

<<神经内科主治医师878问>>

图书基本信息

书名：<<神经内科主治医师878问>>

13位ISBN编号：9787802459984

10位ISBN编号：7802459982

出版时间：2012-9

出版时间：军事医学科学出版社

作者：朱一飞 等主编

页数：344

字数：362000

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：<http://www.tushu007.com>

<<神经内科主治医师878问>>

内容概要

全书共16章,包括:神经系统解剖生理特点、神经系统查体、神经内科常用诊疗技术、周围神经病、头痛、脑血管病、中枢神经系统感染、脊髓疾病、脱髓鞘疾病、癫痫、神经-肌肉接头疾病和肌肉疾病、神经系统遗传性疾病、神经系统发育异常性疾病、神经系统变性疾病、自主神经系统疾病、颅内占位疾病。

本书除了临床医师常遇到的重要问题外,着重对近年来的新理论、新技术和新进展等有关问题采用问答的形式,以当今观点进行解答、阐述,内容力求新颖、重点突出、简明实用,是基层医院神经内科医师、全科医师的重要参考书。

本书写作体例新颖,内容详实,特点鲜明,实用性强,充分体现了科学性、规范性和生动性,具有很强的临床实用性和指导意义。

书籍目录

第一章 神经系统解剖生理特点

1. 头皮的主要解剖结构是什么?
2. 头皮的主要血管、神经、淋巴的结构是怎样的?
3. 颅骨的结构是怎样的?
4. 脑膜的构成是怎样的?
5. 大脑半球的分叶及其解剖构成有哪些特点?
6. 大脑皮质功能的主要分区有哪些?各有什么功能?
7. 大脑半球的白质包括哪几类,其主要功能是什么?
8. 基底神经节的解剖结构及功能是什么?
9. 边缘系统包括哪些主要结构及其功能是什么?
10. 丘脑的主要结构及其功能是什么?
11. 脑干的主要解剖结构是怎样的?
12. 第四脑室是怎样构成的?
13. 脑干网状结构的构成及功能是什么?
14. 小脑的位置及构成是怎样的?
15. 小脑的内部结构有哪些?主要功能是什么?
16. 脊髓的位置及外形有哪些特点?
17. 脊髓的内部结构主要包括哪几方面?
18. 脊髓的主要功能有哪些?
19. 脑脊液的循环机制是怎样的?
20. 脑神经主要包括哪些,其纤维构成是怎样的?
21. 嗅觉的传导通路有哪些特点?
22. 视神经损害的表现及定位是怎样的?

.....

- 第二章 神经系统查体
- 第三章 神经内科常用诊疗技术
- 第四章 周围神经病
- 第五章 头痛
- 第六章 脑血管病
- 第七章 中枢神经系统感染
- 第八章 脊髓疾病
- 第九章 脱髓鞘疾病
- 第十章 癫痫
- 第十一章 神经-肌肉接头疾病和肌肉疾病
- 第十二章 神经系统遗传性疾病
- 第十三章 神经系统发育异常性疾病
- 第十四章 神经系统变性疾病
- 第十五章 自主神经系统疾病
- 第十六章 颅内占位疾病

章节摘录

版权页：（3）脊髓型：根据脊髓受损程度分为横贯型和半横贯型。

脊髓横贯型：为脊髓完全被横断，其特点为病变平面以上完全正常，病变平面以下各种感觉均缺失，并伴有截瘫或四肢瘫，大小便功能障碍。

多见于急性脊髓炎、脊髓外伤等。

脊髓半横贯型：仅脊髓一半被横断，又称布朗—塞卡尔综合征，其特点为病变同侧损伤平面以下深感觉丧失及痉挛性瘫痪；对侧痛、温觉丧失。

见于脊髓外肿瘤和脊髓外伤等。

（4）内囊型：因感觉、运动传导路都经过内囊，且内囊较窄，如有病变常表现为对侧半身感觉障碍及伴有偏瘫（病灶对侧半身感觉障碍、偏瘫、同向偏盲，常称为三偏征）。

常见于脑血管病。

（5）脑干型：因延髓较脊髓宽，各种感觉传导束也较分散，如病变较局限时，可发生分离性感觉障碍。

如延髓与脑桥下部的一侧病变时可产生交叉性偏身感觉障碍，其特点为同侧面部感觉缺失和对侧躯干及肢体感觉缺失。

见于炎症、肿瘤和血管病变。

（6）皮质型：因大脑皮质感觉分布较广，发生损害时，其感觉障碍往往限于身体的一部分，其特点为上肢或下肢感觉障碍，并有复合感觉障碍。

63.反射弧的组成是怎样的？

反射是对感觉刺激的不随意运动反应，通过神经反射弧完成。

反射弧由感受器、传入神经（感觉神经）、反射中枢（脑和脊髓）、传出神经（运动神经）和效应器（肌肉，腺体等）组成，并受大脑皮质的易化和抑制性控制，使反射活动维持一定的速度、强度（幅度）和持续时间。

64.反射的主要分类是什么？

（1）非条件反射：是动物和人生下来就具有的，即遗传下来的对外部生活条件特有的稳定的反应方式，在心理发展的早期阶段，这种反应方式提供最基本的生存技能，也就是本能，如食物反射、防御反射、定向反射，还有一些可能是在人类进化过程中，曾经有一定生物适应意义的无条件反射，如巴宾斯基征、抓握反射、惊跳反射、游泳反射、行走反射等，此外，还有其他一些非条件反射，如眨眼反射、瞳孔反射、吞咽反射、打嗝、喷嚏等等。

（2）条件反射：是后天训练出来的，著名科学家巴甫洛夫就曾对条件反射的形成、消退、自然恢复、泛化、分化以及各种抑制现象进行过相当细致、系统的实验研究。

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:<http://www.tushu007.com>