

<<Kanski眼科学诊断图谱>>

图书基本信息

书名：<<Kanski眼科学诊断图谱>>

13位ISBN编号：9787509152553

10位ISBN编号：7509152550

出版时间：2012-1

出版时间：人民军医出版社

作者：坎斯基

页数：400

译者：何明光

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>

## <<Kanski眼科学诊断图谱>>

### 内容概要

本书主要特点是首先给出典型图片，然后提出问题让读者思考，主要考察读者对常见眼科疾病的诊断及鉴别诊断能力；与其他眼科书籍编排不同，本书并不按照特定眼病分类排序，而是随机编排，这样做的目的是为了<sup>1</sup>提高读者的阅读兴趣，达到自测的目的。

## <<Kanski眼科学诊断图谱>>

### 作者简介

何明光，博士生导师。

中山大学中山眼科中心防盲办副主任、中华眼科学会防盲学组副组长、国际青光眼学会（AIGS）青年顾问委员会委员。

曾先后留学美国约翰霍普金斯大学和英国伦敦大学，分别获得MPH和博士学位。

2006年入选教育部新世纪优秀人才，2006年作为第一完成人获广东省科技进步二等奖，2002年获英国外国学者奖励。

## &lt;&lt;Kanski眼科学诊断图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

- 问题1 图1与图A~D中哪一种疾病对应 1
- 问题2 请将眼底图(1~3)与CT片(A~C)对应 3
- 问题3 以下荧光造影图像显示的是什么疾病 5
- 问题4 单纯疱疹还是带状疱疹 7
- 问题5 下列两种全身病:请把眼部特征(1和2)和全身表现(A~D)相对应 9
- 问题6 血管造影图片显示哪些炎症疾病 11
- 问题7 请把葡萄膜炎(1~3)与病原体(A~C)相对应 13
- 问题8 请把角膜后沉积物(1~3)与图(A~C)相对应 15
- 问题9 请把手部表现(1~3)和眼部表现(A~C)相对应 17
- 问题10 请把面部表现(1~3)和虹膜表现(A~C)相对应 19
- 问题11 与野生动物类相像的临床表现有哪些 21
- 问题12 以动物描述的疾病是什么 23
- 问题13 下列哪种疾病不伴有复发性角膜糜烂 25
- 问题14 可引起屈光不正的眼病有哪些 27
- 问题15 这是什么疾病 29
- 问题16 请把面部表现(1~3)和白内障(A~C)相对应 31
- 问题17 请把药物副作用(1~3)和药物使用适应证(A~C)相对应 33
- 问题18 请把眼底营养不良(1~3)和(A~C)相对应 35
- 问题19 请把眼睑病变(1~3)与组织学图片(A~C)相对应 37
- 问题20 请把视网膜脱离(1~3)和超声图(A~C)相对应 39
- 问题21 请把(1~3)和房角镜图像(A~C)相对应 41
- 问题22 这是哪些玻璃体视网膜手术的并发症 43
- 问题23 这些疾病的共同点是什么 45
- 问题24 请把结膜炎(1~3)和角膜病变(A~C)相对应 47
- 问题25 请把睑缘炎(1~3)和皮炎(A~C)相对应 49
- 问题26 虹膜异色的原因是什么 51
- 问题27 请把图(1~3)与前房角镜像(A~C)相对应 53
- 问题28 以下疾病可能的病原体是什么 55
- 问题29 这些是什么代谢性疾病 57
- 问题30 以下哪种疾病可导致黄斑囊样水肿 59
- 问题31 哪三个医师首先描述这些疾病 61
- 问题32 这些疾病的病原体是什么 63
- 问题33 与色素性视网膜病变相关的疾病是什么 65
- 问题34 请把眼睑肿瘤(1~3)和组织学图片(A~C)相对应 67
- 问题35 请将1与皮疹(A~D)相对应 69
- 问题36 请把房角镜图(1~3)和病理图片(A~C)相对应 71
- 问题37 这些红光反射表示什么 73
- 问题38 请把面部表现(1~3)和眼底图(A~C)相对应 75
- 问题39 (A~D)哪个与图片1无关 77
- 问题40 什么不是干燥综合征特有的体征 79
- 问题41 以下疾病有哪些多重发病机制 81
- 问题42 何种治疗可引起这些并发症 83
- 问题43 这些无赤光图片显示什么 85



<<Kanski眼科学诊断图谱>>

- 问题187 请把临床体征 (1 ~ 3) 与组织学检查 (A ~ C) 相对应 373
- 问题188 以下哪些眼内肿瘤为双眼发病 375
- 问题189 以下疾病已进行哪些治疗 377
- 问题190 以下疾病可见前房存在哪些表现 379
- 问题191 以下血管造影图片显示了哪些疾病 381
- 问题192 以下是哪种疾病 383
- 问题193 以下疾病多为单眼还是双眼发病 385
- 问题194 请把眼部表现 (1 ~ 3) 与牙齿异常 (A ~ C) 相对应 387
- 问题195 以下疾病的全身治疗应采用免疫抑制药还是抗病毒药 389
- 问题196 以下局部治疗应采用类固醇类激素、抗病毒药还是抗生素 391
- 问题197 先天性疾病的眼部异常 393
- 问题198 以下疾病的遗传方式是什么 395
- 问题199 请把角膜扩张 (1 ~ 3) 与角膜地形图 (A ~ C) 相对应 397
- 问题200 以下疾病应如何治疗 399

章节摘录

版权页：插图：1和B视盘玻璃疣由玻璃样钙化物组成，位于视盘实质内。

儿童早期的玻璃疣很难发现，因为位于视盘较深处。

这时可表现为假性视盘水肿。

青少年早期的玻璃疣位于视盘表面，呈蜡状珍珠样的不规则形态（1）。

影像学检查对于确诊视盘玻璃疣很有必要，尤其是对于埋藏在视盘内的类型。

超声是最可行且可靠的检测方法，因为它可通过强回声反应探测钙化沉积灶。

CT显示视盘钙化（B）但是较超声的敏感性低且易漏诊小的病变。

2和A脉络膜骨瘤（脉络膜骨性迷芽瘤）是一种非常罕见的良性、缓慢生长的肿瘤，常见于女性。

约有25%的病例累及双眼，但很少同时发病。

临床表现为当肿瘤本身或继发的脉络膜新生血管累及黄斑时，在10 - 30岁时出现渐进性视力下降。

肿瘤呈橙黄色，边界清楚呈扇形，位于视盘旁或后极部（2）。

CT显示有骨样改变。

3和C视网膜母细胞瘤是最常见的原发性儿童眼内恶性肿瘤。

生长方式可分为玻璃体内生（内生型—图3）或视网膜下生长（外生型），后者可引起视网膜脱离。

超声检查主要用于评估肿瘤的大小，它还可检测肿瘤内钙化并帮助鉴别类似病变，如外层渗出性视网膜病变（Coats病）。

CT也可检测到钙化（C）.但需要很大的辐射量，仅当超声未检测到钙化时才行CT检查。

## <<Kanski眼科学诊断图谱>>

### 编辑推荐

《Kanski眼科学诊断图谱(第3版)》是由人民军医出版社出版的。

<<Kanski眼科学诊断图谱>>

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>