

<<泌尿生殖影像病例点评239例>>

图书基本信息

书名：<<泌尿生殖影像病例点评239例>>

13位ISBN编号：9787811166309

10位ISBN编号：7811166305

出版时间：2009-11

出版时间：北京大学医学出版社

作者：（美）扎戈里亚，（美）麦雅-史密斯，（美）菲尔丁 著，王继琛 等译

页数：398

译者：王继琛

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>

<<泌尿生殖影像病例点评239例>>

前言

当出版商让我引领该项目，而Glen Tung退出参与时，修订此书似乎是一棘手的难题。

这是在Bill Mayo-Smith和我请Julia Fielding作为第三主编之前。

幸运的是，Fielding博士热情地接受了该项目。

读者很快就能发觉该书有很多新病例，并且就连第一版中的许多病例也予以更新。

删除了过时的病例，代之以更为切合当今的病例。

我们大量扩充了MR病例的数量和妇科病例的数量和广度。

这些确实是相当及时的改变。

随着影像学技术的提高，从第一版以来，影像学检查对于妇科疾病治疗的影响已显著增加了。

因为学生经常使用该书为美国放射学委员会举办的口试做准备，我们认为该书中这些内容的扩充有助于更好地备考，毕竟这些考试总是不断更新、反映实践变化的。

此外，自从横断面成像首次用于泌尿生殖系统疾病诊断以来，其重要性日益受到重视。

自第一版出版以来，已经增加了多排CT和新MR序列的应用，这在第二版中得到了反映。

我们三人为这本新书的出版深感自豪。

我们认为它提供了一种学习和回顾泌尿生殖影像技术的有效方法。

对该书进行细致阅读并消化学习要点，应该能使读者应付即使是最难的泌尿生殖影像病例。

对于那些用该书备考的读者，我们有信心，通过与其他学习手段和实践相结合，可以顺利通过考试的泌尿生殖系统部分。

我们三人希望《泌尿生殖影像病例点评239例》第二版能够帮助读者学习影像学中这一不断变化的有趣而富有挑战性的亚分支学科。

<<泌尿生殖影像病例点评239例>>

内容概要

本书包括239例泌尿生殖系统影像病例，根据难易程度，分为“基础篇”、“提高篇”和“挑战篇”三部分。

可以说，它正好分别对应我国住院医师第一、第二阶段住院医师和高年专业医生水平。

可以帮助接受第一、第二阶段培训的放射科医生提高临床技能。

更重要的是，它采用了提问—回答的方式，方便读者进行自我评价，便于自学。

<<泌尿生殖影像病例点评239例>>

作者简介

作者：(美国)扎戈里亚(Ronald J.Zagoria) (美国)麦雅-史密斯(William W.Mayo-Smith) (美国)菲尔丁(Julia R.Fielding) 译者：王继琛 合著者：蒋学祥

<<泌尿生殖影像病例点评239例>>

书籍目录

基础篇 病例1 答案肾：常染色体显性遗传性多囊肾 病例2 答案肾：碎裂肾 病例3 答案肾：盆腔异位肾合并结石 病例4 答案肾：囊性肾细胞癌 病例5 答案肾：乳头坏死 病例6 答案肾：急性肾盂肾炎 病例7 答案肾：钙化性肾肿块 病例8 答案肾：肾细胞癌伴肾静脉和下腔静脉侵犯 病例9 答案肾：转移性肾细胞癌 病例10 答案肾盂和输尿管：移行细胞癌 病例11 答案肾盂肾盏和输尿管：输尿管结石 病例12 答案肾盂肾盏和输尿管：肾盂旁囊肿 病例13 答案肾盂肾盏和输尿管：输尿管囊肿内结石 病例14 答案肾盂肾盏和输尿管：透亮的充盈缺损 病例15 答案肾盂肾盏和输尿管：肾盂输尿管连接部梗阻 病例16 答案肾盂肾盏和输尿管：肾盂移行细胞癌 病例17 答案膀胱：移行细胞癌 病例18 答案膀胱：膀胱结石 病例19 答案膀胱：膀胱移行细胞癌 病例20 答案膀胱：MR显示的膀胱癌 病例21 答案膀胱：气肿性膀胱炎 病例22 答案膀胱：膀胱破裂的放射性诊断 病例23 答案膀胱：腹膜内膀胱破裂 病例24 答案尿道：男性前尿道的腺体和导管 病例25 答案尿道：医源性尿道损伤 病例26 答案尿道：后部尿道钝伤 病例27 答案产科/妇科学：结节性输卵管峡炎 病例28 答案产科/妇科学：超声和子宫输卵管造影上的分隔子宫 病例29 答案产科/妇科学：妊娠时的卵巢囊腺瘤 病例30 答案产科/妇科学：宫颈癌放疗后结肠炎 病例31 答案产科/妇科学：成熟囊性畸胎瘤恶性变 病例32 答案产科/妇科学：宫颈癌 病例33 答案产科/妇科学：卵巢癌 病例34 答案产科/妇科学：卵巢皮样囊肿 病例35提高篇挑战篇

<<泌尿生殖影像病例点评239例>>

章节摘录

插图：肾乳头坏死是引起肉眼血尿和慢性肾功能不全的原因之一，它通常是由于肾髓质缺血引起。乳头坏死的常见原因可以用英文“POSTCARD”来记忆，即下列病症英文首字母缩略而成：肾盂肾炎、梗阻、镰状细胞贫血、结核、肝硬化/胰腺炎、止痛剂滥用、肾静脉血栓和糖尿病。

乳头坏死可以中心为主，造成与肾盏底部相通的空腔，在造影对比的影像上形成“球座置球”征。相反，起源于乳头边缘的乳头坏死可引起乳头边缘区域的坏死，导致肾盏穹窿的显著延长，形成“龙虾爪”征。

坏死进一步加重，可导致乳头尖端的大块完全坏死。

造影剂会从肾盏延伸出去包绕髓质的坏死部分。

假如坏死组织位于原位，即造成本例中所见的印戒征。

这些影像学所见都是乳头坏死的典型表现。

坏死的乳头可以穿过肾盏进入输尿管，从而引起输尿管梗阻以及类似输尿管结石的表现。

有助于诊断坏死脱落乳头的依据包括，大致三角形的充盈缺损和患侧肾乳头坏死的证据。

<<泌尿生殖影像病例点评239例>>

编辑推荐

《泌尿生殖影像病例点评239例(第2版)》：临床影像病例点评系列

<<泌尿生殖影像病例点评239例>>

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>