

《老年中风预防》

图书基本信息

书名：《老年中风预防》

13位ISBN编号：9787503533624

10位ISBN编号：7503533625

出版时间：2006-4

出版社：中央党校出版社

作者：陈立嘉

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《老年中风预防》

内容概要

老年中风预防，ISBN：9787503533624，作者：陈立嘉, 李延辉, 王风云主编

《老年中风预防》

书籍目录

基础篇 1. 他们怎么了? 2. 脑组织有哪些结构? 3. 大脑半球由哪些结构构成? 4. 蛛网膜下腔与硬膜下间隙在哪儿? 5. 脑组织的结构与功能情况怎样? 6. 什么是投射纤维? 7. 什么是联合纤维? 8. 什么是连合纤维? 9. 两侧半球的功能情况是一样的吗? 10. 大脑优势半球是怎么回事? 11. 人脑的主要功能区域有哪些? 12. 额叶在解剖上有哪些特点? 13. 颞叶在解剖上有哪些特点? 14. 顶叶在解剖上有哪些特点? 15. 枕叶在解剖上有哪些特点? 16. 丘脑在解剖上有哪些特点? 17. 小脑在解剖上有哪些特点? 18. 什么是脑室系统? 19. 脑脊液是怎样循环的? 20. 脑脊液有哪些功能? 21. 什么是锥体系? 22. 皮质脊髓束的作用有哪些? 23. 皮质脑干束的作用有哪些? 24. 内囊很重要吗? 25. 什么是锥体外系? 26. 小脑在运动中发挥什么样的作用? 27. 脑干在哪儿? 28. 脑干网状结构有什么作用? 29. 脊髓中有哪些参与运动的重要结构? 30. 神经如何支配肌肉发生运动? 31. 疼痛和温度的感觉能否会影响运动? 32. 本体感觉能否影响运动? 33. 脑组织的血液供应有哪些特点? 34. 有哪些血管负责向脑组织供应血液? 35. 什么是颈内动脉系统? 36. 什么是椎基底动脉系统? 37. 什么是颅底动脉环? 38. 什么是脑出血动脉? 39. 为什么脑组织需要大量的血液供应? 40. 机体如何自动调节脑血流量?.....中风篇预防篇中风家庭护理篇中医养生预防篇后记

《老年中风预防》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com