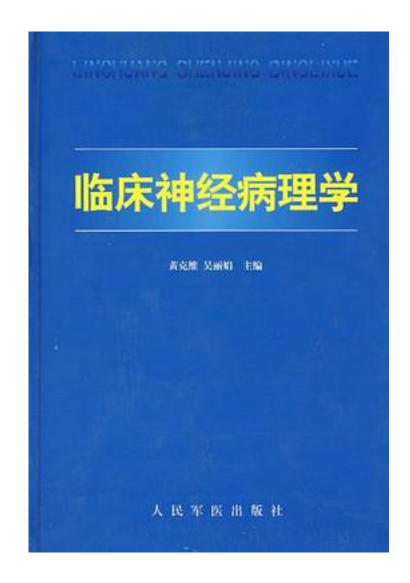
临床神经病理学



临床神经病理学_下载链接1_

著者:

出版者:人民军医出版社

出版时间:1999-1

装帧:精装

isbn:9787800208362

内容提要

本书是我国著名神经病理学家黄克维教授的力作。全书共16章,系统介绍了各种神经系统疾病的病因、病理、病变与临床的关系,重点讨论了各种神经系统病变的肉眼、镜下及各种特殊检查的病理变化特点,并附有清晰的病理照片300余幅及部分典型病例报告,还介绍了神经系统病理剖检技术等。是目前国内权威、系统的神经病理学专著。

读者对象:神经病理工作者、神经内科医师。

作者介绍:

```
目录: 目录
第一章总论
第一节神经元的正常结构和常见的病理变化
一、神经元的一般结构
二、神经元的基本病变
  _节 间质
一、胶质细胞的正常结构及基本病变
二、血管及结缔组织
第三节 临床部分
第二章 神经系统血管病
第一节 动脉硬化
一、动脉粥样硬化
二、淀粉样血管病
三、毛细血管前小动脉硬化
第二节 动脉瘤(或称袋状浆果性动脉瘤)
第三节 动脉炎
一、非感染性
 感染性
第四节血管畸形
第五节 颅内静脉窦和静脉血栓形成
一、海绵窦血栓
二、大脑深静脉血栓形成三、矢状窦血栓形成
第三章 神经系统软化与出血
第一节 脑软化
一、病因
二、病理变化
三、病变与临床的关系
第二节 脑出血
一、大片出血
  点状出血
第三节 原发性蛛网膜下腔出血
一、病因
二、病理变化三、病亦仁"
 病变与临床的关系
```

第四节病变与临床的关系总述

```
临床症状由颈内动脉系统狭窄或阻塞所引起
二、椎一基底动脉系统
三、脊髓动脉系统
四、病例介绍
第四章 神经系统缺氧
第一节 病因
一、循环性或缺血性
二、呼吸性或缺氧性
三、贫血性或血红质性
四、组织性或组织中毒性
五、低血糖性
第二节 病理变化
一、急性缺氧
二、再发性缺氧
三、慢性缺氧
第三节 病变与临床的关系
一、昏迷期
二、去皮质综合征期
三、痴呆期
四、病例介绍
第五章 神经系统外伤
第一节 脑裂伤或穿伤第二节 脑挫伤
第三节 脑震荡
第四节 外伤性出血
一、硬脑膜外出血
二、硬脑膜下出血三、脑髓内出血
四、病例介绍
第六章 神经系统感染性疾病
第一节 概述第二节 神经系统的细菌性感染
一、化脓性脑膜炎
二、脑脓肿
三、感染性心内膜炎的中枢神经系统并发症
四、结核性脑膜炎
五、神经系统梅毒
第三节 神经系统的真菌性感染
第四节 神经系统的原虫感染
一、弓形体病
二、阿米巴原虫感染
三、脑型疟疾
第五节 中枢神经系统的寄生虫病
一、脑猪囊尾蚴病
二、脑卫氏并殖吸虫病三、脑血吸虫病
第六节 神经系统病毒感染和立克次体感染
一、急性病毒性脑炎
二、亚急性病毒性脑炎
三、慢病毒脑病
四、立克次体脑炎
五、AIDS病例病历摘要
六、病例介绍
第七章 神经系统肿瘤
```

```
-节 脑肿瘤的临床症状和病理基础
第二节 脑肿瘤的病理分类第三节 万例脑瘤病理资料统计
一、颅内肿瘤的类型
二、脑瘤病人的年龄分布
三、脑瘤病人的性别分布
四、脑瘤病人的肿瘤部位
第四节 脑肿瘤的病理形态学
一、神经上皮组织的肿瘤
二、神经鞘细胞的肿瘤
三、脑膜的肿瘤
四、颅内原发性恶性淋巴瘤和肉瘤
五、血管源性肿瘤
六、颅内动静脉畸形和其他血管畸形
七、生殖细胞源性肿瘤
八、垂体腺肿瘤
九、颅内转移瘤及其他继发性肿瘤
十、发育障碍形成的肿瘤和瘤样病变
第八章 脑积水及脑水肿
第一节 脑积水
一、病因
二、病理变化
三、病变与临床的关系
  _节 脑水肿
第九章 脱髓鞘疾病
第一节 多发性硬化
一、病因
二、病理变化
三、病变与临床的关系
第二节 弥散性脑脊髓炎
一、感染后或疫苗后脑脊髓炎
1、急性出血性白质脑炎
第十章系统性变性疾病
第一节 大脑皮质的变性
一、阿尔茨海默病
 脑叶萎缩或皮克病
第二节 基底核的变性
二、进行性核上麻痹
三、大舞蹈症
第三节 脊髓小脑变性
二、橄榄桥小脑变性
三、弗里德·赫多二
一、小脑橄榄-脑桥变性
 弗里德赖希共济失调
第四节 运动神经元疾病
一、肌萎缩侧索硬化
二、脊髓性肌萎缩或单纯下运动神经元疾病
 、原发性侧索硬化
第五节 Joseph病
第六节 有关变性病的临床问题
第十一章神经系统营养缺乏及代谢障碍疾病
第一节 神经系统营养缺乏
-、维生素B或硫胺缺乏
二、烟酸缺乏
```

```
三、维生素B12缺乏
第二节 代谢障碍疾病
一、肝豆状核变性
二、获得性肝脑变性
三、亚急性坏死性脑病
四、神经轴索变性
第十二章 溶酶体障碍疾病
第一节 神经系统贮积病
一、神经系统脂质贮积病
二、粘多糖贮积症
三、粘脂贮积症
四、糖原贮积症॥型
第二节 脑白质营养不良
一、肾上腺脑白质营养不良
二、异染性脑白质营养不良
三、正色性或嗜苏丹脑白质营养不良
四、球型细胞脑白质营养不良
五、佩利措伊斯一梅茨巴赫病
六、亚历山大病
七、海绵样脑白质营养不良
第十三章 神经系统发育畸形
第一节 神经管闭合障碍所致畸形
一、颅裂畸形
二、无脑畸形
三、脊柱裂畸形
四、脊髓空洞症
第二节 中枢神经胚胎发育障碍(脑发育不全)
一、大脑皮质发育不全
二、大脑发育不全三、嗅脑发育不全
四、小脑发育不全
五、连合结构发育障碍之畸形
第三节 先天性脑神经发育缺陷
第四节 颅缝早闭
第五节 枕大孔区畸形
一、扁平颅底
二、颅底陷入症
三、小脑扁桃体下疝畸形
第六节 胚瘤性发育不良及晶状体瘤病
第七节 其他先天性畸形综合征
一、PraderWilli综合征
I、LaurenceMoon-Biedl综合征
第十四章 周围神经疾病
第一节 概述
一、周围神经系统的基本病变
二、周围神经的再生
三、病理改变与临床的关系
四、周围神经病的分类
 _节 代谢障碍及营养缺乏性神经病
一、糖尿病性神经病
二、尿毒症性神经病
三、肝病性神经病
四、甲状腺功能减退性神经病
五、遗传性代谢障碍神经病
```

```
六、营养缺乏性神经病
第三节中毒性神经病
一、中毒性远端轴索病
 中毒性髓鞘病
第四节 感染性多发性神经病
 -、急性感染性多发性神经病
 慢性复发性炎性多神经病及慢性炎性脱髓鞘性多神经病
第五节 遗传性运动感觉性神经病
一、遗传性运动感觉性神经病I型(HMSNI型)
二、遗传性运动感觉性神经病I型(HMSNI型)
三、遗传性运动感觉性神经病II型(HMSNII型)
三、遗传性运动感觉性神经序II型(HMSNII型)
 遗传性运动感觉性神经病Ⅲ型
第六节 恶性肿瘤合并的周围神经病及血内蛋白异常症神经病
一、癌性感觉运动性神经病
二、癌性感觉性神经病(亚急性感觉性神经病)
三、多发性骨髓瘤合并的周围神经病
四、血内蛋白异常症神经病
第七节 其他周围神经病
一、传染性神经病
二、淀粉样变性神经病三、缺血性神经病
四、急性损伤性神经病及慢性嵌压性神经病
第八节 周围神经病的鉴别诊断
一、单个神经受损
 .、多神经受损
第十五章 肌肉疾病
第一节 概述
一、骨骼肌正常结构
  骨骼肌病理改变
第二节 神经源性肌萎缩或继发性肌萎缩
第三节 肌营养不良
第四节 肌强直性疾病
一、肌强直性营养不良
二、先天性肌强直
三、新生儿肌强直性营养不良
四、神经性肌强直
第五节 先天性肌病
一、中央轴空病
二、中央核或肌管性肌病
三、线状体肌病
第六节 炎性肌病
二、间质性肌炎
三、嗜酸性生素
一、多发性肌炎与皮肌炎
 、嗜酸性筋膜炎
第七节 糖原贮积症
一、糖原贮积症 II 型
二、糖原贮积症V型
第八节 重症肌无力
第十六章 神经系统病理剖检技术
第一节 标本的采取
一、脑的采取
二、脊髓的采取
三、视神经及眼球的采取
四、活检标本的采取
五、电镜标本的采取
```

第二节 肉眼观察一、脑的检查二、脊髓的检查 二、脊髓的检查 第三节 光镜观察 第四节 电镜观察	(<u>收起</u>)
临床神经病理学_	下载链接1_

标签

神经

爱情

流行

欧美

心情

评论

临床神经病理学_下载链接1_

书评
