feng J, Pwee KH, et al. A systematic review of economic evaluations of cardiac rehabilitation[J]. BMC Health Services Research,2012, 12:243.

## 2015年康复医学新进展学习班通知

由中国医师协会康复医师分会、首都医科大学宣武医院、北京康复医学会神经病学分会联合举办的“2015年康复医学新进展学习班”将于2015年7月在北京举行。届时将邀请美国、德国及国内著名专家教授讲授最新的康复治疗技术和新进展，具有很高的临床应用价值。国际脑卒中康复的新进展；髋关节置换、膝关节置换术后康复技术和理念；欧洲神经康复治疗技术；中国现阶段建设分层级分阶段康复医疗体系的技术环节和要素；植物状态患者的评估及治疗进展；经颅磁刺激在康复医学中的应用；失语症心理语言评价；肉毒毒素注射治疗在神经康复中的应用；康复治疗技术新进展。

报到时间：2015年7月28日；报到及住宿地点另行通知；会议时间：2015年7月29—31日；收费标准：培训费1000元（包括会务费和资料费），住宿费、膳食费、差旅费及往返车船机票自理。会议结束后，将授予国家级继续教育I类学分6分及培训合格证书。

请于2015年7月10日前将报名回执寄到：地址：北京市西城区长椿街45号宣武医院康复医学科，张艳明收，邮编：100053  
欢迎电话报名和电子邮件报名，咨询电话：010-83198373，手机：13641026802 传真：010-83198373，联系人：张艳明；电子信箱：bjkfysfh@163.com

中国医师协会康复医师分会  
北京医师协会康复专科医师分会  
北京医师协会康复科专家委员会