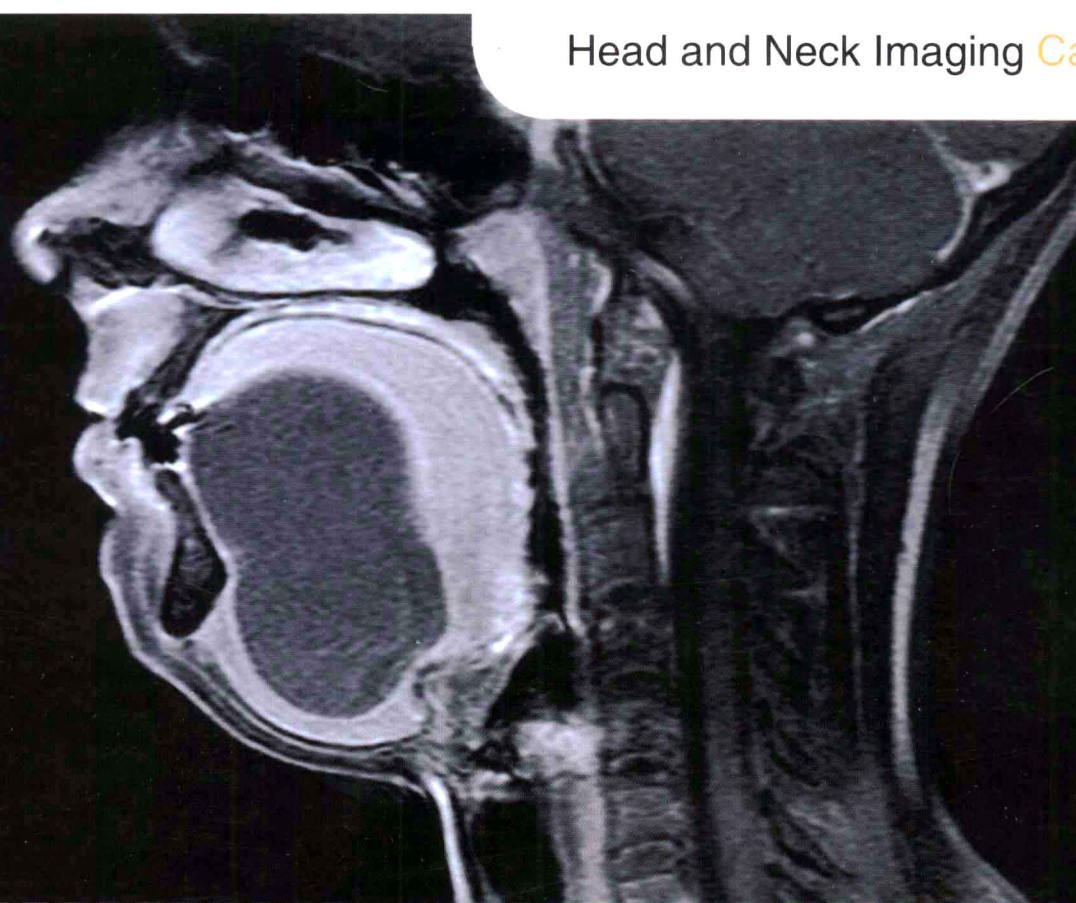


临床影像病例点评系列
Case Review Series

头颈部影像病例点评200例

Head and Neck Imaging Case Review



(第2版)

原 著 David M. Yousem
Ana Carolina B. S. da Motta
主 译 郭庆乐 赵丽君
主 审 吴寿岭



北京大学医学出版社

临床影像病例点评系列
Case Review Series

头颈部影像病例点评 200 例

Head and Neck Imaging Case Review

(第 2 版)

原 著 David M. Yousem
Ana Carolina B. S. da Motta

主 译 郭庆乐 赵丽君
主 审 吴寿岭

北京大学医学出版社
Peking University Medical Press

图书在版编目 (CIP) 数据

头颈部影像病例点评 200 例：第 2 版 / (美) 尤瑟姆 (Yousem, D.M.), 莫塔 (Motta, A. C. B. S.) 编著；郭庆乐，赵丽君译。—北京：北京大学医学出版社，2012.1

(临床影像病例点评系列)

书名原文：Head and Neck Imaging Case Review, 2nd Edition

ISBN 978-7-5659-0180-5

I. ①头… II. ①尤… ②莫… ③郭… ④赵… III. ①头部 - 疾病 - 影像诊断 - 病案 - 分析 ②颈 - 疾病 - 影像诊断 - 病案 - 分析 IV. ①R651.04②R653.04

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 094299 号

北京市版权局著作权合同登记号：图字：01-2007-2685

Head and Neck Imaging Case Review, 2nd edition

David M. Yousem, Ana Carolina B. S. da Motta

ISBN-13: 978-0-323-02989-6

ISBN-10: 0-323-02989-2

Copyright © 2006 by Mosby, Inc., an affiliate of Elsevier Inc.

Authorized Simplified Chinese translation from English language edition published by the Proprietor.

Elsevier (Singapore) Pte Ltd.

3 Killiney Road, #08-01 Winsland House I, Singapore 239519

Tel: (65) 6349-0200, Fax: (65) 6733-1817

First Published 2012

2012 年初版

Simplified Chinese translation Copyright © 2012 by Elsevier (Singapore) Pte Ltd and Peking University Medical Press. All rights reserved.

Published in China by Peking University Medical Press under special agreement with Elsevier (Singapore) Pte Ltd. This edition is authorized for sale in China only, excluding Hong Kong SAR and Taiwan. Unauthorized export of this edition is a violation of the Copyright Act. Violation of this Law is subject to Civil and Criminal Penalties.

本书简体中文版由北京大学医学出版社与 Elsevier (Singapore) Pte Ltd. 在中国境内（不包括香港特别行政区及台湾）协议出版。本版仅限在中国境内（不包括香港特别行政区及台湾）出版及标价销售。未经许可之出口，是为违反著作权法，将受法律之制裁。

头颈部影像病例点评 200 例（第 2 版）

主 译：郭庆乐 赵丽君

出版发行：北京大学医学出版社（电话：010-82802230）

地 址：(100191) 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

网 址：<http://www.pumpress.com.cn>

E-mail：booksale@bjmu.edu.cn

印 刷：北京佳信达欣艺术印刷有限公司

经 销：新华书店

责任编辑：王 霞 责任校对：金彤文 责任印制：张京生

开 本：889mm×1194mm 1/16 印张：21 字数：525 千字

版 次：2012 年 1 月第 1 版 2012 年 1 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5659-0180-5

定 价：99.00 元

版权所有，违有必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

注 意

医学在不断进步。虽然标准安全措施必须遵守，但是由于新的研究和临床实践在不断拓展我们的知识，在治疗和用药方面做出某些改变也许是必需或适宜的。建议读者核对本书所提供的每种药品的生产厂商的最新产品信息，确认药物的推荐剂量，服用方法、时间及相关禁忌证。确定诊断、决定患者的最佳服药剂量和最佳治疗方法以及采取适当的安全措施是经治医师的责任，这有赖于他（她）们的个人经验和对每一位患者的了解。在法律允许的范围内，出版商和编著者对于因与本书所包含的资料相关而引起的任何个人损伤或财产损失，均不承担任何责任。

出版者

头颈部影像病例点评 200 例

Head and Neck Imaging Case Review

(第 2 版)

主 译 郭庆乐 赵丽君

主 审 吴寿岭

副主译 刘雪梅 刘秀荣 赵 静 李 健

译 者 (按姓名汉语拼音排序)

陈 丽	董 静	杜青木	郭桂华	郭庆乐
韩 翼	惠 颖	靳玉芬	康绍三	李 峰
李 健	李 静	刘 宏	刘景旺	刘淑娟
刘秀荣	刘雪梅	乔建民	汤建中	王 倩
王 卓	王东红	王守红	谢志伟	许 美
张 倩	张胜涛	张亚杰	张蕴宜	张仲慧
赵 坚	赵 静	赵丽君	赵万增	赵文忠
赵艳生	郑宝霞	周 蕊	周瑞臣	

译者前言

头颈部涵盖上自颅底，下至胸廓入口的区域，包括眼、耳、鼻腔、鼻窦、咽部、喉部、涎腺、颌面、甲状腺、甲状旁腺和颈部间隙等。此处解剖结构精细，功能重要，病种复杂繁多，影像诊断相对困难。正因为如此，在《临床影像病例点评》系列图书中，由全球最杰出的神经影像专家 Yousem 博士所编著的《头颈部影像病例点评 200 例》深受读者欢迎，并在整套从书中最早进行更新，出版了第二版。这一版保持原有的风格，在此基础上选择了 200 个全新的病例，重点仍为 CT 和 MRI 的断层影像，同时增加了一些三维成像技术等新内容。

本书的特点是先给出清晰的病例图像，提出问题，然后回答问题，再从临床到影像学进行提纲挈领的点评，图文并茂，简洁明了，由浅入深。病例选择的范围广泛，既有常见病例，也有罕见、少见病例。本书具有很强的实用性与可读性，能帮助读者在较短的时间内提高头颈部疾病的诊断水平，是一本非常有价值的参考书。

本书由河北联合大学附属开滦医院和唐山市各医院影像科的一批中青年医师共同翻译，并荣幸请到了开滦医院院长吴寿岭教授审阅了此书。对我们而言，翻译此书的过程也是一个极好的学习过程，受益颇丰。由于我们水平有限，难免出现纰漏和差错，恳请各位前辈、专家和同道不吝赐教。

河北联合大学附属开滦医院

郭庆乐 赵丽君

对于病例点评系列深受欢迎和初次出版后得到的正面反馈，我感到异常高兴。期刊中的综述和口头述评受到读者的一致喜爱。作者们做了一项非常出色的工作，使之成为基于病例的易于阅读的学习工具，填补了 THE REQUISITES——《必备》丛书的空白。某些学生在非互动的书本学习模式下学习最佳；而其他一些学生则需要问题来刺激学习。认识到这种需求，出版商和我选择了这种病例点评系列形式来模仿查房经历，展示数量有限的几幅图像来形成鉴别诊断，并提出了几个临床问题和影像学问题（唯一的不同是病例点评系列会马上给出正确答案和反馈）。病例根据难易程度从易到难分级，来检验读者知识的深度。针对每个病例，作者都做出了简评，提供与《必备》丛书相关的参考文献和近期参考文献。

因为该病例系列的成功，我们开始出版第二版。期望第二版能向读者呈现学科发展水平，介绍新方法、新技术，并提供更多新的病理图片。

在这一版的病例点评系列中，《头颈部影像病例点评 200 例》是最先出版第二版的。Motta 博士和我选择了 200 个全新的病例，将旧版中的病例全部替换。这样，两个版本都保留其价值，书中的图片在两个版次之间也不存在重复。本书的重点仍然在于断层影像，新的病例介绍了更多三维成像技术。头和颈部对于初学者或实习生而言仍然是最具备挑战性的诊断部位，而我们的目的就是提供一系列的少见部位疾病的病例。我们相信，本书第二版一定可以成为广大读者非常有价值的参考书。

David M. Yousem, MD, MBA

本书是《头颈部影像病例点评 200 例》第二版，但不仅仅是对旧版的一个简单更新。在新版中，编者提供了 200 个全新的病例，与上一版的图片毫无重复。除此之外，编者还对诊断内容进行了很多更新。编者添加了更多的三维图片及大量 X 线平片，并加入了超声及核医学研究的内容，对这些内容的进一步探讨则留给专门讲述这些技术的专业书籍。本书更注重鉴别诊断及病理诊断的处理和检查细节。因为编者常从临床一线的同事们那里获得专业的指导，所以本书所涵盖的资料均是及时更新的。

读者一定会再次感受到本书的进步，因为它真正实现逐案还原真实影像病例，并制定诊断标准。事实证明，头颈部是人体中最难于评估的区域（我曾见过我的同事为我保留的大量颈部病例图像，以及大部分的颞下颌关节的磁共振图像），这也是病例点评类图书具有很强的阅读价值的原因。

这部书稿完成的同时，我的生活中也发生了几个重大的事件。2004 年 10 月 9 日，我在马里兰州坎布里奇市（勉强）完成了我的第一次（也是最后一次）铁人三项赛，是我接受的大量训练和竞赛的高潮。这些训练始于 10 公里长跑，后来逐渐演变成半马拉松、马拉松、短跑铁人三项、奥运会铁人三项和半铁人竞赛——这是相当了不起的成就。当然，这也导致我用了 3 个小时输液 4 升，直至肾功能得以恢复。在铁人三项赛结束后，我度过了疯狂的 3 个月，整理了 4 年来收集到的病例。我的目标是在 2005 年 1 月完成手稿，并能在当月开始编辑。我实现了这一目标（当然唯有通过我的合著者 Carol Motta 的帮助才能完成，她也挽救了我的性命）。这样，到 2005 年初，我雄心勃勃地完成了铁人三项赛和编写专著两个任务。

不巧的是，乐极生悲。同年的 2 月 10 日，我被诊断为前列腺癌。我已经 46 岁，PSA 高于 0.3，但我的内科医师（David Roberts 博士，祝福他）在我的前列腺右侧发现了结节。我坚持做活检，不做电切，当病理检查结果显示阳性时，我感到非常震惊。2005 年 3 月，我接受了前列腺癌根治术，以及所有其他不得不进行的手术……如果你是男性，你会明白我的意思。术后所有的证据表明完全切除后癌症并没有发生转移。

2005 年 6 月，家父过世，这是另一件对我产生巨大影响的重大事件。

读者也许会问，为何我会在这本书的前言里披露如此之多个人的心路历程？因为我的座右铭一直是充实生活，永不自满，尽全力促进世界的进步；一种奉献社会的方法是通过教学工作，而更好的途径就是通过写书来进行更广泛的教育推广，也正因此我乐于做这些病例点评。上帝保佑，我会在接下来的日子中继续行进多年，也希望你们能继续使用（说白了，就是欢迎采购）它！

谨在此感谢我生命中最重要的人们，我并不想让这些话听起来像遗嘱，不过我确实希望 Marilyn、Ilyssa 和 Mitch 知道我是多么爱他们。我尽我所能减少铁人训练和写作而对他们产生的影响。我希望质量确比数量来得重要——妈妈、Sam 和 Penny，Bailey、Emilie 和 Jack，数量不少，但质量一样重要。

在我的一生中，Bob Grossman 在很多方面都是我的导师，我会一直以他为榜样；还有我最好的朋友，拥有真正纯洁和真诚的心灵的 Norm Beauchamp；感谢我的伙伴们，他们是 Scott G、Scott M、Marty、Ronenn、Coos、Bart、Jeff、Steve、Odd 和 Barry，你们的支持让我渡过这段艰难时日。Loevner，您将永远是我重要的朋友！Jon，感谢您，您是一位任何学者都乐于相处的上司与挚友。

Meghan 和 Hilarie，感谢你们给我的信心，相信我可以完成另一本“畅销书”，以及更多的作品。

还要感谢在工作中每天微笑待我的那些特别的同事们。

Melinda，感谢您在 2004 年的 10 月到 12 月，每天抄录我往返工作的录音带。您成就了

这本书，也是一位对我关怀备至的朋友。您拥有一颗伟大的心灵。

Rena，你和我一起工作了很长时间，没有你很难想象如何在工作中取得成功。你是我的支持力量。

Carol，感谢你的灵感，以及为本书带来的活力……姑且不提你在办公室的轶事，你是那位使生活变得充满乐趣的人。

感谢我在 JHMI 的临床和放射科的同事们，感谢你们从专业上、智慧上和精神上给予我的莫大帮助。

感谢我的“灵魂伴侣”：当我思虑未来时，你让我微笑面对一切。我们同舟共济，生命将永远交织在一起，不离不弃。感谢你使我相信，人因爱而生，爱因人而在。

我的读者们，希望你们能够喜欢这本书。（能够有些反馈就更好了。）

祝愿所有人（一如既往）——

求生，求爱，求知，为后辈留下财富。

Dave Yousem

基础篇

病例 1	3	答案：小管内前庭神经鞘瘤	30
答案：颅底骨折	4		
病例 2	3	病例 21	29
答案：鼻咽黏膜的黏液滞留性囊肿	4	答案：HIV 相关囊肿	30
病例 3	5	病例 22	31
答案：多结节性甲状腺肿	6	答案：鼻窦息肉	32
病例 4	5	病例 23	33
答案：扁桃体周围脓肿	6	答案：囊性结节性病灶	34
病例 5	7	病例 24	35
答案：甲状腺性眼病	8	答案：鼻咽淋巴瘤	36
病例 6	9	病例 25	35
答案：黏液囊肿	10	答案：喉膨出	36
病例 7	11	病例 26	37
答案：眼眶壁骨折	12	答案：颞下颌关节渗出和双层区感染	38
病例 8	13	病例 27	37
答案：杓状会厌皱襞鳞状细胞癌	14	答案：Tornwaldt 囊肿	38
病例 9	13	病例 28	39
答案：下颌下腺结石	14	答案：声门上癌	40
病例 10	15	病例 29	41
答案：多形性腺瘤	16	答案：下颌骨折的三维重建	42
病例 11	17	病例 30	41
答案：椎周脓肿	18	答案：眼球痨	42
病例 12	19	病例 31	43
答案：侵入喉内的甲状腺癌	20	答案：泡状鼻甲	44
病例 13	19	病例 32	43
答案：鼻窦未分化癌	20	答案：腮腺囊肿	44
病例 14	21	病例 33	45
答案：中耳乳突炎	22	答案：颈静脉血栓	46
病例 15	21	病例 34	47
答案：颅底软骨肉瘤	22	答案：颞骨骨折	48
病例 16	23	病例 35	49
答案：皮肤癌	24	答案：线沟囊肿	50
病例 17	23	病例 36	51
答案：脂肪瘤	24	答案：矢状缝早闭	52
病例 18	25	病例 37	53
答案：眶血管瘤	26	答案：前顶部脑疝	54
病例 19	27	病例 38	53
答案：鼻窦发育	28	答案：甲状舌管囊肿	54
病例 20	29	病例 39	55
		答案：Pott 头皮肿瘤	56

目 录

病例 40	57	答案：咽旁间隙：多形性腺瘤	68
答案：CT 血管造影	58	病例 46	69
病例 41	59	答案：眶内蜂窝织炎	70
答案：鼻窦内镜手术的并发症： 筛板及视神经管壁断裂。	60	病例 47	71
病例 42	61	答案：声带麻痹	72
答案：骨瘤（左）和纤维性发育不良（右）	62	病例 48	73
病例 43	63	答案：下颌骨脱位	74
答案：腮腺管结石并腮腺炎	64	病例 49	73
病例 44	65	答案：多形性腺瘤种植	74
答案：面部骨折	66	病例 50	75
病例 45	67	答案：头皮的低分化鳞状细胞癌	76

提高篇

病例 51	79	答案：下颌骨骨髓炎	102
答案：眼眶 Wegener 肉芽肿病	80	病例 65	101
病例 52	81	答案：鼻腭囊肿	102
答案：医源性声带麻痹	82	病例 66	103
病例 53	83	答案：双侧视网膜母细胞瘤	104
答案：神经周围转移的肿瘤	84	病例 67	105
病例 54	85	答案：副神经节瘤；颈静脉球瘤	106
答案：扁桃体癌	86	病例 68	107
病例 55	85	答案：Mondini 畸形	108
答案：颞叶脑疝	86	病例 69	107
病例 56	87	答案：纤维发育异常：McCune-Albright 综合征	108
答案：颞骨骨折	88	病例 70	109
病例 57	89	答案：视神经炎	110
答案：多发性眶淋巴瘤	90	病例 71	109
病例 58	91	答案：第VII对脑神经带状疱疹感染	110
答案：过敏性真菌性鼻窦炎	92	病例 72	111
病例 59	93	答案：Eagle 综合征	112
答案：锁骨下动脉盗血	94	病例 73	111
病例 60	95	答案：外耳道闭锁	112
答案：甲状腺的乳头状癌	96	病例 74	113
病例 61	95	答案：视盘玻璃膜疣	114
答案：臂神经丛炎	96	病例 75	113
病例 62	97	答案：融合性乳突炎	114
答案：垂体腺瘤	98	病例 76	115
病例 63	99	答案：岩尖胆固醇肉芽肿	116
答案：低流量的血管畸形	100	病例 77	117
病例 64	101	答案：颈动脉包绕	118

病例 78	117
答案：乳腺癌眼眶转移	118
病例 79	119
答案：上颌窦后鼻孔息肉	120
病例 80	119
答案：锁骨下动脉	120
病例 81	121
答案：前庭导水管扩大	122
病例 82	123
答案：视神经脑膜瘤	124
病例 83	125
答案：颈动脉体瘤	126
病例 84	127
答案：面神经鞘瘤	128
病例 85	129
答案：嗅神经细胞瘤	130
病例 86	131
答案：甲状腺旁腺腺瘤	132
病例 87	133
答案：鼻表皮样囊肿	134
病例 88	135
答案：源自耳乳突炎的乙状窦血栓源	136
病例 89	135
答案：翼腭窝淋巴瘤	136
病例 90	137
答案：软骨浸润	138
病例 91	139
答案：砧骨缺失	140
病例 92	141
答案：异位颈内动脉	142
病例 93	141
答案：蝶翼发育异常	142
病例 94	143
答案：鼻窦鳞状细胞癌	144
病例 95	145
答案：Bell 面瘫	146
病例 96	145
答案：脉络膜脱离	146
病例 97	147
答案：神经鞘瘤与副神经节瘤	148
病例 98	147
答案：骨硬化症	148
病例 99	149
答案：结核性淋巴结炎	150
病例 100	149
答案：蝶翼脑膜瘤	150
病例 101	151
答案：内翻性乳头状瘤	152
病例 102	153
答案：颈内动脉缺如	154
病例 103	153
答案：轴性近视	154
病例 104	155
答案：鼻窦炎	156
病例 105	155
答案：下颌骨软骨瘤	156
病例 106	157
答案：非典型性脑膜瘤	158
病例 107	157
答案：甲状腺退行性细胞癌	158
病例 108	159
答案：颈前蜂窝织炎	160
病例 109	159
答案：鼻癌	160
病例 110	161
答案：腺淋巴瘤	162
病例 111	163
答案：横纹肌肉瘤细针针吸活检	164
病例 112	165
答案：舌下囊肿	166
病例 113	167
答案：下颌骨肉瘤	168
病例 114	167
答案：慢性肾功能衰竭颅骨表现	168
病例 115	169
答案：后鼻孔闭锁	170
病例 116	171
答案：小颌症：Pierre-Robin 综合征	172
病例 117	173
答案：椎动脉夹层	174
病例 118	173
答案：神经根撕裂	174
病例 119	175
答案：恶性外耳炎	176

目 录

病例 120	177	答案: 颞颌关节类风湿关节炎	178
病例 121	179	答案: 海绵窦脑膜瘤	180
病例 122	181	答案: 牙脓肿	182
病例 123	181	答案: 鼻中隔肉瘤	182
病例 124	183	答案: 关节盘前脱位	184
病例 125	185	答案: 海绵窦动脉瘤	186
病例 126	187	答案: 鼻咽癌	188
病例 127	189	答案: 鼓室硬化性胆脂瘤	190
病例 128	191	答案: 骨化性纤维瘤	192
病例 129	193	答案: 医源性脑神经麻痹	194
病例 130	195	答案: 胸大肌肌皮瓣	196
病例 131	197	答案: 骨表皮样囊肿	198
病例 132	199	答案: 头颈部癌的 PET 扫描	200
病例 133	201	答案: 青少年鼻咽部纤维血管瘤	202
病例 134	203	答案: 外伤性脑脊液漏	204
病例 135	203	答案: 晶状体脱位	232
病例 136	205	答案: 鼻窦炎并骨膜下脓肿	204
病例 137	207	答案: 复发性磨牙后三角区癌	206
病例 138	209	答案: 甲状腺髓样癌	208
病例 139	211	答案: 舌部皮样囊肿	210
病例 140	213	答案: 鳃裂囊肿	212
病例 141	215	答案: 迷走神经鞘瘤并声带麻痹	214
病例 142	215	答案: 舌甲状腺	216
病例 143	217	答案: 泪腺肿瘤	216
病例 144	219	答案: 淋巴管水囊肿/淋巴管瘤/淋巴管畸形	218
病例 145	221	答案: 坏死性腺泡炎	220
病例 146	223	答案: 双侧颈总动脉夹层	222
病例 147	225	答案: 毛真菌性鼻旁窦炎侵犯眼眶	224
病例 148	227	答案: 会厌前脂肪癌性侵犯	226
病例 149	229	答案: 眼上静脉血栓形成	228
病例 150	231	答案: 颈静脉球瘤	230
病例 151	237	答案: 晶状体脱位	232

挑战篇

病例 151	237	病例 155	245
答案: 扁平颅底	238	答案: SAPHO 综合征	246
病例 152	239	病例 156	247
答案: 耳硬化症镫骨修复术	240	答案: 额窦的滑膜肉瘤	248
病例 153	241	病例 157	249
答案: 下颌骨神经母细胞瘤	242	答案: 颈肋	250
病例 154	243	病例 158	249
答案: 恶性皮肤纤维瘤	244	答案: 木村病(软组织嗜酸性细胞肉芽肿)	250

病例 159	251
答案：下颌骨发育不全伴下颌骨徙前术	252
病例 160	253
答案：臂丛神经炎：慢性炎症性脱髓性 神经病	254
病例 161	255
答案：结节状筋膜炎	256
病例 162	257
答案：C1~C2 旋转性半脱位	258
病例 163	259
答案：视神经乳头水肿	260
病例 164	259
答案：伴巨淋巴病窦组织细胞增多症 (Rosai-Doffman 病)	260
病例 165	261
答案：淀粉样变性	262
病例 166	263
答案：上半规管不连	264
病例 167	265
答案：喉静脉畸形	266
病例 168	267
答案：神经胶质迷芽瘤	268
病例 169	269
答案：迷路炎骨化	270
病例 170	271
答案：移植后淋巴组织增生症	272
病例 171	271
答案：三叉神经痛	272
病例 172	273
答案：横纹肌肉瘤	274
病例 173	273
答案：甲状腺乳头状癌	274
病例 174	275
答案：腺瘤样牙源性肿瘤 (AOD)	276
病例 175	275
答案：白血病与鼻窦	276
病例 176	277
答案：迷路出血	278
病例 177	277
答案：偏侧面部痉挛	278
病例 178	279
答案：乳腺癌蝶鞍转移	280
病例 179	279
答案：自身免疫性内耳疾病	280
病例 180	281
答案：软骨发育不全	282
病例 181	281
答案：胸腺囊肿	282
病例 182	283
答案：无症状鼻窦综合征	284
病例 183	283
答案：开瑟曼病	284
病例 184	285
答案：蝶骨翼板的骨巨细胞瘤	286
病例 185	287
答案：内淋巴囊肿瘤	288
病例 186	289
答案：鼻梨状孔狭窄	290
病例 187	291
答案：美克尔腔脑脊膜膨出	292
病例 188	293
答案：食管穿孔	294
病例 189	295
答案：第一鳃裂瘘管	296
病例 190	297
答案：面部偏侧肥大	298
病例 191	297
答案：鼻神经胶质瘤	298
病例 192	299
答案：喉切除术后的正常表现	300
病例 193	301
答案：干燥综合征	302
病例 194	303
答案：Pfeiffer 综合征颅成形术后	304
病例 195	305
答案：耳硬化症	306
病例 196	307
答案：鼻旁窦多发骨髓瘤	308
病例 197	307
答案：钙化性颈长肌腱炎	308
病例 198	309
答案：蛰伏脂瘤	310
病例 199	311
答案：牙源性黏液瘤	312
病例 200	313
答案：Parry-Romberg 综合征	314

基础篇

