

<<奈特神经系统疾病彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<奈特神经系统疾病彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787117107013

10位ISBN编号：7117107014

出版时间：2009-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：樊东升 等主译

页数：873

字数：1310000

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>

<<奈特神经系统疾病彩色图谱>>

前言

在我的生命历程中，临床神经病学发展的壮观程度经常超出人们的预测。最富戏剧性的成果之一是帕金森病治疗中新的药理机制模式和脑深部刺激的成果引入，在一些患者身上发生的奇迹般的改变已被Oliver Sachs博士绘制。

另一个重要成果是发现了在某些周围和中枢神经系统疾病中自身免疫所起的病理生理学作用，这些疾病包括重症肌无力和获得性脱髓鞘性多神经病。

这个发现使非常成功的新的治疗性干预方法产生，使许多患者重获健康。

更深层次的神经生理治疗为患有破坏性社交的病性发作性疾病的患者提供了更多的手术机会，特别是对那些发作表现属于少见类型，这些患者对许多新型和常用的抗惊厥药效果不佳。

在过去的10年内，多发性硬化之谜最终被一些有效的预防治疗所打开。

但是，我们仍需要更多创新的方法以在病程早期控制其发展。

我们的精神科同行已经拥有了特异性和有效性较好的治疗抑郁症和情感障碍的新型药物，因为这些疾病的神经化学机制已被发现。

在神经放射学方面，颈动脉直接穿刺造影和 / 或其脑造影已被计算机体层影像以及目前的磁共振影像所取代。

这个转变使得两个不同的基础物理科学团队获得了诺贝尔奖。

一些新型的纤细的导管现在可以进行脑微血管的操作，为直接应用动脉溶栓剂或在某些类型的动脉瘤中安置弹簧圈提供了可能。

正电子发射体层扫描在临床研究中发挥着更多的作用，特别是对特殊类型的癫痫和神经变性病的研究。

尽管海绵状脑病已经被认识很多年了，Prusiner的关于朊蛋白的概念对该病的发病机制的理解贡献极大，使这个神经病学研究团队获得了诺贝尔奖。

当然，在神经系统疾病中，神经变性病和生化代谢异常的疾病目前仍然没有有效的治疗方法。

仍有许多挑战存在，包括这些少见的朊蛋白病和流行更广泛的阿尔茨海默病。

许多疾病正迫切等待病理生理机制的阐明，从而能产生有效的治疗。

人类免疫缺陷病毒大流行的出现，由于其可能累及整个神经系统，已经引起了我们的震惊——在用青霉素征服梅毒后的60年后，发现了这种易侵犯中枢及周围神经系统且破坏力如此巨大的疾病。

这种可怕的流行病已经唤起了各种医疗工业联合体的巨大潜能，已经创造了新型治疗方法，在10余年对神经系统获得性免疫缺陷综合征病例的治疗中，一些已经证实有效，而一些还没有得到充分评估。

<<奈特神经系统疾病彩色图谱>>

内容概要

这是一本结合临床病例，可以快速查找神经及神经肌肉疾病诊疗方法的图谱。神经病学是非常复杂的临床学科，临床工作依赖于丰富而抽象的神经解剖和神经生理学知识，为您提供100余个Lahey医院的临床病例，以彩图的形式将难以用文字描述的抽象的神经系统解剖、病理生理、临床表现等展现在读者面前，使读者更容易地将复杂的人体系统概念化。

<<奈特神经系统疾病彩色图谱>>

作者简介

H.Royden.Jones, Jr, 医学博士, 是Lahey诊所神经病学部主席。
他毕业于Tufts学院, 取得理学学士学位, 并听从当时Tufts学院系主任的建议, 西行到西北大学取得医学博士学位。
Jones博士先在费城总医院任实习医师, 一位西北大学的内科医师鼓励他在Mayo医院取得了内科住院医师资格

<<奈特神经系统疾病彩色图谱>>

书籍目录

第1篇 神经系统检查 第1章 临床神经功能评估 第2章 认知和语言评估第2篇 神经眼科学 第3章 视网膜和视神经 第4章 视交叉、视束、外侧膝状体和视辐射 第5章 初级视觉皮质 第6章 第 对脑神经：动眼神经 第7章 第 对脑神经：滑车神经 第8章 第 对脑神经：外展神经第3篇 脑神经 第9章 第 对脑神经：嗅神经 第10章 第 对脑神经：三叉神经 第11章 第 对脑神经：面神经 第12章 第 对脑神经：前庭神经 第13章 第 对脑神经：位听神经 第14章 司吞咽的 第 对和 第 对脑神经：舌咽神经和迷走神经 第15章 第X对脑神经：迷走神经引起嗓音的改变 第16章 第 对脑神经：脊髓副神经 第17章 第 对脑神经：舌下神经第4篇 头痛 第18章 原发和继发性头痛 第5篇 脑血管病 第19章 供应脑和脑膜的动脉 第20章 缺血性卒中 第21章 颅外颈动脉硬化的血管内膜切除术 第22章 脑静脉血栓形成 第23章 脑出血 第24章 脑动脉瘤和蛛网膜下腔出血第6篇 癫痫和晕厥 第25章 癫痫和晕厥 第26章 癫痫的外科治疗第7篇 睡眠障碍 第27章 睡眠障碍第8篇 意识障碍 第28章 昏迷 第29章 颅内压增高和脑疝 第30章 脑死亡第9篇 记忆和认知障碍 第31章 急性认知和行为障碍 第32章 阿尔茨海默病 第33章 路易体痴呆 第34章 额颞叶痴呆 第35章 血管性痴呆 第36章 传染性海绵状脑病第10篇 精神疾病 第37章 抑郁症 第38章 双相情感障碍 第39章 精神分裂症 第40章 强迫症 第41章 惊恐障碍（恐怖性神经症） 第42章 恶劣心境 第43章 边缘型人格障碍 第44章 注意力缺失障碍 第45章 药物及酒精滥用 第46章 谵妄第11篇 运动障碍 第47章 帕金森病 第48章 非典型帕金森综合征 第49章 震颤 第50章 药物诱发的运动障碍 第51章 肌张力障碍 第52章 肌阵挛 第53章 舞蹈病 第54章 抽动障碍 第55章 Wilson病 第56章 精神性运动障碍 第57章 运动障碍的外科治疗第12篇 步态异常 第58章 步态异常第13篇 脊髓病变 第59章 脊髓病的解剖概况 第60章 急性脊髓病 第61章 慢性脊髓病第14篇 多发性硬化和其他脱髓鞘病 第62章 多发性硬化和急性播散性脑脊髓炎第15篇 感染性疾病 第63章 细菌性脑膜炎 第64章 脑脊膜邻近组织感染 第65章 神经梅毒 第66章 神经系统病毒感染 第67章 脑和脊髓结核 第68章 免疫低下患者的感染 第69章 破伤风 第70章 脊髓灰质炎第16篇 神经系统肿瘤 第71章 神经系统肿瘤的鉴别诊断 第72章 恶性脑肿瘤 第73章 良性脑肿瘤 第74章 脊髓肿瘤第17篇 脑和脊髓创伤 第75章 脑外伤 第76章 脊柱和脊髓创伤第18篇 神经根病 第77章 颈神经根病 第78章 腰神经根病 第79章 腰椎椎管狭窄 第80章 风湿性，功能性和心因性背痛第19篇 神经丛病 第81章 臂丛和臂丛神经病 第82章 腰骶神经丛病第20篇 单神经病 第83章 单神经病概述 第84章 表现为上肢症状的单神经病 第85章 表现为肩痛和无力的单神经病 第86章 表现为下肢无力的单神经病 第87章 下肢的原发性感觉神经病第21篇 运动神经元病 第88章 运动神经元病概述 第89章 表现为肢体下运动神经元特征的运动神经元病 第90章 原发性侧索硬化：肢体上运动神经元表现的运动神经元病 第91章 运动神经元病：球部表现、头下垂和通气障碍 第92章 僵人综合征第22篇 多神经病和自主神经病 第93章 周围神经病概述 第94章 长度—依赖性多发性神经病 第95章 获得性多发性神经根神经病：格林·巴利综合征和慢性炎性脱髓鞘性多发性神经根神经病 第96章 多灶性神经病 第97章 感觉性神经病和感觉性神经元病 第98章 麻风病（Hansen病） 第99章 自主神经系统疾病第23篇 神经肌肉的传递障碍 第100章 神经肌肉接头的解剖与生理 第101章 Lambert-Eaton肌无力综合征 第102章 重症肌无力第24篇 肌肉病 第103章 肌肉病总论 第104章 急性或亚急性近端无力为主的肌病 第105章 肌肉病：慢性近端为主或全身无力 第106章 远端为主性肌病 第107章 通道病：发作性无力肌病 第108章 运动不耐受性肌病

<<奈特神经系统疾病彩色图谱>>

编辑推荐

适合于医学相关专业人员阅读。

<<奈特神经系统疾病彩色图谱>>

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>