

<<帕金森病诊治120问>>

图书基本信息

书名：<<帕金森病诊治120问>>

13位ISBN编号：9787508201269

10位ISBN编号：7508201264

出版时间：2002-7

出版时间：金盾出版社

作者：孙斌 主编，王安珍 等编著

页数：149

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>

## <<帕金森病诊治120问>>

### 内容概要

帕金森病是中老年人神经系统的常见病。  
本书系统地阐述了该病的诊断、治疗及护理知识。  
内容丰富，深入浅出，通俗实用，可供中、初级医护人员和患者及其家属阅读。

## <<帕金森病诊治120问>>

### 书籍目录

#### 一、基础知识

- 1、什么是帕金森病？  
它与震颤麻痹是一回事吗？
- 2、基底节在什么部位？
- 3、什么是纹状体？
- 4、中脑黑质是怎么回事？
- 5、何谓锥体外系？  
有何功能？
- 6、锥体外系病是指哪些病？
- 7、何谓不自主运动？
- 8、什么是伴随运动？
- 9、肌张力是指什么？  
有何意义？
- 10、常见的强直有哪几种形式？
- 11、震颤有哪几种形式？
- 12、什么是植物神经？  
有何功能？
- 13、何谓突触？
- 14、什么是神经递质？
- 15、中枢神经有哪些重要的神经递质？
- 16、什么是血脑屏障？  
有何意义？
- 17、何谓痴呆？
- 18、引起老年性痴呆的常见原因有哪些？
- 19、什么叫替代疗法？

#### 二、诊断与治疗

<<帕金森病诊治120问>>

三、康复与护理

## &lt;&lt;帕金森病诊治120问&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：2.基底节在什么部位? 基底节又叫基底核，是埋藏在两侧大脑半球深部的一些灰质团块，是组成锥体外系的主要结构。

它主要包括尾状核、豆状核（壳核和苍白球）以及屏状核。

豆状核：是由壳核和苍白球组合而成的，因其外形近似板栗状，故称豆状核。

苍白球在豆状核的内侧部，借外髓板与豆状核外侧的壳核分开，而其自身又被内髓板分为外侧与内侧部。

其宽阔的底凸向外侧，尖指向内侧。

豆状核的外侧借薄薄的一层外囊纤维与屏状核相隔。

豆状核的内侧邻接内囊，其尖部构成内囊膝部的外界。

内囊后肢分隔着豆状核与丘脑，内囊前肢介于壳核与尾状核头部之间。

故豆状核的前缘、上缘和后缘都与放射冠（进出大脑皮质的重要传导束所在处）相邻。

内囊由传入大脑和由大脑向外传出的神经纤维组成，是人体运动、感觉神经传导束最为集中的部位。

尾状核：外形侧面观略呈豆点状，头部膨大，突入侧脑室前角内，构成侧脑室前角的下外侧壁。

全长与侧脑室的前角、中央部和后角伴行，分为头、体和尾3部分。

在前穿质的上方，尾状核与壳核融合。

尾状核头借内囊膝部与后方的丘脑前端相隔；自头端向后逐渐变细称为体；沿丘脑背侧缘并与丘脑背侧之间以终纹为界，至丘脑后端转向腹侧形成尾部。

尾部深入颞叶构成侧脑室下角的上壁，并向前终于尾状核头的下外侧、杏仁核的后方。

进入中脑的大脑脚的内囊纤维，把尾状核与丘脑分割开；内囊的豆状核下部和外囊把尾状核与豆状核分开。

<<帕金森病诊治120问>>

编辑推荐

《帕金森病诊治120问》是医师、护士、患者及其家属的一本“实用指南”，它不仅对患者及其家属具有指导作用，而且对基层医务工作者也将会产生积极的影响。为此，我十分高兴地把它推荐给广大读者。

<<帕金森病诊治120问>>

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>