

<<Duus神经系统疾病定位诊断学>>

图书基本信息

书名：<<Duus神经系统疾病定位诊断学>>

13位ISBN编号：9787502766214

10位ISBN编号：7502766219

出版时间：2006-8

出版时间：海洋出版

作者：[德]贝尔

页数：424

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>

<<Duus神经系统疾病定位诊断学>>

内容概要

Peter Duus的著作《神经系统疾病定位诊断学》帮助一代又一代的医师完成了他们的职业培训。负责该版本的编写组在继承原著思想精粹的基础上，吸收了该领域的最新研究成果，对原著进行了全面的修改和更新。

一部经久不衰的经典之作，同时包含了最新研究成果：本书自问世以来，畅销达25年之久，累计出版27版次，已被翻译成英、法、日、俄、中等13种文字，被誉为世界医学名著。当临床前期与临床之间界限模糊时，本书以向多专业方向延伸的方式增加其现实意义，并且一直保持着超前意识。

系统叙述了神经系统的解剖和功能以及神经系统综合症：本书主要阅读对象为学生（全书贯穿了教材的临床意义）和实习医师（扼要重述了神经解剖基础）。

最新内容，精辟易懂：系统划分章节，各章节以不同颜色标识，四色印刷。

全书采用四色解剖绘图。

新近病例，附加多幅CT和MRI图。

新增独立章节叙述神经系统的基本要素以及脑血管解剖包括脑血管病。

由于脑血管病在神经病学中占有很高的份量，所以为本书的重点。

<<Duus神经系统疾病定位诊断学>>

书籍目录

1 神经系统的基本要素 1.1 神经系统的信息传递原理 1.2 神经细胞和突触 1.3 神经递质和神经递质受体 1.4 神经元连接 1.5 神经胶质细胞 1.6 中枢神经系统的发育

2 感觉系统 2.1 感觉系统的周围部分和周围性反馈环路感受器 感受器 周围神经、脊神经丛和脊神经后根 外周调节环路 2.2 感觉系统的中枢部分 脊髓小脑后束和前束 后索 脊髓丘脑前束 脊髓丘脑侧束 其他传人脊髓束 2.3 感觉刺激的中枢处理 2.4 感觉传导路中断的感觉缺失

3 运动系统 3.1 运动系统的中枢部分及其病变的临床综合征 运动皮质区 皮质脊髓束(锥体束) 皮质核束(皮质延髓束) 运动系统的其他中枢部分 中枢性运动传导通路的损害 3.2 运动系统的周围部分及其病变时的临床综合征 运动单位病变时的临床综合征 3.3 神经系统各节段损害的复杂临床综合征 脊髓病变综合征 脊髓传导通路和核团及周围神经病变综合征 脊髓血管病变综合征 脊髓肿瘤 神经根综合征(根性综合征) 神经丛损伤临床综合征 周围神经损伤综合征 神经肌肉接点与肌肉疾病

4 脑干 4.1 脑干的外部结构 延髓 桥脑 中脑 4.2 颅神经 起源—组成—功能 嗅觉系统(颅神经) 视觉系统(颅神经) 眼球运动(、和颅神经) 三叉神经(颅神经) 面神经(颅神经)和中间神经 前庭蜗神经(颅神经)及耳蜗和听觉器官 前庭蜗神经(颅神经)及前庭部分和前庭系统 迷走系统(、颅神经和颅神经的颅内部分) 副神经(颅神经) 舌下神经(颅神经) 4.3 脑干局部解剖 脑干的内部结构 4.4 脑干病变 血循环障碍引起的脑干综合征 锁骨下动脉窃血综合征 特殊的脑干血管病变综合征

5 小脑 5.1 外部结构 5.2 内部结构 小脑皮质 小脑神经核 小脑皮质和小脑神经核团的联系 5.3 小脑与神经系统其他部分的联系 小脑下脚 小脑中脚 小脑上脚 5.4 小脑的功能和小脑综合征 前庭小脑 脊髓小脑 大脑小脑 5.5 小脑疾病 小脑缺血和出血 小脑肿瘤

6 间脑和植物神经系统 6.1 间脑的位置和分部 间脑位置 间脑分部 6.2 背侧丘脑 神经核团 丘脑核团与上行和下行传导束的连接 背侧丘脑的功能 背侧丘脑损害综合征 丘脑的血管损害综合征 6.3 上丘脑 6.4 底丘脑 6.5 下丘脑 位置和分部 下丘脑核群 下丘脑的联系 下丘脑的功能 内分泌系统的神经分泌和调节 6.6 周围植物(自主)神经系统 基础知识 交感冲经系统 副交感神经系统 各器官的植物神经支配和功能障碍 内脏痛和牵涉痛

7 边缘系统 7.1 边缘系统结构概论 边缘系统结构的联系 7.2 边缘系统的重要部分 海马 杏仁核复合体 7.3 边缘系统的功能 记忆方式和功能 记忆功能障碍——遗忘综合征的病因

8 基底神经节 8.1 前言和术语 8.2 从种系发育过程看基底节在运动系统中的地位 8.3 基底神经节的解剖分部及其神经连接 神经核团 基底节的神经联系 8.4 基底神经节的功能及功能障碍 基底神经节功能 基底神经节病损临床综合征

9 大脑 9.1 发育 9.2 肉眼解剖结构和大脑分部 脑回和脑沟 9.3 大脑皮质的组织学结构 细胞层结构 9.4 髓(白)质 投射纤维 联合纤维 连合纤维 9.5 皮质功能分区 方法学 初级皮质区 联合区 额叶 较高级皮质功能和皮质损害引起的功能障碍

10 脑(脊)膜,脑脊液和脑室系统 10.1 脑(脊)膜 硬脑(脊)膜 蛛网膜 软脑(脊)膜 10.2 脑室系统与脑脊液 脑室系统的构成 脑脊液循环和吸收 脑脊液循环障碍——脑积水

11 中枢神经系统的血液供应和血管病变 11.1 脑的动脉供血 脑供血动脉的硬脑膜外走行 前、中颅窝的硬脑膜内动脉 后颅窝硬脑膜内动脉 脑供血动脉狭窄时的吻合交通 willis动脉环 11.2 脑的静脉回流 脑外和脑内静脉 硬脑膜窦 11.3 脊髓的血液供应 脊髓动脉血管网 脊髓的静脉回流 11.4 脑缺血 脑缺血的病理生理学 脑缺血的病因、梗塞分类 缺血性中风的治疗 特殊的脑血管病变综合征 脑静脉回流障碍 11.5 颅内出血 脑(内)出血(非外伤性) 蛛网膜下腔出血 硬膜下出血和硬膜外出血 11.6 脊髓血管疾病 动脉性供血障碍 静脉回流障碍 脊髓出血参考文献

<<Duus神经系统疾病定位诊断学>>

编辑推荐

一部经久不衰的经典之作，同时包含了最新研究成果：《Duus神经系统疾病定位诊断学：解剖生理临床》（第8版）自问世以来，畅销达25年之久，累计出版27版次，已被翻译成英、法、日、俄、中等13种文字，被誉为世界医学名著。

当临床前期与临床之间界限模糊时，《Duus神经系统疾病定位诊断学：解剖生理临床》（第8版）以向多专业方向延伸的方式增加其现实意义，并且一直保持着超前意识。

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>