

<<脑神经功能及障碍>>

图书基本信息

书名：<<脑神经功能及障碍>>

13位ISBN编号：9787117157452

10位ISBN编号：7117157453

出版时间：2012-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：帕维尔士

页数：195

字数：394000

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>

## <<脑神经功能及障碍>>

### 内容概要

崔益群等编著的《脑神经功能及障碍》第3版的书名为脑神经功能及障碍，其写作风格沿用了第一版的模式，学习的病例紧扣以问题为中心教学理念及临床神经科常用查体方法。本书的主要内容和插图展现了与脑神经有关的神经解剖学与系统解剖学的重要概念。读者通过所提供的有关信息与颜色标注的彩图对每一条传导通路、每一条脑神经的纤维成分、从外周至中枢的感觉传入、从中枢至外周的运动传出将会有清晰的理解。每条传导通路不是从胚胎发育神经向外演化来写，而是根据其神经冲动的方向予以描述的。

## <<脑神经功能及障碍>>

### 作者简介

作者:(美)帕维尔士 译者:崔益群、唐万忠 崔益群 青岛大学医学院教授,司法鉴定人。  
1978年毕业于昆明医学院医疗系,1985年毕业于青岛医学院,获人体解剖学硕士学位并留校任教。  
1986年国家公派赴美国乔治·华盛顿大学解剖学系、马里兰大学口腔医学院做研究与教学工作,1988年回国后从事解剖学教学及口腔临床应用解剖方向的研究,近年来执业青岛青大司法鉴定所法医临床鉴定工作,主持国家自然科学基金及省市多项科研课题,主译并出版人民卫生出版社20余部国外医学专著,主要译著有《手指再植与再造》、《奈特神经解剖学图谱》、《临床常见病例分析》等。

唐万忠 1969年6月出生,湖北武汉人。  
1993年毕业于第一军医大学临床医学专业,获医学学士学位,2003年毕业于青岛大学医学院,获人体解剖学与组织胚胎学硕士学位。  
从事神经外科临床工作二十年,专注于脑神经疾病的病理生理与解剖学研究,擅长神经系统肿瘤、脑血管疾病及脑神经疾病的外科治疗。  
主持山东省自然科学基金课题2项,发表学术论文及参编著作多篇,现在青岛大学医学院附属医院神经外科工作。

## <<脑神经功能及障碍>>

### 书籍目录

#### 脑神经概述

脑神经的一般躯体、一般内脏、特殊感觉(传入)传导通路

脑神经的一般躯体、特殊内脏、副交感运动(一般内脏传出)传导通路

#### 第1章 嗅神经

病史摘要

嗅神经解剖

习题(基于病史的有关问题)

临床检查

#### 第2章 视神经

病史摘要

视神经解剖

视觉传导通路

习题(基于病史的有关问题)

临床检查

#### 第3章 动眼神经

病史摘要

动眼神经解剖

动眼神经副交感运动(一般内脏运动)纤维

习题(基于病史的有关问题)

临床检查

#### 第4章 滑车神经

病史摘要

滑车神经解剖

习题(基于病史的有关问题)

临床检查

#### 第5章 三叉神经

病史摘要

三叉神经解剖

三叉神经一般躯体感觉纤维

中枢传导通路

特殊内脏运动(传出)纤维

习题(基于病史的有关问题)

临床检查

#### 第6章 展神经

病史摘要

展神经解剖

习题(基于病史的有关问题)

临床检查

#### 第7章 面神经

病史摘要

面神经的解剖

面神经的核心纤维成分

面神经的一般躯体感觉(传入)纤维

面神经的特殊感觉(传入)纤维

面神经的特殊内脏运动(传出)纤维

## <<脑神经功能及障碍>>

面神经的副交感(一般内脏运动)纤维

习题(基于病史的有关问题)

临床检查

### 第8章 前庭蜗神经

病史摘要

前庭蜗神经的解剖

毛细胞

前庭部

耳蜗部

习题(基于病史的有关问题)

临床检查

### 第9章 舌咽神经

病史摘要

舌咽神经解剖

舌咽神经一般躯体感觉纤维(传人)

舌咽神经一般内脏感觉纤维(传人)

舌咽神经特殊感觉(内脏传人)纤维

舌咽神经特殊内脏运动纤维

舌咽神经一般内脏运动纤维(副交感纤维)

习题(基于病史的有关问题)

临床检查

### 第10章 迷走神经

病史摘要

迷走神经解剖

一般躯体感觉(传人)纤维

一般内脏感觉(传人)纤维

特殊内脏运动(传出)纤维

一般内脏运动(副交感传出)纤维

习题(基于病史的有关问题)

临床检查

### 第11章 副神经

病史摘要

副神经解剖

习题(基于病史的有关问题)

临床检查

### 第12章 舌下神经

病史摘要

舌下神经解剖

习题(基于病史的有关问题)

临床检查

### 第13章 眼球运动的调节及第Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ对脑神经的临床检查

眼球运动

索引

<<脑神经功能及障碍>>

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>