

- gene polymorphisms with cerebral palsy in a Chinese Han population[J]. Clin Genet, 2016, 90(2): 149—155.
- [22] Fritsch RM, Schneider G, Saur D, et al. Translational repression of MCL-1 couples stress-induced eIF2 alpha phosphorylation to mitochondrial apoptosis initiation[J]. J Biol Chem, 2007, 282(31): 22551—22562.
- [23] Pierson W, Cauwe B, Policheni A, et al. Antiapoptotic Mcl-1 is critical for the survival and niche-filling capacity of Foxp3(+) regulatory T cells[J]. Nat Immunol, 2013, 14(9): 959—965.
- [24] Brunelle JK, Shroff EH, Perlman H, et al. Loss of Mcl-1 protein and inhibition of electron transport chain together induce anoxic cell death[J]. Mol Cell Biol, 2007, 27(4): 1222—1235.
- [25] Smith LR, Lee KS, Ward SR, et al. Hamstring contractures in children with spastic cerebral palsy result from a stiffer extracellular matrix and increased in vivo sarcomere length[J]. J Physiol, 2011, 589(10): 2625—2639.

## 中国康复医学会康复治疗专业委员会第十五届年会 暨中国康复医学会康复治疗专业委员会20周年庆 会议通知

2018年中国康复医学会康复治疗专业委员会第十五届年会暨中国康复医学会康复治疗专业委员会20周年庆,将于2018年9月26日—29日在厦门国际会展中心召开。大会由中国康复医学会、中国康复医学会康复治疗专业委员会主办,厦门市第五医院承办,福建省康复医学会,厦门市康复医学会协办。届时将邀请国内外著名康复专家进行丰富的专题讲座,并同期举行2018年“科学杯”全国康复治疗技能大赛、第八届物理治疗论坛、第八届作业治疗论坛、第八届康复辅具用具论坛、第七届言语治疗论坛等学术活动。

会议将进行优秀论文及优秀壁报评选活动,投稿发送至zkh@rehabmg.com,标题注明“2018康复治疗年会论文+姓名”。优秀论文投稿仅限全文,请在论文正文右上方标注“参评优秀论文”字样。截稿日期为2018年6月30日。不接受其他方式投稿。

会议注册费1200元,早鸟价1000元/人(限2018年7月31日23:59前完成注册缴费),在校本专科生注册费为600元/人(凭在校学生证)。

会议注册:周老师13761515700;顾老师13817756918

学术咨询:吴老师13631372529

