

- [15] 张尧,邱有波,杨拯,等.不同波形电针对脊髓损伤大鼠运动功能恢复的影响[J].中国康复医学杂志,2012,12(27): 1097—1101.
- [16] Basso DM, Beattie MS, Bresnahan JC. A sensitive and reliable locomotor rating scale for open field testing in rats[J]. J Neurotrauma, 1995, 12(1):1—21.
- [17] Gross CG. Neurogenesis in the adult brain: death of a dogma[J]. Nature Reviews Neuroscience, 2000, 1(1):67—73.
- [18] Kempermann G, Gage FH. New nerve cells for the adult brain[J]. Scientific American, 1999, 280(5):48—53.
- [19] Lie DC, Song H, Colamarino SA, et al. Neurogenesis in the adult brain: new strategies for central nervous system diseases[J]. Annual Review of Pharmacology and Toxicology, 2004, 44(2):399—421.
- [20] Ohori Y, Yamamoto S, Nagao M, et al. Growth factor treatment and genetic manipulation stimulate neurogenesis and oligodendrogenesis by endogenous neural progenitors in the injured adult spinal cord[J]. The Journal of Neuroscience, 2006, 26(46): 11948—11960.
- [21] 许宏武,庄明华.内源性神经干细胞修复脊髓损伤的研究与进展[J].国际医药卫生导报,2007,13(2):121—124.
- [22] 南国新,廖维宏,伍亚民,等.大鼠脊髓损伤后巢蛋白在脊髓组织中的表达[J].脊柱外科杂志,2007,2(5):33—36.
- [23] 崔晓军,李伊为,陈东风,等.督脉电针对脊髓损伤大鼠神经干细胞的作用[J].解剖学研究,2002,24(3):180—183.
- [24] 宋萌,王远征,时素华,等.督脉电针对大鼠急性脊髓损伤6h后Nestin表达的实验研究[J].首都医药,2013,1(2): 52—54.
- [25] Chun LL, Patterson PH. Role of nerve growth factor in the development of rat sympathetic neurons in vitro. I. Survival, growth, and differentiation of catecholamine production[J]. The Journal of Cell Biology, 1977, 75(3):694—704.
- [26] Whittemore SR, Larkfors L, Ebendal T, et al. Increased beta-nerve growth factor messenger RNA and protein levels in neonatal rat hippocampus following specific cholinergic lesions[J]. The Journal of Neuroscience, 1987, 7(1): 244—251.
- [27] 彭力,黄晓琳,韩肖华.电针结合经颅磁刺激对脑缺血大鼠不同脑区NGF、BDNF及mRNA的表达[J].中国康复,2009,24(6): 363—366.
- [28] Barbeau H, Rossignol S. Recovery of locomotion after chronic spinalization in the adult cat[J]. Brain Research, 1987, 412(1):84—95.
- [29] 张缨,纪树荣,孙异临,等.胸髓横断大鼠减重平板步行训练后腰髓前角神经元超微结构的可塑性变化[J].中国康复医学杂志,2009,24(4):306—308.
- [30] 刘罡,吴毅,胡永善,等.跑台训练对脑缺血大鼠脑组织超微结构及突触素表达的影响[J].中国康复医学杂志,2008,23(10):872—874.
- [31] 丁晓晶,王红星,王彤.脊髓损伤大鼠运动训练方式的研究进展[J].中国康复医学杂志,2010,25(6):589—591.

第三军医大学西南医院新书出版

《假肢与矫形器临床应用》由第三军医大学西南医院武继祥副教授主编。分为假肢和矫形器两篇11章。内容丰富,涵盖面广。完全面向临床,将临床需求与假肢矫形器的应用有机结合起来,实用性强。强调了假肢和矫形器装配过程中开展功能康复的重要性,强调了假肢和矫形器应用的生物力学原理与知识。本书图文并茂,可操作性强。以临床应用为目标,将临床医疗需求与假肢矫形器有机结合起来,适用于骨科、神经外科、神经内科、创伤科、烧伤科、儿科、整形科、老年科、和内分泌科等临床学科的医生、康复科医生和治疗师、假肢矫形器制作和装配的从业人员阅读。

全书772千字,600多幅图,480页,定价155元。人民卫生出版社出版。

《烧伤康复学》一书由第三军医大学西南医院吴宗耀教授主编,境内外康复医学科、烧伤科、整形外科的著名专家参编。全书分为烧伤的社会学、烧伤的外科学、烧伤康复原理原则、烧伤康复治疗技术等四篇30章,涵盖广泛,内容新颖。理论阐述比较深入,操作原则也比较具体。是首次将烧伤的社会学与医学结合的专著,适合于烧伤外科和烧伤康复科的临床医生、治疗师、烧伤相关的管理人员、社会工作者和烧伤患者阅读,也适于普通康复医学工作者参考。

全书836千字,定价149元。人民卫生出版社出版。

《康复医学科临床速查掌中宝》一书由第三军医大学西南医院刘宏亮教授、武继祥副教授主编。全面系统介绍了康复医学的基础知识以及处理要点,对深奥的理论学说和复杂的机制原理较少涉及。对比较少用的技术操作仅给予简单阐述或予以省略。适合于从事康复的医务工作者,尤其是低年资住院医师、研究生、治疗师和基层临床医务工作者阅读。

全书395千字,定价53元。军事医学科学出版社出版。