

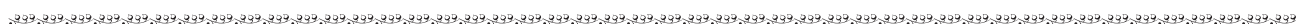
脑出血术后出院患者康复锻炼的效果,从而提高患者独立生活能力。由于手机普及性高,携带方便,随时随地可用,因此手机移动教育值得在延续性护理中推广应用。

参考文献:

[1] 张宁, 杨华堂. 青年人高血压脑出血的临床特点及治疗[J].中国临床神经外科杂志,2015,20(2):103-104.
[2] 邹裙, 韩继媛. 中青年脑出血患者的回顾性临床流行病学分析[J]. 临床急诊杂志,2010,11(2):81-83.
[3] 冯毅, 蔡冰, 白西民, 等. 高血压脑出血术后再出血的影响因素分析[J]. 中国实用神经疾病杂志,2014,17(19):7-9.
[4] 周剑, 赵性泉, 候欣怡, 等. 高血压脑出血卒中后抑郁风险因素相关性研究[J].中国卒中杂志,2010,5(9):741-745.
[5] 杨红伟, 李坚, 农奔, 等. 微创及开颅术对高血压性脑出血患者抑郁及神经功能的影响[J].广西医学,2012,34(12):1674-1676.
[6] 陈佩, 王伟, 孟科, 等. 智能手机在移动教育中的应用研究[J].陕西广播电视大学学报,2016,18(3):13-16.

[7] 袁惠萍, 张维珍, 邹丽芳, 等. 手机移动教育对 PICC 带管出院患者导管相关性血栓预防知信行的影响[J].护理学报, 2017,24 (8):61-64.
[8] 增武, 许腾达. 内科学[M]. 北京: 中国科学技术出版社,2007: 178 - 179.
[9] 张婧. 脑血管病量表手册[M]. 北京: 人民卫生出版社,2009:319.
[10] OTTENBACHER K J, HSU Y, GRANGER C V, et al. The Reliability of the functional independence measure: a quantitative review [J]. Arch Phys Med Rehabil, 1996, 77 (12):1226 -1232.
[11] 冯兴霞. 综合护理干预在高血压性脑出血微创治疗中的应用效果[J].护理学杂志,2015,12(12):3462-2464.
[12] 王冠, 郑姣琳. 前瞻性护理干预在高血压脑出血偏瘫病人早期护理中的应用[J].护理研究,2017,31(2):223-225.
[13] DAMBAUGH L, ECKIUND M M. Transitional care: assuring evidence -based practice in skilled nursing facilities[J]. Clin Nurse Spec, 2014, 28(6):315-317.
[14] 容会, 陈震霆, 周绍景, 等. 基于手机平台的移动教育模式研究[J].价值工程,2012(12):232-233.

[本文编辑: 郑志惠]



·编读往来·

《现代临床护理》杂志投稿程序

注册 登录《现代临床护理》杂志的网站 <http://www.xdlchl.com>→于首页在线办公区点击注册→注册用户名及密码(第二次投稿,如曾注册过,则直接输入用户名和密码)→按照系统提示填写注册信息(*项的信息必须填写,其他项目可在不影响您信息安全的前提下选择填写)。

投稿 用您的用户名和密码登录后→点击我要投稿→点击上传稿件→按照系统提示上传相关信息(即可按提示逐项填写稿件信息)→上传稿件全文→点击预览稿件信息,确定无误后即可确认投稿成功。

查询稿件 用您的用户名和密码登录后→点击作者在线查稿区→点击稿件状态查询→可见“初审”、“外审”、“专家审”、“待发表”、“退稿”等稿件状态。

提醒 ①投稿或查询稿件时均用此用户名和密码登录。

②如发现《现代临床护理》杂志回复的意见非广州市地址或有其他疑义时,请及时与本编辑部联系。电话:020-87330961,020-87755766-8050。

③投稿前,请仔细阅读本杂志网站首页的“投稿须知”一栏。

[本刊编辑部]