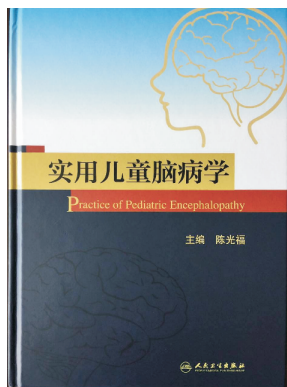


- prevalence, and years lived with disability for 310 diseases and injuries, 1990-2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015[J]. Lancet , 2016, 388(10053): 1545-1602.
- [6] GBD 2015 Disease and Injury Incidence and Prevalence Collaborators. Global, regional, and national life expectancy, all-cause mortality, and cause-specific mortality for 249 causes of death, 1980-2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015[J]. Lancet, 2016, 388(10053): 1459-1544.
- [7] GBD 2015 Disease and Injury Incidence and Prevalence Collaborators. Global, regional, and national disability-adjusted life-years (DALYs) for 315 diseases and injuries and healthy life expectancy (HALE), 1990-2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015[J]. Lancet, 2016, 388(10053): 1603-1658.
- [8] 周脉耕, 陈万青. 开展肿瘤疾病负担研究, 推动肿瘤防治科学决策 [J]. 中华流行病学杂志, 2016, 37(6): 749-751.
- [9] 王黎君, 殷鹏, 刘韫宁, 等. 1990 年与 2013 年中国人群肝癌疾病负担研究 [J]. 中华流行病学杂志, 2016, 37(6): 758-762.
- [10] 张学飞, 李述刚, 闫贻忠, 等. 2006-2010 年中国肿瘤登记地区恶性肿瘤疾病负担研究 [J]. 中华肿瘤防治杂志, 2015, 22(10): 733-737.
- [11] GBD 2015 Disease and Injury Incidence and Prevalence Collaborators. Global, regional, and national age-sex specific all-cause and cause-specific mortality for 240 causes of death, 1990-2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013[J]. Lancet, 2015, 380(9963): 117-171.
- [12] 张旭佳. 2009-2013 年保定市城区居民恶性肿瘤疾病负担研究 [D]. 河北: 河北大学, 2016.
- [13] 刘韫宁, 刘江美, 殷鹏, 等. 1990 年与 2010 年中国恶性肿瘤疾病负担研究 [J]. 中华预防医学杂志, 2015, 49(4): 309-314.
- [14] Ang JP, Heath JA, Donath S, et al. Treatment outcomes for hepatoblastoma: an institution's experience over two decades [J]. Pediatr Surg Int, 2007, 23(2): 103-109.
- [15] 李杰, 闫杰. 儿童肝脏肿瘤 [J]. 中国临床实用医学, 2010, 4(3): 253-255.
- [16] 杨丽. 2008-2013 年广西 7 个监测点居民恶性肿瘤疾病负担的研究 [D]. 广西: 广西医科大学, 2016.

(本文编辑: 俞燕)

·消息·

《实用儿童脑病学》新书介绍



儿童脑损伤和脑病是危害儿童健康成长和人口素质的主要疾病, 严重影响儿童社会交往能力、适应能力、注意力和学习能力, 甚至导致癫痫、视听障碍、语言障碍、智力障碍、脑性瘫痪、植物状态等神经伤残。

由陈光福教授主编、人民卫生出版社出版的《实用儿童脑病学》, 全书共 30 章, 139 万字, 460 多幅图 (部分彩图), 涉及儿童神经发育、神经解剖、神经影像学检查、脑功能检查、神经学检查评估、神经保护治疗、神经免疫治疗、神经修复治疗与康复治疗, 以及各种儿童脑疾病的病因、发病机制、病理、临床表现、诊断方法与治疗进展等内容。

本书编委为从事儿童神经发育基础、神经影像、神经电生理、神经内科、神经外科、儿童康复和新生儿等专业的专家, 专家们历时 2 年精心撰写, 反复修改、补充, 力求反映本领域近 5 年国内外的最新研究进展、诊治指南和专家共识, 以及作者的临床经验与研究成果, 并对新的探索性治疗应用前景进行了述评和展望。全书图文并茂、条理清晰、内容丰富、可读性强, 是一部具有先进性、科学性和实用性的专业参考书。

有意购买者请联系王波医师, 电话: 13823108103, 邮箱: 66286432@qq.com。